

PRZEDMIAR ROBÓT

nr ew. 2018-06-248

Obiekt	Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE
Kod CPV	45000000-7 Roboty budowlane
Budowa	ul. Podolska i ul. Styrska w Warszawie Dzielnica Praga-Południe dz. ewid. nr 247, 89/2, 17/9, 1 obręb ewid. 3-04-16, jednostka ewid. 146507_8
Inwestor	Samodzielny Zespół Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa Praga Południe ul. Krypska 39, 04-082 Warszawa, Praga-Południe
Biuro kosztorysowe	Biuro Kosztorysowe NORMAN Bartłomiej Siekierkowski ul. Fordońska 393, 85-790 Bydgoszcz, tel. 52 307 02 33 www.norman.net.pl, email: kosztorysy@norman.net.pl

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

Sporządził Marcin Matysiak

Bydgoszcz Sierpień 2018 r

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Charakterystyka obiektu:

Projektowany budynek posiada jedną kondygnację podziemną. Część nadziemna jest dwu oraz trzykondygnacyjna. Na stropodachu dwukondygnacyjnego skrzydła zachodniego został zaprojektowany taras, który będzie użytkowany przez pacjentów dziennego oddziału psychiatrycznego.

Na dachu budynku zlokalizowana jest kotłownia gazowa.

Dane techniczne:

Powierzchnia zabudowy 828,70 m²

Powierzchnia całkowita 3606,89 m²

Powierzchnia całkowita części podziemnej 1 245,49 m²

Powierzchnia całkowita części nadziemnej 2 361,40 m²

Kubatura brutto 13 503,7 m³

Kubatura brutto części podziemnej 5 633,20 m³

Kubatura brutto części nadziemnej 7 870,50 m³

Długość budynku 51,75 m

Szerokość budynku strona zachodnia: 23,12 m

strona wschodnia: 13,66 m

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1. KONSTRUKCJA		
		1.1. Roboty ziemne		
1	KNR-W 2-01 0212/10	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład w gruncie kategorii I-II koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 1,20m3 Nr ST: ST_VK.21110 wykop 2310,715*4,819	m3	11.135,336
		razem	m3	11.135,336
2	KNR-W 2-01 0222/01.3	Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 110kW (150KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m Nr ST: ST_VK.21110 wykop 2310,715*4,819 budynek -1430,305*4,819	m3	11.135,336
		razem	m3	-6.892,640
			m3	4.242,696
3	KNR AT-06 0104/04	Załadunek ładowarką kołową o pojemności łyżki 2,5m3, wyładunek materiałów budowlanych sypkich przez przechylenie skrzyni w samochodach lub przyczepach samowyładowczych - ładunek kategorii II Nr ST: ST_VK.21110 budynek 1430,305*4,819*1,60	t	11.028,224
		razem	t	11.028,224
4	KNR AT-06 0108/02	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1km po nawierzchni klasy II Nr ST: ST_VK.21110 budynek 1430,305*4,819*1,60/20	kurs	551,411
		razem	kurs	551,411
5	KNR AT-06 0108/05	Dodatek za każdy dalszy 1km przewozu materiałów budowlanych ponad 1km po nawierzchni klasy II Nr ST: ST_VK.21110 (dopłata 24x) budynek 1430,305*4,819*1,60/20	kurs	551,411
		razem	kurs	551,411
6	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja urobku - Opłata za korzystanie ze środowiska i za składowanie odpadów na wysypisku zgodnie z obwieszczeniem Ministra Środowiska z dnia 16 września 2017r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na 2018r. Nr ST: ST_VK.21110 budynek 1430,305*4,819*1,60	t	11.028,224
		razem	t	11.028,224
		1.2. Palowanie		
7	KNR 2-10 0402/01	Wykonanie pali DSM w gruncie kategorii I Nr ST: ST_VK.2110 497*8,00	m	3.976,000
		razem	m	3.976,000
		1.3. Ścianki szczelne		
8	KNR 2-10 0301/04 analogia	Wbijanie ścianek szczelnych stalowych z terenu lub rusztowań na głębokość do 8m w gruncie kategorii I-II Nr ST: SST-B-18 198,734	m	198,734
		razem	m	198,734
9	KNR 2-10 0303/03 analogia	Wyciąganie z terenu lub rusztowań ścianek szczelnych stalowych wbitych na głębokość do 8m w gruncie kategorii I-II Nr ST: SST-B-18 198,734 -62,969	m	198,734
		razem	m	-62,969
			m	135,765
10	KNR 2-10 0505/01	Wypełnienie szczelin odcinkowych betonem lub iłobetonem Nr ST: ST_VK.2110 30,50*8,00*0,10	m3	24,400
		razem	m3	24,400
11	KNR-W 2-02 0202/01.1	Oczepy żelbetowe C30/37 prostokątne z ręcznym układaniem betonu Nr ST: ST_VK.2110 0,22*0,60*3,672 0,40*0,80*26,950	m3	0,485
		razem	m3	8,624
			m3	9,109
12	KNR-W 2-02 1511/04	Malowanie dwukrotne farbami pęczniejącymi Nr ST: ST_VK.21104 62,969*3,50	m2	220,392
		razem	m2	220,392
		1.4. Odwodnienie		
13	Kalkulacja indywidualna	Odwodnienie wykopu - technologia wg. wykonawcy Nr ST: ST_VK.21110		

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			kpl	1,000
		1.5. Fundamenty		
14	KNR-W 2-02 1101/03	Podkłady betonowe C8/10 na podłożu gruntowym w budownictwie użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu wraz z wyrównaniem podłoża po wykopach Nr ST: ST_VK.2110 płyta fundamentowa 1437,049*0,10*1,05	m3	150,890
		razem	m3	150,890
15	KNR-W 2-02 0205/01.2	Płyty fundamentowe żelbetowe C30/37 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy Nr ST: ST_VK.21102 płyta fundamentowa 1437,049*0,50 przegłębienia (46,177+25,840+30,280+30,274+16,00+16,00+22,096+16,00+16,00+22,800+16,00+16,00+22,800+16,00+16,00+16,00+16,00)*0,30	m3 m3	718,525 108,080
		razem	m3	826,605
		1.6. Izolacje fundamentów		
		<i>Poziomo</i>		
16	KNR 0-32 0620/01	Izolacja płyt fundamentowych matą bentonitową Nr ST: SST B-2 1437,049	m2	1.437,049
		razem	m2	1.437,049
17	KNR-W 2-02 0616/03	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną (zabetonowaną) o szerokości 35cm Nr ST: SST B-02 obwodowo 166,728	m	166,728
		razem	m	166,728
		<i>Pionowo</i>		
18	KNR 9-15 0301/03	Izolacje powierzchni pionowych z papy termozgrzewalnej - pierwsza warstwa Nr ST: SST B-02 zbiornik 13,710*3,92 pom nie ogrzewane (9,724+90,198)*3,92-4,40*2,50 pom ogrzewane 33,315*3,92 pom ogrzewane przy rampie 26,55*3,92/2	m2 m2 m2 m2	53,743 380,694 130,595 52,038
		razem	m2	617,070
19	KNR-W 2-02 0603/05 analogia	Wykonanie izolacji przeciwwodnej ścian fundamentowych zaprawą uszczelniającą z gruntowaniem i wyrównaniem podłoża - trzy warstwy Nr ST: SST B-02 (dopłata 3x) poz.18 617,07	m2	617,070
		razem	m2	617,070
20	KNR K-31 0204/01.1	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - przyklejenie płyt polistyrenowych gr. 5cm przy użyciu zaprawy klejącej Nr ST: SST B-02 pom nie ogrzewane (9,724+90,198)*3,92-4,40*2,50	m2	380,694
		razem	m2	380,694
21	KNR K-31 0204/01.1	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - przyklejenie płyt polistyrenowych gr. 16cm przy użyciu zaprawy klejącej Nr ST: SST B-02 pom ogrzewane 33,315*3,92	m2	130,595
		razem	m2	130,595
22	KNR K-31 0204/01.1	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - przyklejenie płyt wełny mineralnej gr. 16cm przy użyciu zaprawy klejącej Nr ST: SST B-02 pom ogrzewane przy rampie 26,55*3,92/2	m2	52,038
		razem	m2	52,038
23	KNR K-31 0204/02.2	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - wykonanie warstwy zbrojącej przy użyciu zaprawy klejącej Nr ST: SST B-02 poz.18 617,07	m2	617,070
		razem	m2	617,070
24	KNNR-W 3 0207/02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubekowej z gruntowaniem powierzchni Nr ST: SST B-02 poz.18 617,07	m2	617,070
		razem	m2	617,070
		1.7. Ściany		
		<i>Dół</i>		

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Strona 7/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Sc.22 gr. 20cm 50,122-10,941	m2	39,181
		Sc.27 gr. 20cm 95,188-18,131	m2	77,057
		Sc.28 gr. 20cm 56,347-11,773	m2	44,574
		razem	m2	1.432,168
34	KNR-W 2-02 0245/03.2	Ściany żelbetowe C30/37 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym C30/37 - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 8x) Sc.17 gr. 18cm 168,253+30,372-23,601	m2	175,024
		razem	m2	175,024
		1.8. Słupy		
35	KNR-W 2-02 0247/03.2	Słupy żelbetowe C35/45 o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 S.12 C35/45 0,40*0,40*3,63*6 S.14 C35/45 0,40*0,40*3,30*1 S.15 C35/45 0,40*0,40*3,63*6 S.2 0,40*0,40*3,80*2 S.7 0,40*0,74*3,80*1 S.8 0,40*0,74*3,80*1 S.13 0,40*0,40*3,55*1 S.16 0,40*0,64*4,25*1	m3	3,485
			m3	0,528
			m3	3,485
			m3	1,216
			m3	1,125
			m3	1,125
			m3	0,568
			m3	1,088
		razem	m3	12,620
36	KNR-W 2-02 0247/03.2	Słupy żelbetowe C40/50 o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 S.9 C40/50 0,40*0,40*3,63*12 S.10 C40/50 0,40*0,40*3,63*8 S.11 C40/50 0,40*0,40*3,63*1	m3	6,970
			m3	4,646
			m3	0,581
		razem	m3	12,197
37	KNR-W 2-02 0247/03.2	Słupy żelbetowe C45/55 o wysokości do 4m w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 S.1 C45/55 0,40*0,40*3,53*1 S.3 C45/55 0,40*0,40*3,53*7 S.4 C45/55 0,40*0,40*3,53*11 S.5 C45/55 0,40*0,40*3,53*1 S.6 C45/55 0,40*0,40*3,26*1	m3	0,565
			m3	3,954
			m3	6,213
			m3	0,565
			m3	0,522
		razem	m3	11,819
		1.9. Belki/Podciąg		
38	KNR-W 2-02 0249/01.2	Belki i podciąg żelbetowe C35/45 w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8m/m2 (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 BŻ-1 0,40*0,70*3,94	m3	1,103
		razem	m3	1,103
		1.10. Stropy		
39	KNR 2-02u1 0202-26/02	Stropy żelbetowe płytowe systemowe typu FILIGRAN grubości 5-7cm o długości 6,0-9,0m Nr ST: ST_VK.21102 P00 1263,00+3,00 P01 751,00 P02 753,00 P03 680,00	m2	1.266,000
			m2	751,000
			m2	753,000
			m2	680,000
		razem	m2	3.450,000
40	KNR 2-02u1 0202-26/06	Wykonanie nadbetonu grubości ponad 15cm w stropach żelbetowych płytowych typu FLIGRAN Nr ST: ST_VK.21102 P00 gr. 35cm 3,00*0,29 gr. 27cm 750,00*0,21 gr. 25cm 448,00*0,19 gr. 20cm 65,00*0,14 P01 gr. 35cm 3,00*0,29 gr. 27cm 748,00*0,21 P02 gr. 35cm 3,00*0,29 gr. 27cm 648,00*0,21	m3	0,870
			m3	157,500
			m3	85,120
			m3	9,100
			m3	0,870
			m3	157,080
			m3	0,870
			m3	136,080

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		gr. 25cm 102,00*0,19 P02	m3	19,380
		gr. 35cm 3,00*0,29	m3	0,870
		gr. 27cm 663,00*0,21	m3	139,230
		gr. 25cm 14,00*0,19	m3	2,660
		razem	m3	709,630
41	KNR 2-02u1 0202-26/09	Zbrojenie nadbetonu w stropach żelbetowych płytowych typu FILIGRAN Nr ST: ST_VK.21102 3450,00*12/1000	t	41,400
		razem	t	41,400
		1.11. Schody - biegi i spoczniki		
42	KNR-W 2-02 0302/06	Biegi prefabrykowane - typ1-typ7 Nr ST: ST_VK.21102		
		typ 1 3	element	3,000
		typ 2 3	element	3,000
		typ 3 1	element	1,000
		typ 4 1	element	1,000
		typ 5 3	element	3,000
		typ 6 3	element	3,000
		typ 7 1	element	1,000
		razem	element	15,000
43	KNR-W 2-02 0217/01.2	Płyty żelbetowe stropowe płaskie lub na żebrach grubości 8cm z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - spoczniki Nr ST: ST_VK.21102		
		spocznik KO-wysoka gr. 15cm (3,854+3,836+5,491+5,491)	m2	18,672
		spocznik KO-wysoka gr. 27cm (6,094+6,0208+6,206+6,656)	m2	24,977
		spocznik KO-niska gr. 15cm (5,508+5,508)	m2	11,016
		spocznik KO-niska gr. 27cm (5,348+5,344+5,342)	m2	16,034
		razem	m2	70,699
44	KNR-W 2-02 0217/05.2	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - spoczniki Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 7x)		
		spocznik KO-wysoka gr. 15cm (3,854+3,836+5,491+5,491)	m2	18,672
		spocznik KO-niska gr. 15cm (5,508+5,508)	m2	11,016
		razem	m2	29,688
45	KNR-W 2-02 0217/05.2	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - spoczniki Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 19x)		
		spocznik KO-wysoka gr. 27cm (6,094+6,0208+6,206+6,656)	m2	24,977
		spocznik KO-niska gr. 27cm (5,348+5,344+5,342)	m2	16,034
		razem	m2	41,011
46	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych Nr ST: ST_VK.21102		
		spocznik KO-wysoka gr. 15cm (3,854+3,836+5,491+5,491)*0,15*95/1000	t	0,266
		spocznik KO-wysoka gr. 27cm (6,094+6,0208+6,206+6,656)*0,27*95/1000	t	0,641
		spocznik KO-niska gr. 15cm (5,508+5,508)*0,15*95/1000	t	0,157
		spocznik KO-niska gr. 27cm (5,348+5,344+5,342)*0,27*95/1000	t	0,411
		razem	t	1,475
		1.12. Zbrojenie dla całej konstrukcji		
47	KNR-W 2-02 0259/03	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej konstrukcji budowli monolitycznych do fi 7 Nr ST: ST_VK.21102		
		startery (15,10+1,40)/1000	t	0,017
		razem	t	0,017
48	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 8-10 Nr ST: ST_VK.21102		
		ściany		
		Sc.1 (1278,45+111,54+72,84+107,49+17,23)/1000	t	1,588
		Sc.2 (414,31+23,82+51,06)/1000	t	0,489
		Sc.3 (221,95+110,98+34,24+43,98+11,51)/1000	t	0,423
		Sc.4 (343,29+550,44+110,72+9,54+99,72)/1000	t	1,114
		Sc.5 (562,28+41,43+1006,19+110,72+76,63+145,79+24,32)/1000	t	1,967

Tabela przedmiaru robót

Strona 9/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Sc.6 (2173,29+20,88+41,61+334,45+212,45)/1000	t	2,783
		Sc.7 (716,17+17,35+128,28)/1000	t	0,862
		Sc.8 (17,76+6,62+55,49+46,24+12,81)/1000	t	0,139
		Sc.9 (55,49+27,74+17,76+60,71+81,98+6,62)/1000	t	0,250
		Sc.10 (118,38+18,75+19,05)/1000	t	0,156
		Sc.11 (19,61+185,59+212,71)/1000	t	0,418
		Sc.12 (64,74+6,62)/1000	t	0,071
		Sc.13 (425,41+184,96+129,47+66,02+47,61)/1000	t	0,853
		Sc.14 (545,64+51,02+86,90)/1000	t	0,684
		Sc.15 (545,64+200,00+57,89)/1000	t	0,804
		Sc.16 (83,23+184,96+91,61+56,59+8,61)/1000	t	0,425
		Sc.17 (1995,00+307,97+211,37+194,10)*0,3946/1000+(2145,00+111,08)*0,6165/1000	t	2,460
		Sc.18 (401,63+4744,26+5511,85+266,42)/1000	t	10,924
		Sc.19 (218,99+47,18+60,60)/1000	t	0,327
		Sc.20 (159,81+22,67+54,87)/1000	t	0,237
		Sc.21 (201,24+29,38+72,53)/1000	t	0,303
		Sc.22 (254,51+36,56+75,39)/1000	t	0,366
		Sc.23 (130,21+27,72+14,31)/1000	t	0,172
		Sc.24 58,68/1000	t	0,059
		Sc.27 (313,69+68,88+55,14)/1000	t	0,438
		Sc.28 (189,40+40,89+49,40)/1000	t	0,280
		Sc.29 (425,41+72,03+20,07)/1000	t	0,518
		Sc.30 (157,22+27,01+7,43)/1000	t	0,192
		Sc.31 (425,41+72,03+20,38)/1000	t	0,518
		Sc.32 (157,22+27,01+7,43)/1000	t	0,192
		Sc.33 (351,43+35,46)/1000	t	0,387
		fundament		
		plyta fundamentowa (319,00)/1000	t	0,319
		słupy		
		S.1 (6,68+6,46)/1000	t	0,013
		S.2 26,70/1000	t	0,027
		S.3 (46,73+45,24)/1000	t	0,092
		S.4 (73,44+71,10)/1000	t	0,145
		S.5 (6,68+6,46)/1000	t	0,013
		S.6 (6,16+5,97)/1000	t	0,012
		S.7 21,62/1000	t	0,022
		S.8 19,97/1000	t	0,020
		S.9 (80,12+77,56)/1000	t	0,158
		S.10 (53,41+51,71)/1000	t	0,105
		S.11 (6,66+5,37)/1000	t	0,012
		S.12 (40,06+31,79)/1000	t	0,072
		S.13 12,66/1000	t	0,013
		S.14 (6,68+5,30)/1000	t	0,012
		S.15 (39,96+32,22)/1000	t	0,072
		S.16 17,47/1000	t	0,017
		słupy 53,09/1000	t	0,053
		startery (22,56+1,94+2,65+3,33)/1000	t	0,030
		belki		
		B 58,30/1000	t	0,058
		razem	t	31,664
49	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 12-14 Nr ST: ST_VK.21102		
		ściany		
		Sc.1 (484,75+2876,52+563,22+77,49)/1000	t	4,002
		Sc.2 (1398,31+332,77)/1000	t	1,731
		Sc.4 (1544,80+1886,09+191,77+21,31+675,66+516,35)/1000	t	4,836
		Sc.5 (3395,89+166,25+257,54)/1000	t	3,820
		Sc.6 (572,18+10320,84+1601,51+5039,42+1131,96+1102,91)/1000	t	19,769
		Sc.7 (1611,38+356,05)/1000	t	1,967
		Sc.8 (146,49+22,72)/1000	t	0,169
		Sc.9 (79,90+258,82)/1000	t	0,339
		Sc.10 (266,34+55,20)/1000	t	0,322
		Sc.11 (612,59+48,97)/1000	t	0,662
		Sc.12 (133,17+19,69)/1000	t	0,153

Tabela przedmiaru robót

Strona 10/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Sc.13 82,57/1000	t	0,083
		Sc.14 (785,72+187,24+799,78)/1000	t	1,773
		Sc.15 (579,18+23,97+206,75+46,30+107,09+163,61+194,79+10,65)/1000	t	1,332
		Sc.16 31,50/1000	t	0,032
		Sc.17 (1380,00+110,97+209,16)*0,8878/1000	t	1,509
		Sc.18 (3740,86+958,84+1731,24+1343,94+2773,53+4481,58+208,45)/1000	t	15,238
		Sc.19 (732,45+35,84+39,39+34,07)/1000	t	0,842
		Sc.20 (359,56+151,52+68,17+34,17)/1000	t	0,613
		Sc.21 (452,79+37,74+40,90+34,07)/1000	t	0,566
		Sc.22 (572,64+24,24+38,94)/1000	t	0,636
		Sc.23 (426,15+35,83+93,93+10,65+131,43)/1000	t	0,698
		Sc.24 (79,90+23,01+80,32)/1000	t	0,183
		Sc.25 (79,90+159,81+39,85+43,61+80,32)/1000	t	0,403
		Sc.26 (79,90+159,81+39,85+43,61+80,32)/1000	t	0,403
		Sc.27 (1065,38+198,95+21,31+68,17+92,49)/1000	t	1,446
		Sc.28 (625,91+35,29+48,68)/1000	t	0,710
		Sc.29 (306,30+10,65)/1000	t	0,317
		Sc.30 (119,85)/1000	t	0,120
		Sc.31 306,30/1000	t	0,306
		Sc.32 119,85/1000	t	0,120
		Sc.33 (399,52+83,90+284,67+79,02+333,44+348,89)/1000	t	1,529
		fundament		
		plyta fundamentowa (533,00)/1000	t	0,533
		słupy		
		S.7 11,62/1000	t	0,012
		słupy 129,04/1000	t	0,129
		belki		
		B 97,18/1000	t	0,097
		razem	t	67,400
50	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 16-28 Nr ST: ST_VK.21102		
		ściany		
		Sc.1 1498,83/1000	t	1,499
		Sc.2 2230,06/1000	t	2,230
		Sc.3 244,69/1000	t	0,245
		Sc.4 (265,20+170,35)/1000	t	0,436
		Sc.5 (3361,86+260,43+584,08+1337,98)/1000	t	5,544
		Sc.6 2167,94/1000	t	2,168
		Sc.7 2385,20/1000	t	2,385
		Sc.8 (82,86+52,64+70,91)/1000	t	0,206
		Sc.9 (70,91+82,86)/1000	t	0,154
		Sc.10 364,43/1000	t	0,364
		Sc.12 (71,03+6387+45,62)/1000	t	6,504
		Sc.13 527,19/1000	t	0,527
		Sc.15 675,82/1000	t	0,676
		Sc.17 (57,00)*1,5783/1000+(1110,00+159,00+508,10+273,12+375,27)*1,5783/1000	t	3,918
		Sc.18 (1136,40+42,62+409,30+188,54+2452,15+223,80+206,85+1701,64+794,81)/1000	t	7,156
		Sc.29 (252,81+408,60)/1000	t	0,661
		Sc.30 (252,81+148,12)/1000	t	0,401
		Sc.31 (238,57+408,60)/1000	t	0,647
		Sc.32 (235,01+153,22)/1000	t	0,388
		Sc.33		
		fundament		
		plyta fundamentowa (454,00+685,00+13897,25+13897,25+16646,51+14276,70+1233,08+28116,03+4312,96+8720,54+3052,62+2372,84+1283,94+2312,67+935,55)/1000	t	112,197
		słupy		
		S.1 215,02/1000	t	0,215
		S.2 143,84/1000	t	0,144
		S.3 1505,12/1000	t	1,505
		S.4 2365,19/1000	t	2,365
		S.5 234,21/1000	t	0,234
		S.6 221,72/1000	t	0,222
		S.7 340,80/1000	t	0,341

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		S.8 427,81/1000	t	0,428
		S.9 2865,97/1000	t	2,866
		S.10 1786,73/1000	t	1,787
		S.11 96,97/1000	t	0,097
		S.12 917,41/1000	t	0,917
		S.13 230,31/1000	t	0,230
		S.14 148,43/1000	t	0,148
		S.15 581,81/1000	t	0,582
		S.16 71,16/1000	t	0,071
		startery (2978,51+60,17+209,29+186,03)/1000	t	3,434
		razem	t	163,892
51	KNR-W 2-02 0259/04	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej konstrukcji budowli monolitycznych - fi 32 i powyżej Nr ST: ST_VK.21102 fundament płyta fundamentowa (9185,92)/1000	t	9,186
		razem	t	9,186
		1.13. Konstrukcje stalowe		
52	KNR 2-05 0108/01 analogia	Konstrukcje ze stali profilowej dachu nad kotłownią wraz z blachą trapezową o masie elementu do 0,2t Nr ST: ST_VK.21103 1992,26/1000 318,14/1000	t	1,992
		razem	t	2,310
53	KNR 2-05 0120/02 analogia	Pomosty/Kraty ażurowe, wsporniki pomostów, oporęczowanie z kształtników o masie elementu do 0,2t z powłoką galwanizowaną Nr ST: ST_VK.21103 kratki 1584,33/1000	t	1,584
		razem	t	1,584
54	KNR 2-02u2 0529/02.1	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną trapezową grubości 1,00mm na łatach lub deskowaniu arkuszami o powierzchni ponad 4,00m2 Nr ST: ST_VK.21103 93,267	m2	93,267
		razem	m2	93,267
55	Kalkulacja indywidualna	Podkonstrukcje ramowe pod centrale/agregaty/wentylatory - ramy systemowe oparte na stopach nie przebijających warstw izolacji - 4szt. - dostawa i montaż Nr ST: ST_VK.21103	kpl	1,000
		2. ARCHITEKTURA		
		2.1. Stropodach		
		<i>SD3: Stropodach zielony</i>		
56	KNR 0-15 0527/01	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową Nr ST: SST B-03 SD3 534,05+44,27-(5,65+3,81+1,19+2,04)	m2	565,630
		razem	m2	565,630
57	KNR 0-15 0527/02	Każda następna warstwa papy termozgrzewalnej Nr ST: SST B-03 poz.56 565,63	m2	565,630
		razem	m2	565,630
58	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji - EPS 150 gr. 20 cm Nr ST: SST B-02 poz.56 565,63	m2	565,630
		razem	m2	565,630
59	KNR-W 2-02 0608/04	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na suchu na wierzchu konstrukcji - EPS 150 gr. 10 cm (warstwa spadkowa - założono gr. średnią) Nr ST: SST B-02 poz.56 565,63	m2	565,630
		razem	m2	565,630
60	KNR-W 2-02 0604/05 analogia	Pokrycie dachów jedną warstwą papy samoprzylepnej Nr ST: SST B-03 poz.56 565,63	m2	565,630
		razem	m2	565,630
61	KNR 0-15 0527/02	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej odpornej na przerost korzeni Nr ST: SST B-03 poz.56 565,63	m2	565,630

Tabela przedmiaru robót

Strona 12/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	565,630
62	KNR-W 2-02 0615/01 analogia	Ułożenie włókniny zabezpieczającej Nr ST: SST B-03 poz.56 565,63	m2	565,630
		razem	m2	565,630
63	KNR AT-09 0202/01	Ułożenie maty drenażowej Nr ST: SST B-03 poz.56 565,63	m2	565,630
		razem	m2	565,630
64	KNR AT-09 0202/02	Ułożenie włókniny filtracyjnej Nr ST: SST B-03 poz.56 565,63	m2	565,630
		razem	m2	565,630
65	KNR AT-04 0101/03 analogia	Wykonanie warstwy wegetacyjnej z maty rozchodnikowej Nr ST: SST B-03 SD3 534,05+44,27-(5,65+3,81+1,19+2,04) żwir -169,689	m2 m2	565,630 -169,689
		razem	m2	395,941
66	KNR 2-02 1101/06.10	Warstwa dociskowa ze żwiru płukanego gr. 10 cm (w miejscach usytuowania urządzeń wentylacyjnych) Nr ST: SST B-03 założono 30% powierzchni dachu 565,63*30%*0,10	m3 m3	16,969 16,969
		SD4: Stropodach na tarasie		
67	KNR-W 2-02 1104/02	Wylewka betonowa - warstwa spadkowa Nr ST: SST B-03 SD4 90,87	m2 m2	90,870 90,870
68	KNR-W 2-02 1104/03	Wylewka betonowa - warstwa spadkowa - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-03 (dopłata 8x) poz.67 90,87	m2 m2	90,870 90,870
69	KNR 0-15 0527/01	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej podkładowej Nr ST: SST B-03 poz.67 90,87	m2 m2	90,870 90,870
70	KNR 0-15 0527/02	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej odpornej na przerost korzeni Nr ST: SST B-03 poz.67 90,87	m2 m2	90,870 90,870
71	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - XPS 300 gr. 20 cm Nr ST: SST B-03 poz.67 90,87	m2 m2	90,870 90,870
72	KNR-W 2-02 0604/05 analogia	Pokrycie dachów jedną warstwą papy samoprzylepnej Nr ST: SST B-03 poz.67 90,87	m2 m2	90,870 90,870
73	KNR 0-15 0527/02	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia Nr ST: SST B-03 poz.67 90,87	m2 m2	90,870 90,870
74	KNR-W 2-02 0615/01 analogia	Ułożenie włókniny zabezpieczającej Nr ST: SST B-03 poz.67 90,87	m2 m2	90,870 90,870

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
75	KNR-W 2-02 1121/01	Podłoga tarasu z desek kompozytowych Nr ST: SST B-03 poz.67 90,87	m2	90,870
		razem	m2	90,870
		<i>SD5, SD6, SD7: Zadaszenie nad klatką schodową, kotłowni i nad szachtami instalacyjnymi</i>		
76	KNR-W 2-02 0615/01	Ułożenie folii paroizolacyjnej Nr ST: SST B-02 SD5 31,17-2,04+16,42 SD7 6,79+4,99+1,76	m2	45,550
		razem	m2	13,540
			m2	59,090
77	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - EPS 100 gr. 10 cm Nr ST: SST B-02 SD7 6,79+4,99+1,76	m2	13,540
		razem	m2	13,540
78	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - EPS 100 gr. 22 cm Nr ST: SST B-02 SD5 31,17-2,04+16,42 SD6 45,91	m2	45,550
		razem	m2	45,910
			m2	91,460
79	KNR-W 2-02 0608/04	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - EPS 100 gr. 5 cm (warstwa spadkowa - założono gr. średnią) Nr ST: SST B-02 SD5 31,17-2,04+16,42 SD6 45,91 SD7 6,79+4,99+1,76	m2	45,550
		razem	m2	45,910
			m2	13,540
			m2	105,000
80	KNR 9-14 0102/01	Dwuwarstwowe krycie dachów z wykorzystaniem papy termozgrzewalnej Nr ST: SST B-03 poz.79 105,00	m2	105,000
		razem	m2	105,000
		<i>Obróbki i odwodnienie</i>		
81	KNR-W 2-15 0216/04	Wpust dachowy dla stropodachów Nr ST: SST B-03	szt	6,000
82	KNR 0-15 0528/02	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 10cm Nr ST: SST B-03 2,7+3,5+1,6	m	7,800
		razem	m	7,800
83	KNR 0-15 0528/03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 12,5cm Nr ST: SST B-03 13,2+13,2	m	26,400
		razem	m	26,400
84	KNR 0-15 0529/01	Rury spustowe z PCV o średnicy 5cm Nr ST: SST B-03 1,7*3	m	5,100
		razem	m	5,100
85	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCV o średnicy 10 cm Nr ST: SST B-03 2,5*2	m	5,000
		razem	m	5,000
86	KNR-W 2-02 0608/10	Izolacje pionowe cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych - EPS 100 gr. 14 cm Nr ST: SST B-02 SD3 (19,16+110,74)*0,85 SD4 26,56*1,20	m2	110,415
		razem	m2	31,872
			m2	142,287
87	KNR 9-14 0302/03.1	Obróbki dekarские dwuwarstwowe wykonane z papy Nr ST: SST B-03 SD3 (19,16+110,74)*0,85	m2	110,415
		razem	m2	110,415
88	KNR K-08 0102/05.3	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką Nr ST: SST B-10 SD4 26,56*1,20	m2	31,872

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	31,872
89	KNR K-08 0105/01.1	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe wyprawy tynkarskie Nr ST: SST B-10 SD4 26,56*1,20	m2	31,872
		razem	m2	31,872
90	KNR K-08 0105/03.7	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku na ścianach Nr ST: SST B-10 SD4 26,56*1,20	m2	31,872
		razem	m2	31,872
91	KNR K-08 0301/06.4	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków Nr ST: SST B-08 SD4 26,56*1,20	m2	31,872
		razem	m2	31,872
92	KNR-W 2-02 0608/02	Isolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych - EPS 100 gr. 10 cm Nr ST: SST B-02 SD3 (19,16+110,74)*0,56 SD4 26,56*0,56	m2 m2	72,744 14,874
		razem	m2	87,618
93	KNR 2-02 0410/01 analogia	Impregnowana płyta OSB-3 gr. 22mm. Nr ST: SST B-03 SD3 (19,16+110,74)*0,56 SD4 26,56*0,56	m2 m2	72,744 14,874
		razem	m2	87,618
94	KNR-W 2-02 0508/03	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na rąbek stojący Nr ST: SST B-03 SD3 (19,16+110,74)*0,83 SD4 26,56*0,83	m2 m2	107,817 22,045
		razem	m2	129,862
		2.2. Robory murowe		
95	KNR K-28 0201/03.1	Ściany z bloków gr. 15cm na zaprawie murarskiej do cienkich spoin, w budynkach wielokondygnacyjnych Nr ST: SST B-01 garaż (3,73+3,95+1,20+2,45+9,94+2,69+3,20*2+2,84+4,42+5,06+2,41+2,74+4,50+1,25+5,23)*3,35 -(0,90*2,05*8+1,10*2,05) parter (2,91+10,20+2,46+2,08+10,42+3,10+2,90+5,47+6,33+7,703+2,30+2,10+18,76+3,60+5,35*2+1,90+16,02+3,00*2+3,15+6,96+26,18+2,77+4,60+3,70+7,65+6,85+7,70+5,11*3+1,32+1,60*2+7,11)*3,50 -(0,90*2,06*33+1,50*1,60+1,80*2,05) piętro 1 (5,52+6,00+4,05+9,10+3,55*2+6,95+4,05*3+1,60+5,20+5,70+7,02+1,65+4,80*9+43,80+5,25+1,87+1,21+3,30+1,75+8,48+6,18+5,20+5,09*2+7,95+0,80+7,80+2,00+4,33+1,35+4,08+5,01+1,19+4,90+14,95+5,21)*3,50 -(0,90*2,06*33+1,50*1,60+1,10*2,05*2+0,90*1,60+1,00*1,00) piętro 2 (3,90+25,30+1,85+2,62+2,50+1,25+0,80+8,89+2,05+5,09+2,05+5,89+5,20+1,40+5,09*3+4,36+4,01+4,32+7,95+0,80+1,55+4,80+7,21+3,53+1,95+20,58+4,80*4+3,08+2,50+6,85+7,70+5,21*5)*3,80 -(0,90*2,06*23+1,00*2,06+1,50*1,60+1,50*2,05*5+1,50*1,60+1,10*2,05) dach (27,38+2,82+2,16+2,80*2+0,80*2+1,90*2+2,05*2+1,84)*2,84 -(0,90*2,06*3) razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	197,014 -17,015 740,156 -67,272 917,105 -70,532 799,900 -67,132 140,012 -5,562 2.566,674
		2.3. Roboty GK		
96	KNR-W 2-02 2003/06	Ścianki działowe płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym w profilach 100 - gk1 Nr ST: SST B-07 parter (2,45+2,25)*3,50 piętro 2,20*3,50 razem	m2 m2 m2	16,450 7,700 24,150
97	KNR-W 2-02 2003/06	Ścianki działowe płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym w profilach 100 - gk3 Nr ST: SST B-07		

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		parter (1,15+2,50*2)*3,50 -(0,90*2,06*2)	m2 m2	21,525 -3,708
		razem	m2	17,817
98	KNR-W 2-02 2003/04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym w profilach 50 - gk5 Nr ST: SST B-07 parter 1,85*3,50	m2	6,475
		razem	m2	6,475
99	KNR-W 2-02 2003/04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym w profilach 50 - gk6 Nr ST: SST B-07 garaż (2,41+2,84*2+1,43)*3,35 -(0,90*2,06*3) parter (1,85+2,05+1,95)*3,50 -(0,90*2,06*3) piętro 1 (1,87+1,97)*3,50 -(0,90*2,06*2) piętro 2 (1,56+2,56)*3,50 -(0,80*2,06*2)	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	31,892 -5,562 20,475 -5,562 13,440 -3,708 14,420 -3,296
		razem	m2	62,099
100	KNR-W 2-02 2003/06	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - swd3 Nr ST: SST B-07 parter 10,95*3,50 -1,50*1,60	m2 m2	38,325 -2,400
		razem	m2	35,925
		2.4. Posadzki		
		<i>PGI</i>		
101	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 Garaż KP.1 hala garażowa 954,34	m2	954,340
		razem	m2	954,340
102	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na ostro na warstwie szczepnej Nr ST: SST B-06 pzo.102 954,34	m2	954,340
		razem	m2	954,340
103	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 4x) pzo.102 954,34	m2	954,340
		razem	m2	954,340
104	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 pzo.102 954,34	m2	954,340
		razem	m2	954,340
		<i>PG2a</i>		
105	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2,5cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.2A odpady medyczne przedsionek 2,90 KP.2B odpady medyczne 4,98 KP.14 pompownia ppoż. 13,81 KP.16 pom. gospodarcze 8,18 KP.17 pom. techniczne 21,54	m2 m2 m2 m2 m2	2,900 4,980 13,810 8,180 21,540
		razem	m2	51,410

Tabela przedmiaru robót

Strona 16/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
106	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 6cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.106 51,41	m2	51,410
		razem	m2	51,410
107	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.106 51,41	m2	51,410
		razem	m2	51,410
108	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na ostro zbrojone włóknem polimerowym Nr ST: SST B-06 poz.106 51,41	m2	51,410
		razem	m2	51,410
109	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 10x) poz.106 51,41	m2	51,410
		razem	m2	51,410
		<i>PG2b</i>		
110	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2,5cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.19 pom. techniczne 8,43	m2	8,430
		razem	m2	8,430
111	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 12cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.19 pom. techniczne 8,43	m2	8,430
		razem	m2	8,430
112	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 Garaż KP.19 pom. techniczne 8,43	m2	8,430
		razem	m2	8,430
113	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na ostro zbrojone włóknem polimerowym Nr ST: SST B-06 Garaż KP.19 pom. techniczne 8,43	m2	8,430
		razem	m2	8,430
114	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 10x) Garaż KP.19 pom. techniczne 8,43	m2	8,430
		razem	m2	8,430
115	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 Garaż KP.19 pom. techniczne 8,43	m2	8,430
		razem	m2	8,430
		<i>PG3</i>		
116	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.5 przedsionek ppoż. 6,60 KP.8 szatnia męska 8,11 KP.9 przedsionek ppoż. 3,97 KP.10 szatnia damska 24,71 KP.11 komunikacja 12,81	m2	6,600
			m2	8,110
			m2	3,970
			m2	24,710
			m2	12,810
		razem	m2	56,200

Tabela przedmiaru robót

Strona 17/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
117	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 12cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.117 56,20	m2	56,200
		razem	m2	56,200
118	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.117 56,20	m2	56,200
		razem	m2	56,200
119	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko Nr ST: SST B-06 poz.117 56,20	m2	56,200
		razem	m2	56,200
120	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 5,5x) poz.117 56,20	m2	56,200
		razem	m2	56,200
121	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 poz.117 56,20	m2	56,200
		razem	m2	56,200
		<i>PG3b</i>		
122	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.6 klatka schodowa 18,65	m2	18,650
		razem	m2	18,650
123	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 12cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.6 klatka schodowa 18,65	m2	18,650
		razem	m2	18,650
124	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 Garaż KP.6 klatka schodowa 18,65	m2	18,650
		razem	m2	18,650
125	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko Nr ST: SST B-06 Garaż KP.6 klatka schodowa 18,65	m2	18,650
		razem	m2	18,650
126	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 4,5x) Garaż KP.6 klatka schodowa 18,65	m2	18,650
		razem	m2	18,650
127	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 Garaż KP.6 klatka schodowa 18,65	m2	18,650
		razem	m2	18,650
		<i>PG4a</i>		
128	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.18 pom. gospodarcze 3,25	m2	3,250
		razem	m2	3,250

Tabela przedmiaru robót

Strona 18/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
129	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 12cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.18 pom. gospodarcze 3,25	m2	3,250
		razem	m2	3,250
130	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 Garaż KP.18 pom. gospodarcze 3,25	m2	3,250
		razem	m2	3,250
131	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko Nr ST: SST B-06 Garaż KP.18 pom. gospodarcze 3,25	m2	3,250
		razem	m2	3,250
132	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 5x) Garaż KP.18 pom. gospodarcze 3,25	m2	3,250
		razem	m2	3,250
133	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 Garaż KP.18 pom. gospodarcze 3,25	m2	3,250
		razem	m2	3,250
134	KNR K-46 0703/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Nr ST: SST B-02 Garaż KP.18 pom. gospodarcze 3,25	m2	3,250
		razem	m2	3,250
		PG4b		
135	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.7A sanitariat szatni męskiej 2,59 KP.7B sanitariat szatni męskiej 7,45 KP.12A szanitariat szatni damskiej 5,23 KP.12B szanitariat szatni damskiej 8,71	m2	2,590
			m2	7,450
			m2	5,230
			m2	8,710
		razem	m2	23,980
136	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 12cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.136 23,98	m2	23,980
		razem	m2	23,980
137	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.136 23,98	m2	23,980
		razem	m2	23,980
138	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko Nr ST: SST B-06 poz.136 23,98	m2	23,980
		razem	m2	23,980
139	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 4x) poz.136 23,98	m2	23,980
		razem	m2	23,980
140	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 poz.136 23,98	m2	23,980

Tabela przedmiaru robót

Strona 19/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	23,980
141	KNR K-46 0703/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Nr ST: SST B-02 poz.136 23,98	m2	23,980
		razem	m2	23,980
		PG5		
142	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt XPS gr. 5cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Garaż KP.3 archiwum 66,91 KP.4 przedsionek archiwum 10,11	m2	66,910
		razem	m2	10,110
		razem	m2	77,020
143	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.143 77,02	m2	77,020
		razem	m2	77,020
144	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na ostro zbrojone włóknem polimerowym Nr ST: SST B-06 poz.143 77,02	m2	77,020
		razem	m2	77,020
145	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 15x) poz.143 77,02	m2	77,020
		razem	m2	77,020
		S1a		
146	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2,5cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Parter 0.2 Wózkarnia 4,76 0.5 Pok. karmień 7,94 0.7 Gab. przygot. 13,01 0.8 Gab. lekarski 15,99 0.9 Punkt szczepień 16,93 0.14 Pok. karmień 4,50 0.15 Gab. lekarski 14,51 0.16 Gab.lekarski 14,55 0.17 Gab.lekarski 14,83 0.18 Gab.zabiegowy 21,75 0.22 Pokój socjalny 9,11 0.31 Pokój śniadań 9,98 0.32 Gabinet USG 15,02 0.34 Gabinet pielęgniarki 12,41 0.35 Gabinet położnej 14,73 0.36 Gabinet pielęgniarek środowiskowych 13,17 0.37 Gab. lekarski 12,11 0.38 Gab. EKG 13,84 0.39 Gab. lekarski 13,61 0.40 Punkt pobrań/ gab. 17,03 0.41 Gab. lekarski 16,53 0.48 Gab. kierownika i koord. 16,56 Piętro 1 1.1 Gab. psychologa 18,18 1.2 Gab. psychologa 19,07 1.3 Gab. psychologa 13,84 1.4 Gab. psychologa 16,02 1.7 Gab. lekarski 12,96 1.8 Gab. lekarski 12,58 1.9 Gab. lekarski 12,64 1.14 Pok. prac. socjalnego 11,60 1.15 Gab. lekarski 13,15 1.16 Gab. lekarski 12,83	m2	4,760
			m2	7,940
			m2	13,010
			m2	15,990
			m2	16,930
			m2	4,500
			m2	14,510
			m2	14,550
			m2	14,830
			m2	21,750
			m2	9,110
			m2	9,980
			m2	15,020
			m2	12,410
			m2	14,730
			m2	13,170
			m2	12,110
			m2	13,840
			m2	13,610
			m2	17,030
			m2	16,530
			m2	16,560
			m2	18,180
			m2	19,070
			m2	13,840
			m2	16,020
			m2	12,960
			m2	12,580
			m2	12,640
			m2	11,600
			m2	13,150
			m2	12,830

Tabela przedmiaru robót

Strona 20/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1.17 Gab. zabiegowy 16,68	m2	16,680
		1.18 Pok. socjalny 12,00	m2	12,000
		1.21 Gab. kierownika i koord. 20,27	m2	20,270
		1.22 Schowek 3,44	m2	3,440
		1.31 Pokój socjalny 13,92	m2	13,920
		1.32 Gab.lekarski 14,65	m2	14,650
		1.33 Gab. psychologa 14,58	m2	14,580
		1.36 Gab. psychologa 15,26	m2	15,260
		1.37 Gab. psychologa 17,01	m2	17,010
		1.38 Gab. psychologa 16,01	m2	16,010
		1.42 Gab. psychologa 16,80	m2	16,800
		Piętro 2		
		2.8 Pom. gosp.odzież czysta 3,61	m2	3,610
		2.11 Sekretariat 14,78	m2	14,780
		2.12 Gab. kierownika i koord. 15,24	m2	15,240
		2.13 Gab. zabiegowy 17,48	m2	17,480
		2.21 Pok. socjalny 13,15	m2	13,150
		2.22 Gab. lekarski 13,24	m2	13,240
		2.23 Gab. lekarski 13,50	m2	13,500
		2.24 Gab. terapii indyw. 13,45	m2	13,450
		2.25 Gab. psychologa 13,74	m2	13,740
		2.26 Gab. terapii indyw. 13,53	m2	13,530
		2.27 Gab. prac. socjalnego 12,77	m2	12,770
		2.28 Gab. psychologa 14,16	m2	14,160
		2.29 Gab. lekarski 13,54	m2	13,540
		2.30 Gab. terapii indywidualnej 18,88	m2	18,880
		razem	m2	787,430
147	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 4cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.147 787,43		
		razem	m2	787,430
148	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.147 787,43		
		razem	m2	787,430
149	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06 poz.147 787,43		
		razem	m2	787,430
150	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 poz.147 787,43		
		razem	m2	787,430
		<i>S1b</i>		
151	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2,5cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Parter		
		0.10 przedsionek WC personelu 2,23	m2	2,230
		0.12 WC personelu damski 1,86	m2	1,860
		0.20 WC NPS 6,02	m2	6,020
		0.27 Wózkarnia 4,25	m2	4,250
		0.28 przedsionek WC pacjentów 2,04	m2	2,040
		0.30 WC personelu męski 2,36	m2	2,360
		0.33 Kabina hig.-sanitarna 3,41	m2	3,410
		0.42 przedsionek WC personelu 2,45	m2	2,450
		0.45 WC pacjentów 1,77	m2	1,770
		Piętro 1		
		1.5 WC personelu damski 2,81	m2	2,810
		1.6 Przedsionek WC personelu 2,52	m2	2,520
		1.11 WC pacjentów 6,32	m2	6,320
		1.27 Przedsionek WC pacjentów 2,21	m2	2,210
		1.28 WC pacjentów 1,94	m2	1,940
		1.35 Przedsionek WC personelu 2,68	m2	2,680

Tabela przedmiaru robót

Strona 21/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Piętro 2		
		2.6 Przedsionek WC personelu 2,37	m2	2,370
		2.18A WC pacjentów damski 1,99	m2	1,990
		2.18B WC pacjentów damski 1,61	m2	1,610
		2.19 Przedsionek sanitariatu pacjentów 5,86	m2	5,860
		2.34 przedsionek WC personelu 2,54	m2	2,540
		2.35 WC personelu damski 1,71	m2	1,710
		razem	m2	60,950
152	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 3cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.152 60,95	m2	60,950
		razem	m2	60,950
153	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.152 60,95	m2	60,950
		razem	m2	60,950
154	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06 poz.152 60,95	m2	60,950
		razem	m2	60,950
155	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 poz.152 60,95	m2	60,950
		razem	m2	60,950
		<i>Slc</i>		
156	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2,5cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Parter 0.4 Pom.gosp. 1,90 0.19 Pom. gospodarcze 3,47 0.43 Pom. gosp. 3,72 Piętro 1 1.19 Pom. MOP 4,21 1.41 Pom. mop 3,34 Piętro 2 2.9 Pom. gosp.odzież brudna 4,21	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	1,900 3,470 3,720 4,210 3,340 4,210
		razem	m2	20,850
157	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 4cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.157 20,85	m2	20,850
		razem	m2	20,850
158	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.157 20,85	m2	20,850
		razem	m2	20,850
159	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06 poz.157 20,85	m2	20,850
		razem	m2	20,850
160	KNR 2-02u2 1132/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Nr ST: SST B-06 (dopłata 0,5x) poz.157 20,85	m2	20,850
		razem	m2	20,850
161	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 poz.157 20,85	m2	20,850
		razem	m2	20,850
		<i>Sld</i>		
162	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2,5cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Parter		

Tabela przedmiaru robót

Strona 22/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.6 WC NPS 4,71	m2	4,710
		0.29 WC NPS 5,09	m2	5,090
		Piętro 1		
		1.26 WC pacjentów 5,31	m2	5,310
		1.40 WC personelu męski 2,45	m2	2,450
		Piętro 2		
		2.5 WC personelu 2,64	m2	2,640
		2.17 WC pacjentów NPS 4,93	m2	4,930
		2.20 Natrysk pacjentów 3,23	m2	3,230
		razem	m2	28,360
163	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 3cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.162 28,36		
		razem	m2	28,360
164	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.162 28,36		
		razem	m2	28,360
165	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06 poz.162 28,36		
		razem	m2	28,360
166	KNR 2-02u2 1132/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Nr ST: SST B-06 (dopłata 0,5x) poz.162 28,36		
		razem	m2	28,360
167	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 poz.162 28,36		
		razem	m2	28,360
		<i>S2a</i>		
168	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2,5cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Parter		
		0.1 Przedsiónek 8,14	m2	8,140
		0.3 Komunikacja 25,48	m2	25,480
		0.11 Komunikacja 3,49	m2	3,490
		0.24 Komunikacja/poczekalnia 52,99	m2	52,990
		Piętro 1		
		1.10 Komunikacja 102,22	m2	102,220
		1.12 Komunikacja 6,18	m2	6,180
		1.13 Sala terapeutyczna 26,09	m2	26,090
		1.23 Kartoteka 14,59	m2	14,590
		1.24 Rejestracja - dzieci 17,75	m2	17,750
		1.30 Rejestracja - dzieci 20,97	m2	20,970
		1.34 Sala terapeutyczna 32,24	m2	32,240
		1.44 Komunikacja 66,98	m2	66,980
		Piętro 2		
		2.1 Sala plastyczna 32,05	m2	32,050
		2.2 Zaplecze sali 5,38	m2	5,380
		2.4 Sala terapeutyczna 41,66	m2	41,660
		2.7 Komunikacja 118,94	m2	118,940
		2.10 Sala terapeutyczna 34,69	m2	34,690
		2.14 Sala terapeutyczna 25,68	m2	25,680
		2.15 Szatnia 9,50	m2	9,500
		2.16 Stołówka 62,66	m2	62,660
		2.33 Komunikacja 9,69	m2	9,690
		dach		
		3.2 komunikacja 11,78	m2	11,780
		3.3 kotłownia 38,06	m2	38,060
		razem	m2	767,210

Tabela przedmiaru robót

Strona 23/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
169	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.167 767,21	m2	767,210
		razem	m2	767,210
170	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.167 767,21	m2	767,210
		razem	m2	767,210
171	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06 poz.167 767,21	m2	767,210
		razem	m2	767,210
172	KNR 2-02u2 1132/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Nr ST: SST B-06 (dopłata 2x) poz.167 767,21	m2	767,210
		razem	m2	767,210
		S2b		
173	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Parter 0.13 Komunikacja 39,77 0.21 Rejestracja/poczekalnia 61,73 0.23 Szatnia 8,73 0.25 Rejestracja - dorośli 70,26 0.26 Przedsionek 9,30 0.44 Klatka schodowa 11,63 0.47 Klatka schodowa 23,17 Piętro 1 1.39 Klatka schodowa 22,10 1.43 Klatka schodowa 23,17 Piętro 2 2.31 Klatka schodowa 22,10 2.32 Klatka schodowa 23,51 dach 3.1 klatka schodowa 23,40	m2	39,770
			m2	61,730
			m2	8,730
			m2	70,260
			m2	9,300
			m2	11,630
			m2	23,170
			m2	22,100
			m2	23,170
			m2	22,100
			m2	23,510
			m2	23,400
		razem	m2	338,870
174	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.171 338,87	m2	338,870
		razem	m2	338,870
175	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.171 338,87	m2	338,870
		razem	m2	338,870
176	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06 poz.171 338,87	m2	338,870
		razem	m2	338,870
177	KNR 2-02u2 1132/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Nr ST: SST B-06 (dopłata 1,5x) poz.171 338,87	m2	338,870
		razem	m2	338,870
178	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 poz.171 338,87	m2	338,870
		razem	m2	338,870
		S3a		
179	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłe i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02		

Tabela przedmiaru robót

Strona 24/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Piętro 1		
		1.20 Serwerownia 17,52	m2	17,520
		razem	m2	17,520
180	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.176 17,52	m2	17,520
		razem	m2	17,520
181	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.176 17,52	m2	17,520
		razem	m2	17,520
182	KNR-W 2-02 1104/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu grubości 20mm, zatarte na ostro zbrojone włóknem polimerowym Nr ST: SST B-06 poz.176 17,52	m2	17,520
		razem	m2	17,520
183	KNR-W 2-02 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 5,5x) poz.176 17,52	m2	17,520
		razem	m2	17,520
184	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 poz.176 17,52	m2	17,520
		razem	m2	17,520
		<i>S4a</i>		
185	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS-T gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 Parter 0.46 Odpady komunalne 11,93	m2	11,930
		razem	m2	11,930
186	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome ciepłne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 100 gr. 10cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02 poz.181 11,93	m2	11,930
		razem	m2	11,930
187	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02 poz.181 11,93	m2	11,930
		razem	m2	11,930
188	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06 poz.181 11,93	m2	11,930
		razem	m2	11,930
189	KNR 2-02u2 1132/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1cm Nr ST: SST B-06 (dopłata 2x) poz.181 11,93	m2	11,930
		razem	m2	11,930
190	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 poz.181 11,93	m2	11,930
		razem	m2	11,930
		<i>Wykończenia</i>		
191	ZKNR C-2.1 0605/01	Wykonywanie na przygotowanym podłożu posadzek samopoziomujących i rozlewnych o grubości do 2mm w systemach posadzkowych Nr ST: SST B-06 992,910+63,970+17,52	m2	1.074,400
		razem	m2	1.074,400
192	KNR-W 2-02 1123/02	WP-1 - Posadzki z wykładzin rulonowych (homogeniczna) z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej z wywinięciem na ścianę wysokości do 10cm Nr ST: SST B-06 Parter 0.5 Pok. karmień 7,94	m2	7,940

Tabela przedmiaru robót

Strona 25/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.7 Gab. przygot. 13,01	m2	13,010
		0.8 Gab. lekarski 15,99	m2	15,990
		0.9 Punkt szczepień 16,93	m2	16,930
		0.14 Pok. karmień 4,50	m2	4,500
		0.15 Gab. lekarski 14,51	m2	14,510
		0.16 Gab.lekarski 14,55	m2	14,550
		0.17 Gab.lekarski 14,83	m2	14,830
		0.18 Gab.zabiegowy 21,75	m2	21,750
		0.22 Pokój socjalny 9,11	m2	9,110
		0.31 Pokój śniadań 9,98	m2	9,980
		0.32 Gabinet USG 15,02	m2	15,020
		0.34 Gabinet pielęgniarstwa 12,41	m2	12,410
		0.35 Gabinet położnej 14,73	m2	14,730
		0.36 Gabinet pielęgniarek środowiskowych 13,17	m2	13,170
		0.37 Gab. lekarski 12,11	m2	12,110
		0.38 Gab. EKG 13,84	m2	13,840
		0.39 Gab. lekarski 13,61	m2	13,610
		0.40 Punkt pobrań/ gab. 17,03	m2	17,030
		0.41 Gab. lekarski 16,53	m2	16,530
		0.48 Gab. kierownika i koord. 16,56	m2	16,560
		Piętro 1		
		1.1 Gab. psychologa 18,18	m2	18,180
		1.2 Gab. psychologa 19,07	m2	19,070
		1.3 Gab. psychologa 13,84	m2	13,840
		1.4 Gab. psychologa 16,02	m2	16,020
		1.7 Gab. lekarski 12,96	m2	12,960
		1.8 Gab. lekarski 12,58	m2	12,580
		1.9 Gab. lekarski 12,64	m2	12,640
		1.13 Sala terapeutyczna 26,09	m2	26,090
		1.14 Pok. prac. socjalnego 11,60	m2	11,600
		1.15 Gab. lekarski 13,15	m2	13,150
		1.16 Gab. lekarski 12,83	m2	12,830
		1.17 Gab. zabiegowy 16,68	m2	16,680
		1.18 Pok. socjalny 12,00	m2	12,000
		1.21 Gab. kierownika i koord. 20,27	m2	20,270
		1.31 Pokój socjalny 13,92	m2	13,920
		1.32 Gab.lekarski 14,65	m2	14,650
		1.33 Gab. psychologa 14,58	m2	14,580
		1.34 Sala terapeutyczna 32,24	m2	32,240
		1.36 Gab. psychologa 15,26	m2	15,260
		1.37 Gab. psychologa 17,01	m2	17,010
		1.38 Gab. psychologa 16,01	m2	16,010
		1.42 Gab. psychologa 16,80	m2	16,800
		Piętro 2		
		2.1 Sala plastyczna 32,05	m2	32,050
		2.2 Zaplecze sali 5,38	m2	5,380
		2.4 Sala terapeutyczna 41,66	m2	41,660
		2.10 Sala terapeutyczna 34,69	m2	34,690
		2.11 Sekretariat 14,78	m2	14,780
		2.12 Gab. kierownika i koord. 15,24	m2	15,240
		2.13 Gab. zabiegowy 17,48	m2	17,480
		2.14 Sala terapeutyczna 25,68	m2	25,680
		2.15 Szatnia 9,50	m2	9,500
		2.21 Pok. socjalny 13,15	m2	13,150
		2.22 Gab. lekarski 13,24	m2	13,240
		2.23 Gab. lekarski 13,50	m2	13,500
		2.24 Gab. terapii indyw. 13,45	m2	13,450
		2.25 Gab. psychologa 13,74	m2	13,740
		2.26 Gab. terapii indyw. 13,53	m2	13,530
		2.27 Gab. prac. socjalnego 12,77	m2	12,770
		2.28 Gab. psychologa 14,16	m2	14,160
		2.29 Gab. lekarski 13,54	m2	13,540
		2.30 Gab. terapii indywidualnej 18,88	m2	18,880
		Garaż		
		KP8 szatnia męska (11,98-0,90*2)*0,10	m2	1,018

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		KP.10 szatnia damska (23,08-0,90*2)*0,10 KP.18 pom. gospodarcze (7,69-0,90)*0,10 Parter 0.4 Pom.gosp. (5,82-0,90)*0,10 0.19 Pom. gospodarcze (7,51-0,90)*0,10 0.43 Pom. gosp. (8,17-0,90)*0,10 Piętro 1 1.19 Pom. MOP (8,36-0,90)*0,10 1.22 Schowek (7,44-0,90*2)*0,10 1.41 Pom. mop (7,31-0,90)*0,10 Piętro 2 2.8 Pom. gosp.odzież czysta (7,92-0,90)*0,10 2.9 Pom. gosp.odzież brudna (8,55-0,90)*0,10 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,128 0,679 0,492 0,661 0,727 0,746 0,564 0,641 0,702 0,765 992,033
193	KNR-W 2-02 1123/02	WP-2 - Posadzki z wykładzin rulonowych (homogeniczna) z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej z wywinięciem na ścianę wysokości do 10cm Nr ST: SST B-06 Garaż KP.8 szatnia męska 8,11 KP.10 szatnia damska 24,71 KP.18 pom. gospodarcze 3,25 Parter 0.4 Pom.gosp. 1,90 0.19 Pom. gospodarcze 3,47 0.43 Pom. gosp. 3,72 Piętro 1 1.19 Pom. MOP 4,21 1.22 Schowek 3,44 1.41 Pom. mop 3,34 Piętro 2 2.8 Pom. gosp.odzież czysta 3,61 2.9 Pom. gosp.odzież brudna 4,21 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	8,110 24,710 3,250 1,900 3,470 3,720 4,210 3,440 3,340 3,610 4,210 63,970
194	KNR-W 2-02 1123/02	WP-3 - Posadzki z wykładzin rulonowych (homogeniczna antystatyczna) z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej z wywinięciem na ścianę wysokości do 10cm Nr ST: SST B-06 Piętro 1 1.20 Serwerownia 17,52 Piętro 1 1.20 Serwerownia (17,17-0,90)*0,10 razem	m2 m2 m2	17,520 1,627 19,147
195	KNR BC-02 0407/04	WP-4 - Posadzka grubowarstwowa gładka grubości 1mm z barwionej żywicy epoksydowej Nr ST: SST B-06 Garaż KP.5 przedsionek ppoż. 6,60 KP.9 przedsionek ppoż. 3,97 KP.11 komunikacja 12,81 Parter 0.1 Przedsionek 8,14 0.2 Wózkarnia 4,76 0.11 Komunikacja 3,49 0.24 Komunikacja/poczekalnia 52,99 Piętro 1 1.10 Komunikacja 102,22 1.12 Komunikacja 6,18 1.23 Kartoteka 14,59 1.24 Rejestracja - dzieci 17,75 1.30 Rejestracja - dzieci 20,97 1.44 Komunikacja 66,98 Piętro 2 2.7 Komunikacja 118,94 2.16 Stołówka 62,66 2.33 Komunikacja 9,69 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,600 3,970 12,810 8,140 4,760 3,490 52,990 102,220 6,180 14,590 17,750 20,970 66,980 118,940 62,660 9,690 512,740
196	KNR BC-02 0407/05	WP-4 - Posadzka z barwionej żywicy epoksydowej - pogrubienie o 0,5mm Nr ST: SST B-06		

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Strona 29/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		0.46 Odpady komunalne 11,93	m2	11,930
		razem	m2	11,930
204	NNRNKB 6 2809/03.1	WP-8 - Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej Nr ST: SST B-06 Parter 0.46 Odpady komunalne 13,75-1,89-1,50	m	10,360
		razem	m	10,360
205	KNR BC-02 0407/04	WP-9 - Posadzka grubowarstwowa gładka grubości 1mm z barwionej żywicy epoksydowej Nr ST: SST B-06 Garaż KP.1 hala garażowa 954,34	m2	954,340
		razem	m2	954,340
206	KNR BC-02 0407/05	WP-9 - Posadzka z barwionej żywicy epoksydowej - pogrubienie o 0,5mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 4x) poz.207 954,34	m2	954,340
		razem	m2	954,340
207	KNR-W 2-02 1514/05.1	WP-9 - Malowanie dwukrotne cokołów o wysokości do 20cm Nr ST: SST B-06 (136,317+1,60*18+2,28*2-4,40-0,90*8)	m	158,077
		razem	m	158,077
208	KNR BC-02 0407/04	WP-10 - Posadzka grubowarstwowa gładka grubości 1mm z barwionej żywicy epoksydowej z wywinięciem na ścianę wysokości do 10cm Nr ST: SST B-06 Garaż KP.2A odpady medyczne przedsionek 2,90 KP.2B odpady medyczne 4,98 KP.3 archiwum 66,91 KP.4 przedsionek archiwum 10,11 KP.14 pompownia ppoż. 13,81 KP.16 pom. gospodarcze 8,18 KP.17 pom. techniczne 21,54 dach 3.3 kotłownia 38,06	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	2,900 4,980 66,910 10,110 13,810 8,180 21,540 38,060
		razem	m2	166,490
209	KNR BC-02 0407/05	WP-10 - Posadzka z barwionej żywicy epoksydowej z wywinięciem na ścianę wysokości do 10cm - pogrubienie o 0,5mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 4x) poz.210 166,49	m2	166,490
		razem	m2	166,490
210	KNR-W 2-02 1514/05.1	WP-10 - Malowanie dwukrotne cokołów o wysokości do 20cm Nr ST: SST B-06 Garaż KP.2A odpady medyczne przedsionek (7,25-0,90*2) KP.2B odpady medyczne (9,08-0,90) KP.3 archiwum (42,53-0,90) KP.4 przedsionek archiwum (12,54-0,90*2) KP.14 pompownia ppoż. (15,05-0,90) KP.16 pom. gospodarcze (11,54-0,90) KP.17 pom. techniczne (20,88-0,90)	m m m m m m m m	5,450 8,180 41,630 10,740 14,150 10,640 19,980
		razem	m	110,770
211	KNR BC-02 0407/04	WP-11 - Posadzka grubowarstwowa gładka grubości 1mm antyelektrostatyczna z żywicy epoksydowej z wywinięciem na ścianę wysokości do 10cm Nr ST: SST B-06 Garaż KP.19 pom. techniczne 8,43 Garaż KP.19 pom. techniczne (14,65-0,90)*0,10	m2 m2	8,430 1,375
		razem	m2	9,805
212	KNR BC-02 0407/05	WP-11 - Posadzka antyelektrostatyczna z żywicy epoksydowej z wywinięciem na ścianę wysokości do 10cm - pogrubienie o 0,5mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 4x) poz.213 9,805	m2	9,805

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	9,805
213	KNR 2-31 0706/07	Strzałki/Linie i inne symbole malowane ręcznie - oznakowanie poziome Nr ST: SST B-06 951,95*15%	m2	142,792
		razem	m2	142,792
214	KNR-W 2-02 1123/04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach Nr ST: SST B-06 992,910+63,970+17,52 Parter 0.5 Pok. karmień (11,59-0,90)*0,10 0.7 Gab. przygot. (14,76-0,90)*0,10 0.8 Gab. lekarski (16,98-0,90*2)*0,10 0.9 Punkt szczepień (16,70-0,90*2)*0,10 0.14 Pok. karmień (8,92-0,90)*0,10 0.15 Gab. lekarski (15,29-0,90)*0,10 0.16 Gab.lekarski (16,82-0,90)*0,10 0.17 Gab.lekarski (16,25-0,90)*0,10 0.18 Gab.zabiegowy (21,15-0,90)*0,10 0.22 Pokój socjalny (12,12-0,90)*0,10 0.31 Pokój śniadań (12,91-0,90)*0,10 0.32 Gabinet USG (17,14-0,90*2)*0,10 0.34 Gabinet pielęgniarstwa (15,16-0,90)*0,10 0.35 Gabinet położnej (17,00-0,90*2)*0,10 0.36 Gabinet pielęgniarek środowiskowych (15,38-0,90)*0,10 0.37 Gab. lekarski (14,70-0,90)*0,10 0.38 Gab. EKG (15,73-0,90)*0,10 0.39 Gab. lekarski (14,90-0,90)*0,10 0.40 Punkt pobrań/ gab. (17,21-0,90)*0,10 0.41 Gab. lekarski (14,92-0,90)*0,10 0.48 Gab. kierownika i koord. (17,00-0,90)*0,10 Piętro 1 1.1 Gab. psychologa (17,20-0,90)*0,10 1.2 Gab. psychologa (18,44-0,90)*0,10 1.3 Gab. psychologa (14,90-0,90)*0,10 1.4 Gab. psychologa (16,34-0,90)*0,10 1.7 Gab. lekarski (14,50-0,90)*0,10 1.8 Gab. lekarski (14,60-0,90)*0,10 1.9 Gab. lekarski (14,50-0,90)*0,10 1.13 Sala terapeutyczna (22,07-0,90)*0,10 1.14 Pok. prac. socjalnego (13,74-0,90)*0,10 1.15 Gab. lekarski (15,86-0,90)*0,10 1.16 Gab. lekarski (15,05-0,90)*0,10 1.17 Gab. zabiegowy (16,55-0,90)*0,10 1.18 Pok. socjalny (14,60-0,90)*0,10 1.21 Gab. kierownika i koord. (19,10-0,90)*0,10 1.31 Pokój socjalny (15,40-0,90*2)*0,10 1.32 Gab.lekarski (16,45-0,90)*0,10 1.33 Gab. psychologa (15,80-0,90)*0,10 1.34 Sala terapeutyczna (22,90-0,90)*0,10 1.36 Gab. psychologa (16,37-0,90)*0,10 1.37 Gab. psychologa (16,90-0,90)*0,10 1.38 Gab. psychologa (16,56-0,90)*0,10 1.42 Gab. psychologa (16,60-0,90)*0,10 Piętro 2 2.1 Sala plastyczna (23,00-0,90-1,10-1,45-3,90)*0,10 2.2 Zaplecze sali (9,35-0,90)*0,10 2.4 Sala terapeutyczna/2.10 Sala terapeutyczna ((36,30+13,20)-1,00-1,50*2)*0,10 2.11 Sekretariat (16,07-0,90)*0,10 2.12 Gab. kierownika i koord. (16,27-0,90)*0,10 2.13 Gab. zabiegowy (17,30-0,90)*0,10 2.14 Sala terapeutyczna (20,30-1,84)*0,10 2.15 Szatnia (13,03-0,90-1,50)*0,10 2.21 Pok. socjalny (15,07-0,90)*0,10 2.22 Gab. lekarski (15,63-00,90)*0,10	m2	1.074,400
			m2	1,069
			m2	1,386
			m2	1,518
			m2	1,490
			m2	0,802
			m2	1,439
			m2	1,592
			m2	1,535
			m2	2,025
			m2	1,122
			m2	1,201
			m2	1,534
			m2	1,426
			m2	1,520
			m2	1,448
			m2	1,380
			m2	1,483
			m2	1,400
			m2	1,631
			m2	1,402
			m2	1,610
			m2	1,630
			m2	1,754
			m2	1,400
			m2	1,544
			m2	1,360
			m2	1,370
			m2	1,360
			m2	2,117
			m2	1,284
			m2	1,496
			m2	1,415
			m2	1,565
			m2	1,370
			m2	1,820
			m2	1,360
			m2	1,555
			m2	1,490
			m2	2,200
			m2	1,547
			m2	1,600
			m2	1,566
			m2	1,570
			m2	1,565
			m2	0,845
			m2	4,550
			m2	1,517
			m2	1,537
			m2	1,640
			m2	1,846
			m2	1,063
			m2	1,417
			m2	1,473

Tabela przedmiaru robót

Strona 31/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2.23 Gab. lekarski (15,71-0,90)*0,10	m2	1,481
		2.24 Gab. terapii indyw. (15,20-0,90)*0,10	m2	1,430
		2.25 Gab. psychologa (15,82-0,90)*0,10	m2	1,492
		2.26 Gab. terapii indyw. (15,34-0,90)*0,10	m2	1,444
		2.27 Gab. prac. socjalnego (15,42-0,90)*0,10	m2	1,452
		2.28 Gab. psychologa (16,35-0,90)*0,10	m2	1,545
		2.29 Gab. lekarski (15,62-0,90)*0,10	m2	1,472
		2.30 Gab. terapii indywidualnej (18,10-0,90)*0,10	m2	1,720
		razem	m2	1.168,275
		2.5. Ściany		
		<i>Ściany kondygnacji podziemnej</i>		
215	KNR K-33 0104/01.1	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 2cm do ścian w systemie izolacji cieplnej Nr ST: SST B-02 kp14 3,35*4,39-1*2,05 kp9 3,35*2,74 kp6 3,35*(7,24)-1*2,05	m2 m2 m2	12,657 9,179 22,204
		razem	m2	44,040
216	KNR 2-02 2006/01.2	Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych (suche tynki gipsowe) na zaprawie bez pasków Nr ST: SST B-07 -1 kp5 3,35*3,15 kp6 3,35*(7,24)-1*2,05 kp9 3,35*2,74 kp14 3,35*4,39-1*2,05 kp16 3,35*3,2	m2 m2 m2 m2 m2	10,553 22,204 9,179 12,657 10,720
		razem	m2	65,313
217	KNR-W 2-02 2004/04	Obudowa dwuwarstwowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - gk8 Nr ST: SST B-07 -1 kp8 3,35*(3,37)	m2	11,290
		razem	m2	11,290
218	KNR-W 2-02 2004/04	Obudowa dwuwarstwowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - gk7 Nr ST: SST B-07 -1 kp7a 3,35*1,39*2 kp7b 3,35*(2,28+2,41) kp12a 3,35*2,07 kp12b 3,35*3,46	m2 m2 m2 m2	9,313 15,712 6,935 11,591
		razem	m2	43,551
219	KNR 9-12 0201/01	Ocieplenie fasad budynków jednokondygnacyjnych wykonywane płytami z wełny mineralnej przez przyklejenie płyt na ścianach gr. 12 cm Nr ST: SST B-02 -1 kp1 2,9*(20,33+2,63)-1*2,05-0,8*2 3,34*(6,69+48,69)-1*2,05*6	m2 m2	62,934 172,669
		razem	m2	235,603
220	KNR 9-12 0201/06	Ocieplenie fasad budynków jednokondygnacyjnych wykonywane metodą lekką mokrą płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Nr ST: SST B-10 poz.214 235,603	m2	235,603
		razem	m2	235,603
221	KNR K-08 0105/03.3	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach Nr ST: SST B-10 poz.221 235,603	m2	235,603
		razem	m2	235,603
222	KNR 2-02 0801/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie Nr ST: SST B-05 -1 kp1 2,9*(5,69+6,1+44,88+0,4*11)-4,4*2,5+3,35*(14,35+10,27+0,4*35+0,74*4)-1*2,05 kp2a 3,35*7,23-1,1*2,05*2 kp2b 3,35*9,08-1,1*2,05 kp3 2,9*(42,74)-1*2,05 kp4 2,9*12,94-1*2,05*2 kp5 3,35*(10,62-3,15)-1*2,05*2-1*2,2	m2 m2 m2 m2 m2 m2	303,346 19,711 28,163 121,896 33,426 18,725

Tabela przedmiaru robót

Strona 32/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		kp6 3,35*(20,9-7,24)-1*2,05*2	m2	41,661
		kp7a 3,35*(1,86)-1*2,05	m2	4,181
		kp7b 3,35*(1,34+3,32)	m2	15,611
		kp8 3,35*(11,98-3,37)-1*2,05	m2	26,794
		kp9 3,35*(8,37-2,74)-1*2,05	m2	16,811
		kp10 2,9*(23,08-2,84)-1*2,05	m2	56,646
		kp11 3,35*19,38-1*2,05*4	m2	56,723
		kp12a 3,35*(2,05)	m2	6,868
		kp12b 3,35*(3,46)	m2	11,591
		kp14 3,35*(15,1-4,39)	m2	35,879
		kp16 3,35*(11,15-3,2)-1*2,05	m2	24,583
		kp17 2,9*10,63+3,34*7,89-1*2,05	m2	55,130
		kp18 3*7,7-1*2,05	m2	21,050
		kp19 3,35*8,9+2,9*5,92-1*2,05	m2	44,933
		razem	m2	943,728
223	KNR K-09 0201/01	Gładzie gipsowe ścian - zagrunтовanie dwukrotne Nr ST: SST B-05 -1		
		kp1 2,9*(20,33+2,63)-1*2,05-0,8*2	m2	62,934
		3,34*(6,69+48,69)-1*2,05*6	m2	172,669
		kp2a 3,35*7,23-1,1*2,05*2	m2	19,711
		kp2b 3,35*9,08-1,1*2,05	m2	28,163
		kp3 2,9*(42,74)-1*2,05	m2	121,896
		kp4 2,9*12,94-1*2,05*2	m2	33,426
		kp5 3,35*(10,62)-1*2,05*2-1*2,2	m2	29,277
		kp7a 3,35*(6,6)-1*2,05	m2	20,060
		kp7b 3,35*(11,45)-1*2,05	m2	36,308
		kp8 3,35*(11,98)-1*2,05	m2	38,083
		kp9 3,35*(8,37)-1*2,05	m2	25,990
		kp10 2,9*(23,08)-1*2,05	m2	64,882
		kp11 3,35*19,38-1*2,05*4	m2	56,723
		kp12a 3,35*(9,21)-1*2,05*2	m2	26,754
		kp12b 3,35*(12,72+1,34*2)-1*2,05	m2	49,540
		kp14 3,35*(15,1)-1*2,05	m2	48,535
		kp16 3,35*(11,15)-1*2,05	m2	35,303
		kp17 2,9*10,63+3,34*7,89-1*2,05	m2	55,130
		kp18 3*7,7-1*2,05	m2	21,050
		kp19 3,35*8,9+2,9*5,92-1*2,05	m2	44,933
		razem	m2	991,367
224	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm Nr ST: SST B-05 poz.218 991,367		
		razem	m2	991,367
225	KNR K-09 0302/01	Zagrunтовanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych Nr ST: SST B-08 1045,794+233,448		
		razem	m2	1.279,242
226	KNR K-09 0301/06.1	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych farbą - swm-5 Nr ST: SST B-08		
		kp1 2,9*(20,33+2,63)-1*2,05-0,8*2	m2	62,934
		3,34*(6,69+48,69)-1*2,05*6	m2	172,669
		kp1 2,9*(5,69+6,1+44,88+0,4*11)-4,4*2,5+3,35*(14,35+10,27+0,4*35+0,74*4)-1*2,05	m2	303,346
		kp2a 3,35*7,23-1,1*2,05*2	m2	19,711
		kp2b 3,35*9,08-1,1*2,05	m2	28,163
		kp3 1,3*(42,74)-1*0,45	m2	55,112
		kp4 1,3*12,94-1*0,45*2	m2	15,922
		kp7a 1,25*(6,6)	m2	8,250
		kp7b 1,25*(11,45)	m2	14,313
		kp8 1,75*(11,98)-1*0,45	m2	20,515
		kp9 1,75*(8,37)-1*0,45	m2	14,198
		kp10 2,9*(23,08)-1*2,05*2	m2	62,832
		kp11 1,75*19,38-1*0,45*4	m2	32,115
		kp12a 1,25*(9,21)	m2	11,512
		kp12b 1,25*(12,72+1,34*2)	m2	19,250
		kp14 3,35*(15,1)-1*2,05	m2	48,535

Tabela przedmiaru robót

Strona 33/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		kp16 3,35*(11,15)-1*2,05	m2	35,303
		kp17 2,9*10,63+3,34*7,89-1*2,05	m2	55,130
		kp18 3*7,7-1*2,05	m2	21,050
		kp19 3,35*8,9+2,9*5,92-1*2,05	m2	44,933
		razem	m2	1.045,793
227	KNR K-09 0301/07.1	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych farbą - swm-5 Nr ST: SST B-08 poz.228 1045,793	m2	1.045,793
		razem	m2	1.045,793
228	KNR K-09 0302/02.1	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o podwyższonej odporności na szorowanie swm-4 Nr ST: SST B-08 -1 kp3 1,6*(42,74)-1*1,6 kp4 1,6*12,94-1*1,6*2 kp5 3,35*(10,62)-1*2,05*2-1*2,2 kp6 3,35*(20,9)-1*2,05*2 kp8 1,6*(11,98)-1*1,6 kp9 1,6*(8,37)-1*1,6 kp11 1,6*19,38-1*1,6*4	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	66,784 17,504 29,277 65,915 17,568 11,792 24,608
		razem	m2	233,448
229	KNR K-09 0302/03.1	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych podłoży gipsowych farbą lateksową o podwyższonej odporności na szorowanie swm-4 Nr ST: SST B-08 poz.230 233,448	m2	233,448
		razem	m2	233,448
230	NNRNKB 6 2802/04.1	Licowanie ścian płytkami na klej swm-1 Nr ST: SST B-06 -1 kp7a 2,1*(6,6)-1*2,05 kp7b 2,1*(11,45)-1*2,05 kp12a 2,1*(9,21)-1*2,05*2 kp12b 2,1*(12,72+1,34*2)-1*2,05	m2 m2 m2 m2	11,810 21,995 15,241 30,290
		razem	m2	79,336
		<i>Ściany kondygnacji nadziemnych</i>		
231	KNR 9-12 0201/01	Ocieplenie fasad budynków jednokondygnacyjnych wykonywane płytami z wełny mineralnej przez przyklejenie płyt na ścianach gr. 12cm Nr ST: SST B-02 1 20 3,5*4,77*2	m2	33,390
		razem	m2	33,390
232	KNR 9-12 0201/06	Ocieplenie fasad budynków jednokondygnacyjnych wykonywane metodą lekką mokrą płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Nr ST: SST B-10 poz.226 33,39	m2	33,390
		razem	m2	33,390
233	KNR K-08 0105/03.3	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach Nr ST: SST B-10 poz.226 33,39	m2	33,390
		razem	m2	33,390
234	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: zabezpieczenie narożników 50x50x2mm, h=120cm Nr ST: SST B-09 0 40 1 43 2 22	szt szt szt	40,000 43,000 22,000
		razem	szt	105,000
235	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: listwa zabezpieczająca 200x2 mm L02 Nr ST: SST B-09 0 02 1,52+2,95+1,82+1,2 13 1,63+0,46+1,26+1,32+1,2+3,12+0,72 24 3,45+1,7+2,23+0,78+1,85+3,35+1,67+0,59 27 0,28+0,23+1,41+2,54+1,7+0,5 1	m m m m	7,490 9,710 15,620 6,660

Tabela przedmiaru robót

Strona 34/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		10 1,25+0,75+1,52+1,37+0,71+0,47+0,54+1,43+1,19+2,55+1,07+2,5+2,29+2,34+1,61+1,92+1,03+1,33+1,01	m	26,880
		30 1,2+1,2	m	2,400
		44 1,72+1,97+1,43+2,11+0,51+3,16+4,95+0,53+0,91+2,79+2,95	m	23,030
		2		
		7 2,42+0,3+2,08+0,75+1,62+0,67+0,3+2,23+1,87+1,7+3,85+1,35+1,24+1,85+0,38+5,05+0,86+1,84+2,32+0,87+1,5+0,91+1+3,33+1,25	m	41,540
		33 1,2+0,83+0,92+1,73	m	4,680
		razem	m	138,010
236	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: listwa zabezpieczająca 200x2 mm L03 Nr ST: SST B-09		
		0		
		05 3,1	m	3,100
		13 3,12+2,45	m	5,570
		24 3,23+2+1,72+1,96+1,83+2,35+1,05+1,57	m	15,710
		21+25 3,16+3,23+2	m	8,390
		1		
		10 0,97+1,77+1,3+1,39+4,35+3,82+3,97	m	17,570
		44 3,29+4,19+2,84+4,34	m	14,660
		2		
		7 2,46+2,21+0,99+2,58+5,2+3,38	m	16,820
		14 4,8	m	4,800
		16 2,7+1,05+1,35+4,25+1,15+1,55	m	12,050
		razem	m	98,670
237	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR - L04 Nr ST: SST B-09		
		0		
		01 0,85+0,4	m	1,250
		21+25 2,08	m	2,080
		48 1,1+0,6	m	1,700
		17 1,2	m	1,200
		16 1,2	m	1,200
		15 1,2	m	1,200
		32 1,8+0,42	m	2,220
		21+25 2,08	m	2,080
		1		
		1 0,6+1,1	m	1,700
		2 0,62+1,1	m	1,720
		3 1,1+0,58	m	1,680
		4 1,1+0,8	m	1,900
		6 0,52+1,12	m	1,640
		7 1,12+0,52	m	1,640
		8 1,13+0,67	m	1,800
		9 1,4+0,77	m	2,170
		14 1,24+0,89	m	2,130
		15 1,65+0,6+0,75	m	3,000
		16 1,1+0,49	m	1,590
		19 2,04+0,24	m	2,280
		23 0,74+1	m	1,740
		30 0,64+1	m	1,640
		32 1+0,69	m	1,690
		33 0,6+1,32	m	1,920
		36 0,6+1	m	1,600
		37 1+0,6	m	1,600
		38 0,6+1	m	1,600
		41 1,87+0,7	m	2,570
		42 1+0,6	m	1,600
		2		
		1 3,3	m	3,300
		9 0,75+1,65+0,75	m	3,150
		11 0,96+0,64	m	1,600
		12 0,6+1,32	m	1,920

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		14 0,6+1 16 1 22 1,1+0,38 23 1,1+0,43 24 1,1+0,6 25 1,25+0,6 26 0,86+1,1 27 0,59+1,1 28 0,82+1,1 29 0,67+1,1 30 0,5*1,1	m m m m m m m m m m m	1,600 1,000 1,480 1,530 1,700 1,850 1,960 1,690 1,920 1,770 0,550
		razem	m	79,160
238	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: okładzina ścienna zgrzewalna homogeniczna kompaktowa, elastyczna z PCV, zabezpieczona PUR - L05 Nr ST: SST B-09 0 018 3 1 17 2,4 18 0,6+3,4 20 0,6+2+0,6 31 0,6+2,8 2 13 3+0,6 16 0,7+4,8+0,71 21 0,6+3,4	m m m m m m m m	3,000 2,400 4,000 3,200 3,400 3,600 6,210 4,000
		razem	m	29,810
239	KNR 0-21 4004/05	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB gr. 25mm - wzmocnienie Nr ST: SST B-07 1 piętro 17 3,5*4,8	m2	16,800
		razem	m2	16,800
240	KNR-W 2-02 2004/01	Obudowa jednowarstwowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - swd4 Nr ST: SST B-07 0 p 47 3,5*27*0,5-1,6*2,05 44+43 3,5*10,5-1,1*2,05 1 p 39 3,5*10,25-1,1*2,05 43 3,5*7,2-1,5*2,05 2 p 31 3,5*10,25-1,1*2,05 32 3,5*7,2-1,5*2,05	m2 m2 m2 m2 m2 m2	43,970 34,495 33,620 22,125 33,620 22,125
		razem	m2	189,955
241	KNR-W 2-02 2004/01	Obudowa jednowarstwowa ścian płytami OSB gr. 25mm na rusztach metalowych pojedynczych Nr ST: SST B-07 0 p 46 3,5*3,67-1,8*2,05	m2	9,155
		razem	m2	9,155
242	KNR-W 2-02 2004/04	Obudowa dwuwarstwowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - gk8 Nr ST: SST B-07 0 p 09 3,5*1,73 15 3,5*0,8 17 3,5*(1,1+0,3*2+1,2) 021 3,5*(0,3+2,3+1,48) 1 p 20 3,5*2,48 34 3,5*0,5 2 p 8 3,5*0,2 33 3,5*1,55	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	6,055 2,800 10,150 14,280 8,680 1,750 0,700 5,425
		razem	m2	49,844

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
243	KNR-W 2-02 2004/04	Obudowa dwuwarstwowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - gk7 Nr ST: SST B-07		
		0 p		
		05 3,5*1,29	m2	4,515
		06 3,5*2,1	m2	7,350
		08 3,5*1,34	m2	4,690
		10,12 3,5*2,2	m2	7,700
		14 1,6*(0,85+1,2)	m2	3,280
		018 3,5*0,82	m2	2,870
		19 3,5*0,5	m2	1,750
		020 3,5*(1,88+2,34)	m2	14,770
		021 3,5*(2,28)	m2	7,980
		023 3,5*0,55	m2	1,925
		27 3,5*1,9	m2	6,650
		28+45 3,5*(1,25+1,35)	m2	9,100
		29 3,5*(4,26+1,55)	m2	20,335
		30 3,5*1,44	m2	5,040
		32 3,5*1,95	m2	6,825
		33 3,5*1,83*2	m2	12,810
		34 3,5*1,3	m2	4,550
		37 3,5*1,22	m2	4,270
		38 3,5*1,2	m2	4,200
		39 3,5*1,3	m2	4,550
		41 3,5*1,42	m2	4,970
		45 3,5*1,35	m2	4,725
		48 3,5*1,1	m2	3,850
		1 p		
		1 3,5*1,4	m2	4,900
		2 3,5*1,32	m2	4,620
		5 3,5*1,6	m2	5,600
		6 3,5*1,6	m2	5,600
		8 3,5*(1,35+0,9+0,2+0,4)	m2	9,975
		9 3,5*1,63	m2	5,705
		11 3,5*2,17	m2	7,595
		13 3,5*(0,4+0,3+0,2)	m2	3,150
		15 3,5*1,65	m2	5,775
		16 3,5*1,34	m2	4,690
		17 3,5*4,8	m2	16,800
		19 3,5*0,5	m2	1,750
		23 3,5*1,22	m2	4,270
		26 3,5*4,65	m2	16,275
		27 3,5*1,31	m2	4,585
		28 3,5*1,15	m2	4,025
		32 3,5*(2,15+0,4)	m2	8,925
		33 3,5*1,57	m2	5,495
		35 3,5*1,68	m2	5,880
		36 3,5*1,26	m2	4,410
		37 3,5*1,26	m2	4,410
		40 3,5*1,54	m2	5,390
		2 p		
		4 3,5*1,21	m2	4,235
		5 3,5*1,51	m2	5,285
		6 3,5*1,37	m2	4,795
		11 3,5*1,2	m2	4,200
		12 3,5*1,51	m2	5,285
		17 3,5*4,45	m2	15,575
		18a 3,5*1,36	m2	4,760
		18b 3,5*1,1	m2	3,850
		19 3,5*0,4	m2	1,400
		22 3,5*1,35	m2	4,725
		23 3,5*1,35	m2	4,725
		25 3,5*0,85	m2	2,975
		26 3,5*1,35	m2	4,725
		27 3,5*1,32	m2	4,620

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		28 3,5*1,32	m2	4,620
		35 3,5*1,1	m2	3,850
		razem	m2	368,155
244	KNR 2-02 0801/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane mechanicznie Nr ST: SST B-05 0 k1 2,85*(8,2)-1,8*2,05-2,8*3 02 2,85*10-1*2,05 03 2,85*25,2-1*2,05*7-1,8*2,05 04 2,65*6-1*2,05 05 3,05*(10,3+1,29)-1,54*1,64-1*2,05 06 2,15*(8,7)-1*2,05 07 3,05*(14,76)-2,14*1,64*2-1*2,05*2 08 3,05*(15,65+1,34)-1*2,05*3-2,14*1,6-0,8*1,6 09 3,05*(11,61+5,17)-1*2,05*2-2,14*1,64 10,12 0,45*(8,35+1,85*2) 11 2,85*7,65-1*2,05*3-1,6*1,2 013 2,85*(35,6)-1*2,05*9-1,3*2,05 14 2,85*(8,95-0,85-1,2)-1*2,05-0,84*1,64 17 3,05*(16,25)-1*2,05-1,64*2,14 15 3,05*(15,5)-1*2,05-2,14*1,64*2 16 3,05*(17)-1*2,05-2,14*1,64 018 0,95*(21+0,82)-1,94*10,34 19 2,55*7-1*2,05 020 0,45*(10,3) 021+25 3,05*(40,53)-1*2,05*2-1,3*2,05-0,84*1,64-2,14*1,64*2+3,1*(30-3*2)-1*2,05*2-1,6*2,05 022 2,6*12,13-1*2,05-0,84*1,64 023 3,05*(9,12)-0,84*1,64 24 2,85*47,6-1*2,05*12-1,5*2,05 26 2,85*(12,18-3,3*2) 27 2,6*(8,47)-1*2,05 28+45 2,6*(5,8+1,35+1,25+1,69*2)-1*2,05*3 29 0,45*9,25 30 0,45*6,7 31 3,05*(12,8-1,5)-1*2,05 32 3,05*(17,3)-1*2,05*2-1,65*2,14 33 0,45*7,4 34 3,05*(15,18-1,3)-1*2,05-2,14*1,64 35 3,05*17,05-1*2,05*2-2,14*1,64 37 3,05*(14,7-1,22)-1*2,05-1,64*1,54 38 3,05*(15,81-1,1)-1*2,05*2-1,54*1,64 39 3,05*(14,91-1,3)-2,14*1,64-1*2,05 40 3,05*(17,2)-1*2,05*2-2,14*1,64 41 3,5*(14,91)-1*2,05-2,14*1,64 42 0,45*6,39 44+43 3,55*(20,2+6,5)-1*2,05-1,6*2,05-1,1*2,05+3,5*8,17-1*2,05 45 0,45*(5,43) 47 3,55*27-1,6*2,05*2 48 3,55*(16,71)-1*2,05-1,64*2,14 I piętro 1 3,05*(17,2)-1*2,05-2,14*1,64*2 2 3,05*(18,5)-1*2,05-2,14*1,65-0,84*1,64*2 3 3,05*14,9-1,94*1,64-1*2,05 4 3,05*16,4-2,14*1,64-0,84*1,64-1*2,05 5 0,45*(6,71-1,6) 7 3,05*14,5-2,14*1,64-1*2,05 8 3,05*(14,6-1,35-0,9-0,2-0,4)-1*2,05-2,14*1,64 9 3,05*(14,6-1,63)-1*2,05-0,84*1,64-2,14*1,64 10 2,85*(74,3+0,2*6+15,7)-1*2,05*24-1,5*1,6-1,3*2,05-1,6*2,05 11 0,45*(10,31) 13 3,05*(21,15-0,4)-1*2,05-15,*1,8-0,84*1,64 14 3,05*13,74-2,14*1,64-1*2,05 15 3,05*(15,86)-1,54*1,64-1*2,05 16 3,05*(15,05)-2,14*1,64-1*2,05 17 0,95*(16,55)-1,54*0,4		

Tabela przedmiaru robót

Strona 38/73

Budowa Przzychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		18 3,05*14,6-1,54*1,64-1*2,05	m2	39,954
		19 2,55*(8,36-0,5)-1*2,05	m2	17,993
		20 3,05*(17,2)-1,05*2	m2	50,360
		21 3,05*19,05-1,94*1,64-1*2,05	m2	52,871
		22 3,05*(7,4)-1*2,05*2	m2	18,470
		23 3,05*(15,8)-1*2,05-1,54*1,64	m2	43,614
		24 3,05*(17,23+2,2*2+0,12*2)-1*2,05-2,14*1,64	m2	61,144
		26 0,4*9,3	m2	3,720
		27 0,4*(6)	m2	2,400
		28 0,4*(5,7)	m2	2,280
		30 3,05*18,33-2,14*1,64-1,1*2,05-1*2,05	m2	48,092
		31 3,05*15,4-1*2,05-1,54*1,64	m2	42,394
		32 3,05*(16,5)-1,54*1,64-1*2,05	m2	45,749
		33 3,05*(15,8)-1*2,05-2,14*1,64	m2	42,630
		34 3,05*(23)-1*2,05-0,84*1,64*2-2,14*1,64	m2	61,835
		35 0,45*6,6	m2	2,970
		36 3,05*(16,36-1,26)-2,14*1,64-1*2,05	m2	40,495
		37 3,05*(16,9-1,26)-2,14*1,64-1*2,05	m2	42,142
		38 3,05*16,57-1*2,05-2,14*1,64	m2	44,979
		39 3,5*(20,5-1,6)-1,1*2,05	m2	63,895
		40 0,45*(20,5)-1*2,05	m2	7,175
		41 2,55*7,31-1*2,05	m2	16,591
		42 3,05*16,6-1*2,05-1,54*1,64-0,84*1,64	m2	44,677
		43 3,5*(3,22*2+7,2*2-1,7)-1,5*2,05	m2	63,915
		44 2,75*58,6-1*2,05*12-1,1*2,05-1,3*2,05-0,84*1,64*2	m2	128,875
		2 pietro		
		1 3,05*(23-3,9-1,45)-1*2,05*2-2,14*1,64	m2	46,223
		2 3,05*9,35-1*2,05-0,84*1,64	m2	25,090
		4+10 3,05*(14,2+36,3-1-1)-1,5*2,05*2-2,14*1,64*4-1,54*1,64	m2	125,211
		5 0,45*(6,51-1,51)	m2	2,250
		6 0,45*(6,21)	m2	2,795
		7 2,75*(108,71-7,76)-1*2,05*19-1,6*1,5-1,5*2,05*6	m2	217,813
		8 2,55*(7,9)-1*2,05	m2	18,095
		9 2,55*8,56-1*2,05	m2	19,778
		11 3,05*(16,1)-1*2,05-1,44*1,64	m2	44,693
		12 3,05*(16,3)-1*2,05-1,44*1,64	m2	45,303
		13 3,05*17,3-1*2,05-1,94*1,64	m2	47,533
		14 3,05*20,3-1,5*2,05-2,14*1,64-1,54*1,64	m2	52,805
		15 3,05*13-1*2,05-1,5*1,6	m2	35,200
		16 3,05*(34,5-7,76)-1,5*2,05-2,14*1,64*2-0,84*1,64	m2	70,085
		17 0,45*8,9	m2	4,005
		18a 0,45*(1,46*2+1,1*2)	m2	2,304
		18b 0,45*(1,46*2+1,36*2)	m2	2,538
		19 0,45*10,3	m2	4,635
		20 0,45*7,62-0,54*0,34	m2	3,245
		21 3,05*15,09-1*2,05-2,14*1,64	m2	40,465
		22 3,05*(15,8)-1*2,05-2,14*1,64	m2	42,630
		25 3,05*(15,85)-2,14*1,64-1*2,05	m2	42,783
		26 3,05*(15,35)-1*2,05-2,14*1,64	m2	41,258
		27 3,05*(15,45)-2,14*1,64-1*2,05	m2	41,563
		28 3,05*(16,35-1,32)-1*2,05-2,14*1,64	m2	40,282
		29 3,05*15,65-1*2,05-2,14*1,64	m2	42,173
		30 3,05*18,2-1*2,05-2,14*1,64	m2	49,950
		31 3,5*(20,5-1,6)-1,1*2,05	m2	63,895
		32 3,5*(3,22*2+7,2*2-1,7)-1,5*2,05	m2	63,915
		33 2,75*(14,55-1,55)-1*2,05*2-1,5*2,05-1,1*2,05	m2	26,320
		34 0,45*6,45	m2	2,903
		35 0,45*(5,34)	m2	2,403
		4481,937*0,0335	m2	150,145
		razem	m2	4.632,082
245	KNR 2-02 0801/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie Nr ST: SST B-05 0		
		44+43 3,5*(10,1+6,5)-1*2,05-1,6*2,05+3,5*8,17-1*2,05	m2	79,315
		47 3,5*27*0,5-1,6*2,05	m2	43,970

Tabela przedmiaru robót

Strona 39/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 p		
		39 3,5*(10,25-1,6)	m2	30,275
		43 3,5*(3,22*2+7,2-1,7)	m2	41,790
		2 p		
		31 3,5*(10,25-1,6)	m2	30,275
		32 3,5*(3,22*2+7,2-1,7)	m2	41,790
		razem	m2	267,415
246	KNR K-09 0201/01	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne Nr ST: SST B-05		
		0		
		k1 2,85*(8,2)-1,8*2,05-2,8*3	m2	11,280
		02 2,85*10-1*2,05	m2	26,450
		03 2,85*25,2-1*2,05*7-1,8*2,05	m2	53,780
		04 2,65*6-1*2,05	m2	13,850
		05 3,05*(10,3+1,29)-1,54*1,64-1*2,05	m2	30,774
		06 2,15*(8,7)-1*2,05	m2	16,655
		07 3,05*(14,76)-2,14*1,64*2-1*2,05*2	m2	33,899
		08 3,05*(15,65+1,34)-1*2,05*3-2,14*1,6-0,8*1,6	m2	40,966
		09 3,05*(11,61+5,17)-1*2,05*2-2,14*1,64	m2	43,569
		10,12 0,45*(8,35+1,85*2)	m2	5,423
		11 2,85*7,65-1*2,05*3-1,6*1,2	m2	13,733
		013 2,85*(35,6)-1*2,05*9-1,3*2,05	m2	80,345
		14 2,85*(8,95-0,85-1,2)-1*2,05-0,84*1,64	m2	16,237
		17 3,05*(16,25)-1*2,05-1,64*2,14	m2	44,003
		15 3,05*(15,5)-1*2,05-2,14*1,64*2	m2	38,206
		16 3,05*(17)-1*2,05-2,14*1,64	m2	46,290
		018 0,95*(21+0,82)-1,94*10,34	m2	0,669
		19 2,55*7-1*2,05	m2	15,800
		020 0,45*(10,3)	m2	4,635
		021+25 3,05*(40,53)-1*2,05*2-1,3*2,05-0,84*1,64-2,14*1,64*2+3,1*(30-3*2)-1*2,05*2-1,6*2,05	m2	175,475
		022 2,6*12,13-1*2,05-0,84*1,64	m2	28,110
		023 3,05*(9,12)-0,84*1,64	m2	26,438
		24 2,85*47,6-1*2,05*12-1,5*2,05	m2	107,985
		26 2,85*(12,18-3,3*2)	m2	15,903
		27 2,6*(8,47)-1*2,05	m2	19,972
		28+45 2,6*(5,8+1,35+1,25+1,69*2)-1*2,05*3	m2	24,478
		29 0,45*9,25	m2	4,162
		30 0,45*6,7	m2	3,015
		31 3,05*(12,8-1,5)-1*2,05	m2	32,415
		32 3,05*(17,3)-1*2,05*2-1,65*2,14	m2	45,134
		33 0,45*7,4	m2	3,330
		34 3,05*(15,18-1,3)-1*2,05-2,14*1,64	m2	36,774
		35 3,05*17,05-1*2,05*2-2,14*1,64	m2	44,393
		37 3,05*(14,7-1,22)-1*2,05-1,64*1,54	m2	36,538
		38 3,05*(15,81-1,1)-1*2,05*2-1,54*1,64	m2	38,240
		39 3,05*(14,91-1,3)-2,14*1,64-1*2,05	m2	35,951
		40 3,05*(17,2)-1*2,05*2-2,14*1,64	m2	44,850
		41 3,5*(14,91)-1*2,05-2,14*1,64	m2	46,625
		42 0,45*6,39	m2	2,876
		44+43 3,55*(20,2+6,5)-1*2,05-1,6*2,05-1,1*2,05+3,5*8,17-1*2,05	m2	113,745
		45 0,45*(5,43)	m2	2,443
		47 3,55*27-1,6*2,05*2	m2	89,290
		48 3,55*(16,71)-1*2,05-1,64*2,14	m2	53,761
		1 piętro		
		1 3,05*(17,2)-1*2,05-2,14*1,64*2	m2	43,391
		2 3,05*(18,5)-1*2,05-2,14*1,65-0,84*1,64*2	m2	48,089
		3 3,05*14,9-1,94*1,64-1*2,05	m2	40,213
		4 3,05*16,4-2,14*1,64-0,84*1,64-1*2,05	m2	43,083
		5 0,45*(6,71-1,6)	m2	2,300
		7 3,05*14,5-2,14*1,64-1*2,05	m2	38,665
		8 3,05*(14,6-1,35-0,9-0,2-0,4)-1*2,05-2,14*1,64	m2	30,278
		9 3,05*(14,6-1,63)-1*2,05-0,84*1,64-2,14*1,64	m2	32,621
		10 2,85*(74,3+0,2*6+15,7)-1*2,05*24-1,5*1,6-1,3*2,05-1,6*2,05	m2	202,375
		11 0,45*(10,31)	m2	4,640
		13 3,05*(21,15-0,4)-1*2,05-1,5*1,8-0,84*1,64	m2	32,860

Tabela przedmiaru robót

Strona 40/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		14 3,05*13,74-2,14*1,64-1*2,05	m2	36,347
		15 3,05*(15,86)-1,54*1,64-1*2,05	m2	43,797
		16 3,05*(15,05)-2,14*1,64-1*2,05	m2	40,343
		17 0,95*(16,55)-1,54*0,4	m2	15,107
		18 3,05*14,6-1,54*1,64-1*2,05	m2	39,954
		19 2,55*(8,36-0,5)-1*2,05	m2	17,993
		20 3,05*(17,2)-1,05*2	m2	50,360
		21 3,05*19,05-1,94*1,64-1*2,05	m2	52,871
		22 3,05*(7,4)-1*2,05*2	m2	18,470
		23 3,05*(15,8)-1*2,05-1,54*1,64	m2	43,614
		24 3,05*(17,23+2,2*2+0,12*2)-1*2,05-2,14*1,64	m2	61,144
		26 0,4*9,3	m2	3,720
		27 0,4*(6)	m2	2,400
		28 0,4*(5,7)	m2	2,280
		30 3,05*18,33-2,14*1,64-1,1*2,05-1*2,05	m2	48,092
		31 3,05*15,4-1*2,05-1,54*1,64	m2	42,394
		32 3,05*(16,5)-1,54*1,64-1*2,05	m2	45,749
		33 3,05*(15,8)-1*2,05-2,14*1,64	m2	42,630
		34 3,05*(23)-1*2,05-0,84*1,64*2-2,14*1,64	m2	61,835
		35 0,45*6,6	m2	2,970
		36 3,05*(16,36-1,26)-2,14*1,64-1*2,05	m2	40,495
		37 3,05*(16,9-1,26)-2,14*1,64-1*2,05	m2	42,142
		38 3,05*16,57-1*2,05-2,14*1,64	m2	44,979
		39 3,5*(20,5-1,6)-1,1*2,05	m2	63,895
		40 0,45*(20,5)-1*2,05	m2	7,175
		41 2,55*7,31-1*2,05	m2	16,591
		42 3,05*16,6-1*2,05-1,54*1,64-0,84*1,64	m2	44,677
		43 3,5*(3,22*2+7,2*2-1,7)-1,5*2,05	m2	63,915
		44 2,75*58,6-1*2,05*12-1,1*2,05-1,3*2,05-0,84*1,64*2	m2	128,875
		2 pietro		
		1 3,05*(23-3,9-1,45)-1*2,05*2-2,14*1,64	m2	46,223
		2 3,05*9,35-1*2,05-0,84*1,64	m2	25,090
		4+10 3,05*(14,2+36,3-1-1)-1,5*2,05*2-2,14*1,64*4-1,54*1,64	m2	125,211
		5 0,45*(6,51-1,51)	m2	2,250
		6 0,45*(6,21)	m2	2,795
		7 2,75*(108,71-7,76)-1*2,05*19-1,6*1,5-1,5*2,05*6	m2	217,813
		8 2,55*(7,9)-1*2,05	m2	18,095
		9 2,55*8,56-1*2,05	m2	19,778
		11 3,05*(16,1)-1*2,05-1,44*1,64	m2	44,693
		12 3,05*(16,3)-1*2,05-1,44*1,64	m2	45,303
		13 3,05*17,3-1*2,05-1,94*1,64	m2	47,533
		14 3,05*20,3-1,5*2,05-2,14*1,64-1,54*1,64	m2	52,805
		15 3,05*13-1*2,05-1,5*1,6	m2	35,200
		16 3,05*(34,5-7,76)-1,5*2,05-2,14*1,64*2-0,84*1,64	m2	70,085
		17 0,45*8,9	m2	4,005
		18a 0,45*(1,46*2+1,1*2)	m2	2,304
		18b 0,45*(1,46*2+1,36*2)	m2	2,538
		19 0,45*10,3	m2	4,635
		20 0,45*7,62-0,54*0,34	m2	3,245
		21 3,05*15,09-1*2,05-2,14*1,64	m2	40,465
		22 3,05*(15,8)-1*2,05-2,14*1,64	m2	42,630
		25 3,05*(15,85)-2,14*1,64-1*2,05	m2	42,783
		26 3,05*(15,35)-1*2,05-2,14*1,64	m2	41,258
		27 3,05*(15,45)-2,14*1,64-1*2,05	m2	41,563
		28 3,05*(16,35-1,32)-1*2,05-2,14*1,64	m2	40,282
		29 3,05*15,65-1*2,05-2,14*1,64	m2	42,173
		30 3,05*18,2-1*2,05-2,14*1,64	m2	49,950
		31 3,5*(20,5-1,6)-1,1*2,05	m2	63,895
		32 3,5*(3,22*2+7,2*2-1,7)-1,5*2,05	m2	63,915
		33 2,75*(14,55-1,55)-1*2,05*2-1,5*2,05-1,1*2,05	m2	26,320
		34 0,45*6,45	m2	2,903
		35 0,45*(5,34)	m2	2,403
		razem	m2	4.481,937
247	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm Nr ST: SST B-05		

Tabela przedmiaru robót

Strona 41/73

Budowa Przzychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4481,939	m2	4.481,939
		razem	m2	4.481,939
248	KNR K-09 0302/01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych Nr ST: SST B-08 4481,939	m2	4.481,939
		razem	m2	4.481,939
249	KNR K-09 0301/06.1	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych farbą - swm-5 Nr ST: SST B-08		
		k1 1,2*(8,2)-0,45*1,8-2,87*1,4	m2	5,012
		02 1,2*10-1*0,45	m2	11,550
		03 1,2*25,2-1*0,45*7-1,8*0,45	m2	26,280
		05 1,4*(10,3+1,29)-1,54*0,8	m2	14,994
		06 0,4*(8,7)	m2	3,480
		07 1,4*(14,76)-2,14*0,8*2-1*0,45*2	m2	16,340
		08 1,4*(15,65+1,34)-1*0,45*3-2,14*0,8-0,8*0,8	m2	20,084
		09 1,4*(11,61+5,17)-1*0,45*2-2,14*0,8	m2	20,880
		11 0,9*7,65-1*0,45*3	m2	5,535
		10,12 0,4*(8,35+1,85*2)	m2	4,820
		013 0,9*(35,6)-1*0,45*9-1,3*0,45	m2	27,405
		14 0,9*(8,95-0,85-1,2)-1*0,45-0,84*0,8	m2	5,088
		17 1,4*(16,25)-1*0,45-0,8*2,14	m2	20,588
		15 1,4*(15,5)-1*0,45-2,14*0,8*2	m2	17,826
		16 1,4*(17)-1*0,4-2,14*0,8	m2	21,688
		018 0,9*(21+0,82)-1,94*0,34	m2	18,978
		19 0,9*7-1*0,45	m2	5,850
		020 0,4*(10,3-1,88-2,34)	m2	2,432
		021+25 1,4*(40,53)-1*0,4*2-1,3*0,4-0,84*0,8-2,14*0,8*2+1,4*(30-3*2)-1*0,45*2-1,6*0,45	m2	83,306
		022 0,9*12,13-1*0,45-0,84*0,8	m2	9,795
		023 1,4*(9,12-0,55)-0,84*0,8	m2	11,326
		24 1,4*(47,6-1,35)-1*0,45*12-1,5*0,45	m2	58,675
		28+45 0,4*(5,8+1,35+1,25+1,69*2)	m2	4,712
		26 0,9*(12,18-3,3*2)	m2	5,022
		27 0,9*(8,47-1,9)-1*0,45	m2	5,463
		29 0,4*9,25	m2	3,700
		30 0,4*6,7	m2	2,680
		31 1,4*(12,8-1,5)-1*1,4	m2	14,420
		32 1,4*(17,3-1,95)-1*0,45*2-0,8*2,14	m2	18,878
		33 0,4*7,4	m2	2,960
		34 1,4*(15,18-1,3)-1*0,45-2,14*0,8	m2	17,270
		35 1,4*17,05-1*0,45*2-2,14*0,8	m2	21,258
		36 1,4*(15,4)-1*0,45-2,14*0,8	m2	19,398
		37 1,4*(14,7-1,22)-1*0,45-0,8*1,54	m2	17,190
		38 1,4*(15,81-1,1)-1*0,45*2-1,54*0,8	m2	18,462
		39 1,4*(14,91-1,3)-2,14*0,8-1*0,45	m2	16,892
		40 1,4*(17,2)-1*0,45*2-2,14*0,8	m2	21,468
		41 1,4*(14,91)-1*0,45-2,14*0,8	m2	18,712
		42 0,4*6,39	m2	2,556
		46 1,4*13,87-1,6*2,05	m2	16,138
		48 1,4*(16,71-1,1)-1*0,45-0,8*2,14	m2	19,692
		w1 3,5*7,91-1,5*1,6	m2	25,285
		w2 3,5*9,1-1*2	m2	29,850
		w3 3,5*7-1*2	m2	22,500
		1 piętro		
		1 1,4*(17,2)-1*0,45-2,14*0,8*2	m2	20,206
		2 1,4*(18,5)-1*0,45-2,14*0,8-0,84*0,8*2	m2	22,394
		3 1,4*14,9-1,94*0,8-1*0,405	m2	18,903
		4 1,4*16,4-2,14*0,8-0,84*0,8-1*0,45	m2	20,126
		5 0,4*(6,71-1,6)	m2	2,044
		6 0,4*(6,5-1,6)	m2	1,960
		7 1,4*14,5-2,14*0,8-1*0,45	m2	18,138
		8 1,4*(14,6-1,35-0,9-0,2-0,4)-1*0,45-2,14*0,8	m2	14,288
		9 1,4*(14,6-1,63)-1*0,45-0,84*0,8-2,14*0,8	m2	15,324
		10 1,1*(74,3+0,2*6+15,7)-1*0,45*24-1,3*0,45-1,6*0,45	m2	88,215
		11 0,4*(10,31)	m2	4,124
		12 1,1*(10,58)-1*0,45*2	m2	10,738

Tabela przedmiaru robót

Strona 42/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		13 1,4*(21,15-0,4)-1*0,45-1,5*0,8-0,84*0,85	m2	26,686
		14 1,4*13,74-2,14*0,8-1*0,45	m2	17,074
		15 1,4*(15,86-1,65)-1,54*0,8-1*0,45	m2	18,212
		16 1,4*(15,05)-2,14*0,8-1*0,45	m2	18,908
		18 1,4*14,6-1,54*0,8-1*0,45	m2	18,758
		19 0,9*(8,36-0,5)-1*0,45	m2	6,624
		20 1,4*(17,2)-1,0*0,45	m2	23,630
		21 1,4*19,05-1,94*0,8-1*0,45	m2	24,668
		22 0,9*(7,4)-1*0,45*2	m2	5,760
		23 1,4*(15,8-1-1,22)-1*0,45-1,54*0,8	m2	17,330
		24 1,4*(17,23+2,2*2+0,12*2)-1*0,45-2,14*0,8	m2	28,456
		26 0,4*9,3	m2	3,720
		27 0,4*(6)	m2	2,400
		28 0,4*(5,7)	m2	2,280
		30 1,4*18,33-2,14*0,8-1,1*0,45-1*0,45	m2	23,005
		31 1,4*15,4-1*0,45-1,54*0,8	m2	19,878
		32 1,4*(16,5)-1,54*0,8-1*0,45	m2	21,418
		33 1,4*(15,8)-1*0,45-2,14*0,8	m2	19,958
		34 1,4*(23-0,5)-1*0,45-0,84*0,8*2-2,14*0,8	m2	27,994
		36 1,4*(16,36-1,26)-2,14*0,8-1*0,45	m2	18,978
		37 1,4*(16,9-1,26)-2,14*0,8-1*0,45	m2	19,734
		38 1,4*16,57-1*0,45-2,14*0,8	m2	21,036
		40 0,45*(20,5)-1*2,05	m2	7,175
		41 0,45*7,31-1*0,45	m2	2,840
		42 1,4*16,6-1*0,45-1,54*0,8-0,84*0,8	m2	20,886
		44 1,1*58,6-1*20,45*12-1,1*0,45-1,3*0,45-0,84*0,8*2	m2	-183,364
		szachty 3,5*(7,91+7,15+6,8)-1,6*1,5-1*2,05*2	m2	70,010
		2 pietro		
		szachty 3,5*(7,91+7,15+6,8)-1,6*1,5-1*2,05*2	m2	70,010
		1 1,4*(23-3,9-1,45)-1*0,45*2-2,14*0,8	m2	22,098
		2 1,4*9,35-1*0,45-0,84*0,8	m2	11,968
		4+10 1,4*(14,2+36,3-1-1)-1,5*0,45*2-2,14*0,8*4-1,54*0,8	m2	58,470
		5 0,4*(6,51)	m2	2,604
		6 0,4*(6,21)	m2	2,484
		7 1,1*(108,71-7,76)-1*0,45*19-1,5*0,45*6	m2	98,445
		8 0,9*(7,9)-1*0,45	m2	6,660
		9 0,9*8,56-1*0,45	m2	7,254
		11 1,4*(16,1)-1*0,45-1,44*0,8	m2	20,938
		12 1,4*(16,3)-1*0,45-1,44*0,8	m2	21,218
		13 1,4*17,3-1*0,45-1,94*0,8	m2	22,218
		14 1,4*20,3-1,5*0,45-2,14*0,8-1,54*0,8	m2	24,801
		15 1,4*13-1*0,45	m2	17,750
		16 1,4*(34,5-7,76)-1,5*0,45-2,14*0,8*2-0,84*0,8	m2	32,665
		17 0,4*8,9	m2	3,560
		18a 0,4*(1,46*2+1,1*2)	m2	2,048
		18b 0,4*(1,46*2+1,36*2)	m2	2,256
		19 0,4*10,3	m2	4,120
		20 0,4*7,62-0,54*0,3	m2	2,886
		21 1,4*15,09-1*0,45-2,14*0,8	m2	18,964
		22 1,4*(15,8-1,35)-1*0,45-2,14*0,8	m2	18,068
		23 1,4*(15,75-1,35)-1*0,45-2,14*0,8	m2	17,998
		24 1,4*15,21-2,14*0,8-1*0,45	m2	19,132
		25 1,4*(15,85)-2,14*0,8-1*0,45	m2	20,028
		26 1,4*(15,35)-1*0,45-2,14*0,8	m2	19,328
		27 1,4*(15,45)-2,14*0,8-1*0,45	m2	19,468
		28 1,4*(16,35-1,32)-1*0,45-2,14*0,8	m2	18,880
		29 1,4*15,65-1*0,45-2,14*0,8	m2	19,748
		30 1,7*18,2-1*0,45-2,14*0,8	m2	28,778
		33 1,1*(14,55-1,55)-1*0,45*2-1,5*0,45-1,1*0,45	m2	12,230
		34 0,4*6,45	m2	2,580
		35 0,4*(5,34)	m2	2,136
		razem	m2	1.928,743
250	KNR K-09 0301/07.1	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych farbą - swm-5 Nr ST: SST B-08 k1 1,2*(8,2)-0,45*1,8-2,87*1,4	m2	5,012

Tabela przedmiaru robót

Strona 43/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		02 1,2*10-1*0,45	m2	11,550
		03 1,2*25,2-1*0,45*7-1,8*0,45	m2	26,280
		05 1,4*(10,3+1,29)-1,54*0,8	m2	14,994
		06 0,4*(8,7)	m2	3,480
		07 1,4*(14,76)-2,14*0,8*2-1*0,45*2	m2	16,340
		08 1,4*(15,65+1,34)-1*0,45*3-2,14*0,8-0,8*0,8	m2	20,084
		09 1,4*(11,61+5,17)-1*0,45*2-2,14*0,8	m2	20,880
		11 0,9*7,65-1*0,45*3	m2	5,535
		10,12 0,4*(8,35+1,85*2)	m2	4,820
		013 0,9*(35,6)-1*0,45*9-1,3*0,45	m2	27,405
		14 0,9*(8,95-0,85-1,2)-1*0,45-0,84*0,8	m2	5,088
		17 1,4*(16,25)-1*0,45-0,8*2,14	m2	20,588
		15 1,4*(15,5)-1*0,45-2,14*0,8*2	m2	17,826
		16 1,4*(17)-1*0,4-2,14*0,8	m2	21,688
		018 0,9*(21+0,82)-1,94*0,34	m2	18,978
		19 0,9*7-1*0,45	m2	5,850
		020 0,4*(10,3-1,88-2,34)	m2	2,432
		021+25 1,4*(40,53)-1*0,4*2-1,3*0,4-0,84*0,8-2,14*0,8*2+1,4*(30-3*2)-1*0,45*2-1,6*0,45	m2	83,306
		022 0,9*12,13-1*0,45-0,84*0,8	m2	9,795
		023 1,4*(9,12-0,55)-0,84*0,8	m2	11,326
		24 1,4*(47,6-1,35)-1*0,45*12-1,5*0,45	m2	58,675
		28+45 0,4*(5,8+1,35+1,25+1,69*2)	m2	4,712
		26 0,9*(12,18-3,3*2)	m2	5,022
		27 0,9*(8,47-1,9)-1*0,45	m2	5,463
		29 0,4*9,25	m2	3,700
		30 0,4*6,7	m2	2,680
		31 1,4*(12,8-1,5)-1*1,4	m2	14,420
		32 1,4*(17,3-1,95)-1*0,45*2-0,8*2,14	m2	18,878
		33 0,4*7,4	m2	2,960
		34 1,4*(15,18-1,3)-1*0,45-2,14*0,8	m2	17,270
		35 1,4*17,05-1*0,45*2-2,14*0,8	m2	21,258
		36 1,4*(15,4)-1*0,45-2,14*0,8	m2	19,398
		37 1,4*(14,7-1,22)-1*0,45-0,8*1,54	m2	17,190
		38 1,4*(15,81-1,1)-1*0,45*2-1,54*0,8	m2	18,462
		39 1,4*(14,91-1,3)-2,14*0,8-1*0,45	m2	16,892
		40 1,4*(17,2)-1*0,45*2-2,14*0,8	m2	21,468
		41 1,4*(14,91)-1*0,45-2,14*0,8	m2	18,712
		42 0,4*6,39	m2	2,556
		46 1,4*13,87-1,6*2,05	m2	16,138
		48 1,4*(16,71-1,1)-1*0,45-0,8*2,14	m2	19,692
		w1 3,5*7,91-1,5*1,6	m2	25,285
		w2 3,5*9,1-1*2	m2	29,850
		w3 3,5*7-1*2	m2	22,500
		1 piętro		
		1 1,4*(17,2)-1*0,45-2,14*0,8*2	m2	20,206
		2 1,4*(18,5)-1*0,45-2,14*0,8-0,84*0,8*2	m2	22,394
		3 1,4*14,9-1,94*0,8-1*0,405	m2	18,903
		4 1,4*16,4-2,14*0,8-0,84*0,8-1*0,45	m2	20,126
		5 0,4*(6,71-1,6)	m2	2,044
		6 0,4*(6,5-1,6)	m2	1,960
		7 1,4*14,5-2,14*0,8-1*0,45	m2	18,138
		8 1,4*(14,6-1,35-0,9-0,2-0,4)-1*0,45-2,14*0,8	m2	14,288
		9 1,4*(14,6-1,63)-1*0,45-0,84*0,8-2,14*0,8	m2	15,324
		10 1,1*(74,3+0,2*6+15,7)-1*0,45*24-1,3*0,45-1,6*0,45	m2	88,215
		11 0,4*(10,31)	m2	4,124
		12 1,1*(10,58)-1*0,45*2	m2	10,738
		13 1,4*(21,15-0,4)-1*0,45-1,5*0,8-0,84*0,85	m2	26,686
		14 1,4*13,74-2,14*0,8-1*0,45	m2	17,074
		15 1,4*(15,86-1,65)-1,54*0,8-1*0,45	m2	18,212
		16 1,4*(15,05)-2,14*0,8-1*0,45	m2	18,908
		18 1,4*14,6-1,54*0,8-1*0,45	m2	18,758
		19 0,9*(8,36-0,5)-1*0,45	m2	6,624
		20 1,4*(17,2)-1,0*0,45	m2	23,630
		21 1,4*19,05-1,94*0,8-1*0,45	m2	24,668
		22 0,9*(7,4)-1*0,45*2	m2	5,760

Tabela przedmiaru robót

Strona 44/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		23 1,4*(15,8-1-1,22)-1*0,45-1,54*0,8	m2	17,330
		24 1,4*(17,23+2,2*2+0,12*2)-1*0,45-2,14*0,8	m2	28,456
		26 0,4*9,3	m2	3,720
		27 0,4*(6)	m2	2,400
		28 0,4*(5,7)	m2	2,280
		30 1,4*18,33-2,14*0,8-1,1*0,45-1*0,45	m2	23,005
		31 1,4*15,4-1*0,45-1,54*0,8	m2	19,878
		32 1,4*(16,5)-1,54*0,8-1*0,45	m2	21,418
		33 1,4*(15,8)-1*0,45-2,14*0,8	m2	19,958
		34 1,4*(23-0,5)-1*0,45-0,84*0,8*2-2,14*0,8	m2	27,994
		36 1,4*(16,36-1,26)-2,14*0,8-1*0,45	m2	18,978
		37 1,4*(16,9-1,26)-2,14*0,8-1*0,45	m2	19,734
		38 1,4*16,57-1*0,45-2,14*0,8	m2	21,036
		40 0,45*(20,5)-1*2,05	m2	7,175
		41 0,45*7,31-1*0,45	m2	2,840
		42 1,4*16,6-1*0,45-1,54*0,8-0,84*0,8	m2	20,886
		44 1,1*58,6-1*20,45*12-1,1*0,45-1,3*0,45-0,84*0,8*2	m2	-183,364
		szachty 3,5*(7,91+7,15+6,8)-1,6*1,5-1*2,05*2	m2	70,010
		2 pietro		
		szachty 3,5*(7,91+7,15+6,8)-1,6*1,5-1*2,05*2	m2	70,010
		1 1,4*(23-3,9-1,45)-1*0,45*2-2,14*0,8	m2	22,098
		2 1,4*9,35-1*0,45-0,84*0,8	m2	11,968
		4+10 1,4*(14,2+36,3-1-1)-1,5*0,45*2-2,14*0,8*4-1,54*0,8	m2	58,470
		5 0,4*(6,51)	m2	2,604
		6 0,4*(6,21)	m2	2,484
		7 1,1*(108,71-7,76)-1*0,45*19-1,5*0,45*6	m2	98,445
		8 0,9*(7,9)-1*0,45	m2	6,660
		9 0,9*8,56-1*0,45	m2	7,254
		11 1,4*(16,1)-1*0,45-1,44*0,8	m2	20,938
		12 1,4*(16,3)-1*0,45-1,44*0,8	m2	21,218
		13 1,4*17,3-1*0,45-1,94*0,8	m2	22,218
		14 1,4*20,3-1,5*0,45-2,14*0,8-1,54*0,8	m2	24,801
		15 1,4*13-1*0,45	m2	17,750
		16 1,4*(34,5-7,76)-1,5*0,45-2,14*0,8*2-0,84*0,8	m2	32,665
		17 0,4*8,9	m2	3,560
		18a 0,4*(1,46*2+1,1*2)	m2	2,048
		18b 0,4*(1,46*2+1,36*2)	m2	2,256
		19 0,4*10,3	m2	4,120
		20 0,4*7,62-0,54*0,3	m2	2,886
		21 1,4*15,09-1*0,45-2,14*0,8	m2	18,964
		22 1,4*(15,8-1,35)-1*0,45-2,14*0,8	m2	18,068
		23 1,4*(15,75-1,35)-1*0,45-2,14*0,8	m2	17,998
		24 1,4*15,21-2,14*0,8-1*0,45	m2	19,132
		25 1,4*(15,85)-2,14*0,8-1*0,45	m2	20,028
		26 1,4*(15,35)-1*0,45-2,14*0,8	m2	19,328
		27 1,4*(15,45)-2,14*0,8-1*0,45	m2	19,468
		28 1,4*(16,35-1,32)-1*0,45-2,14*0,8	m2	18,880
		29 1,4*15,65-1*0,45-2,14*0,8	m2	19,748
		30 1,7*18,2-1*0,45-2,14*0,8	m2	28,778
		33 1,1*(14,55-1,55)-1*0,45*2-1,5*0,45-1,1*0,45	m2	12,230
		34 0,4*6,45	m2	2,580
		35 0,4*(5,34)	m2	2,136
		razem	m2	1.928,743
251	KNR K-09 0301/06.1	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych farbą - swm-4 Nr ST: SST B-08 4481,939-1928,743	m2	2.553,196
		razem	m2	2.553,196
252	KNR K-09 0301/07.1	Malowanie drugiej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych farbą - swm-4 Nr ST: SST B-08 4481,939-1928,743	m2	2.553,196
		razem	m2	2.553,196
253	NNRNKB 6 2802/04.1	Licowanie ścian płytkami na klej swm-1 Nr ST: SST B-06 0 06 2,1*(8,7)-1*2,05	m2	16,220

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		10,12 2,1*(8,35+1,85*2)-1*2,05*3	m2	19,155
		020 2,1*(10,3-1,88-2,34)-1*2,05	m2	10,718
		28+45 2,1*(5,8+1,35+1,25+1,69*2)-1*2,05*3	m2	18,588
		29 2,1*9,25-1*2,05	m2	17,375
		30 2,1*6,7-1*2,05	m2	12,020
		33 2,1*7,4-1*2,05*2	m2	11,440
		42 2,1*6,39-1*2,05	m2	11,369
		45 2,1*(5,43)-1*2,05	m2	9,353
		1		
		5 2,1*(6,71-1,6)-1*2,05	m2	8,681
		6 2,1*(6,5-1,6)-1*2,05*2	m2	6,190
		11 2,1*(10,31)-1*2,05	m2	19,601
		26 2,1*9,3-1*2,05	m2	17,480
		27 2,1*(6)-1*2,05	m2	10,550
		28 2,1*(5,7)-1*2,05*2	m2	7,870
		35 2,1*6,6-1*2,05*2	m2	9,760
		40 2,1*(20,5)-1*2,05	m2	41,000
		2 piętro		
		5 2,1*(6,51-1,51)-1*2,05	m2	8,450
		6 2,1*(6,21)-1*2,05*2	m2	8,941
		17 2,1*8,9-1*2,05	m2	16,640
		18a 2,1*(1,46*2+1,1*2)-1*2,05	m2	8,702
		18b 2,1*(1,46*2+1,36*2)-1*2,05	m2	9,794
		19 2,1*10,3-1*2,05*2-0,9*2,05*2	m2	13,840
		20 2,1*7,62-0,54*1,3	m2	15,300
		34 2,1*6,45-1*2,05*2	m2	9,445
		35 2,1*(5,34)-1*2,05	m2	9,164
		razem	m2	347,646
254	NNRNKB 6 2802/04.1	Licowanie ścian płytkami na klej swm-2 Nr ST: SST B-06 0 018 2,1*(21)-1,15*2,05-1,94*1,3 1 17 2,1*(16,55)-1,54*1,3-1*2,05	m2	39,221
		razem	m2	30,703
		razem	m2	69,924
255	Kalkulacja indywidualn a	Dostawa i montaż: okładzina ścienna z blachy tłoczonej, ocynkowanej Nr ST: SST B-07 46 3,05*13,87-1,8*2,05	m2	38,614
		razem	m2	38,614
		2.6. Sufity		
256	KNR K-33 0104/03.1 analogia	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm od spodu w systemie izolacji cieplnej Nr ST: SST B-02 sd 718,61+16,56	m2	735,170
		razem	m2	735,170
257	KNR K-33 0104/03.1 analogia	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 20cm od spodu w systemie izolacji cieplnej Nr ST: SST B-02 17,52	m2	17,520
		razem	m2	17,520
258	KNR K-33 0107/03 analogia	Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą dybli plastikowych w ilości 8szt/m2 do podłoża z betonu w systemie izolacji cieplnej Nr ST: SST B-02 735,17+17,50	m2	752,670
		razem	m2	752,670
259	KNR K-33 0109/06.7 analogia	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki na płytach z wełny mineralnej od spodu w systemach izolacji cieplnej Nr ST: SST B-02 735,17+17,50	m2	752,670
		razem	m2	752,670
260	KNNR 7 0702/02	SP-1 -Sufity podwieszane higieniczny z rastrami o wymiarach 600x600mm Nr ST: SST B-07 21,58+503,05+590,87+501,51	m2	1.617,010
		razem	m2	1.617,010
261	KNNR 7 0702/02	SP-2 - Sufity podwieszane z płytami z włókien mineralnych z rastrami o wymiarach 600x600mm Nr ST: SST B-07		

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		32,81+5,38+10,99+13,71 razem	m2 m2	62,890 62,890
262	KNNR 7 0702/02	SP-3 -Sufity podwieszane higieniczny z rastrami o wymiarach 600x600mm Nr ST: SST B-07 22,51+31,93+26,24+27,35 razem	m2 m2	108,030 108,030
263	KNNR 7 0702/02	SP-4 -Sufity podwieszane higieniczny z rastrami o wymiarach 600x600mm Nr ST: SST B-07 70,74+16,68+17,48 razem	m2 m2	104,900 104,900
264	KNR 0-23 2613/06	Przyklejenie warstwy siatki na stropach - analogia Nr ST: SST B-05 735,17+17,50 razem	m2 m2	752,670 752,670
265	KNR 0-23 0931/01	Nażenie na podłoże podstawowej masy tynkarskiej Nr ST: SST B-05 735,17+17,50 razem	m2 m2	752,670 752,670
266	KNR 0-23 0931/02.1	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Nr ST: SST B-05 735,17+17,50 razem	m2 m2	752,670 752,670
267	KNR-W 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie Nr ST: SST B-05 Garaż KP.6 klatka schodowa 18,65 Parter 0.44 Klatka schodowa 11,63 0.47 Klatka schodowa 23,17 Piętro 1 1.39 Klatka schodowa 22,10 1.43 Klatka schodowa 23,17 Piętro 2 2.31 Klatka schodowa 22,10 2.32 Klatka schodowa 23,51 dach 3.1 klatka schodowa 23,40 razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	18,650 11,630 23,170 22,100 23,170 22,100 23,510 23,400 167,730
268	KNR-W 2-02 0830/06	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach Nr ST: SST B-05 poz.262 167,73 razem	m2 m2	167,730 167,730
269	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem Nr ST: SST B-08 poz.262 167,73 razem	m2 m2	167,730 167,730
		2.7. Stolarka/Ślusarka		
		<i>Okna</i>		
270	KNR-W 2-02 1018/03	OZ1r.1 - Okna o powierzchni do 1,5m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,84*1,64*11 razem	m2 m2	15,154 15,154
271	KNR-W 2-02 1018/03	OZ1r.1-K - Okna o powierzchni do 1,5m ² z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,84*1,64*3 razem	m2 m2	4,133 4,133
272	KNR-W 2-02 1039/02	OZ1r.2 - Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m ² o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,84*1,64*1 razem	m2 m2	1,378 1,378

Tabela przedmiaru robót

Strona 47/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
273	KNR-W 2-02 1039/02	OZ1r.2-K - Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,84*1,64*2	m2	2,755
			razem m2	2,755
274	KNR-W 2-02 1018/03	OZ1r.3 - Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,54*1,64*1	m2	0,886
			razem m2	0,886
275	KNR-W 2-02 1018/03	OZ1u-N - Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,44*0,74*1	m2	0,326
			razem m2	0,326
276	KNR-W 2-02 1018/04	OZ1u.1 - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,24*0,84*2	m2	2,083
			razem m2	2,083
277	KNR-W 2-02 1018/04	OZ2r.1 - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 2,14*1,64*34	m2	119,326
			razem m2	119,326
278	KNR-W 2-02 1018/04	OZ2r.1-K - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 2,14*1,64*18	m2	63,173
			razem m2	63,173
279	KNR-W 2-02 1018/04	OZ2r.2 - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,54*1,64*9	m2	22,730
			razem m2	22,730
280	KNR-W 2-02 1018/04	OZ2r.2-K - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,54*1,64*3	m2	7,577
			razem m2	7,577
281	KNR-W 2-02 1039/03	OZ2r.3 - Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,94*1,64*3	m2	9,545
			razem m2	9,545
282	KNR-W 2-02 1039/03	OZ2r.3-K - Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,94*1,64*1	m2	3,182
			razem m2	3,182
283	KNR-W 2-02 1039/03	OZ2r.4 - Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,44*1,64*2	m2	4,723
			razem m2	4,723
284	KNR-W 2-02 1039/03	OZs.1 - Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,50*1,80*2	m2	5,400
			razem m2	5,400
285	KNNR-W 2 0302/07	Osadzenie podokienników wewnętrznych Nr ST: SST B-10 otwory okna ((0,84)*17+0,54+0,44+(1,24)*2+(2,14)*52+(1,54)*12+(1,94)*4+(1,44)*2+(1,50)*2)	m	161,140
			razem m	161,140
		Fasady		
286	KNR-W 2-02 1040/06 analogia	Fasady aluminiowe przeszklone zewnętrzne Nr ST: SST B-04 FZ-1 2,87*2,72 - 0,90*2,05*2	m2	4,116

Tabela przedmiaru robót

Strona 48/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		FZ-2 1,70*11,31-(0,528*2,05+1,10*2,05)	m2	15,890
		FZ-3 1,55*10,665-(1,00*2,05+0,478*2,05)	m2	13,501
		FZ-4 1,35*2,12	m2	2,862
		FZ-5 7,02*2,70-1,32*2,05	m2	16,248
		FZ-6 3,60*2,70-0,40*2,05+0,90*2,05	m2	10,745
		FZ-7 EI30 1,25*2,70	m2	3,375
		razem	m2	66,737
287	KNR-W 2-02 1040/06 analogia	Witryny aluminiowe przeszklone wewnętrzne Nr ST: SST B-04		
		FW-1 2,99*3,51	m2	10,495
		FW-2 1,45*3,51	m2	5,090
		FW-3 2,65*3,51	m2	9,302
		FW-4 1,70*3,51	m2	5,967
		FW-5 EI30 1,70*3,51	m2	5,967
		FW-6 7,455*3,51	m2	26,167
		razem	m2	62,988
288	KNR-W 2-02 1040/01	DF- Drzwi aluminiowe jedno/dwuskrzydłowe przeszklone wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		FZ-1 0,90*2,05*2	m2	3,690
		FZ-2 0,528*2,05+1,10*2,05	m2	3,337
		FZ-3 1,00*2,05+0,478*2,05	m2	3,030
		FZ-5 1,32*2,05	m2	2,706
		FZ-6 0,40*2,05+0,90*2,05	m2	2,665
		razem	m2	15,428
		<i>Brama</i>		
289	KNR-W 2-02 1032/01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie Nr ST: SST B-04		
		4,40*2,50	m2	11,000
		razem	m2	11,000
		<i>Drzwi stalowe</i>		
290	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.4 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,05*2	m2	3,690
		razem	m2	3,690
291	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.5a - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,05*1	m2	1,845
		razem	m2	1,845
292	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.5c - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		1,10*2,05*1	m2	2,255
		razem	m2	2,255
293	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.12 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,05*1	m2	1,845
		razem	m2	1,845
294	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.14 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,05*1	m2	1,845
		razem	m2	1,845
295	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.15 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,05*3	m2	5,535

Tabela przedmiaru robót

Strona 49/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	5,535
296	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.16 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,90*2,05*1	m2	1,845
		razem	m2	1,845
297	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.17 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,90*2,05*1	m2	1,845
		razem	m2	1,845
298	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.18 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,90*2,05*1	m2	1,845
		razem	m2	1,845
299	KNR-W 2-02 1027/01 analogia	DS.SZ4 - Drzwi stalowe rewizyjne jednoskrzydłowe wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,90*1,60*1	m2	1,440
		razem	m2	1,440
300	KNR-W 2-02 1027/01 analogia	DS.SZ5 - Drzwi stalowe rewizyjne jednoskrzydłowe wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,00*1,00*2	m2	2,000
		razem	m2	2,000
301	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DSzw.1 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,90*2,05*1	m2	1,845
		razem	m2	1,845
302	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DSMg.1c - Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,80*2,00*1	m2	3,600
		razem	m2	3,600
303	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DSZd.2 - Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe rewizyjne wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,50*1,60*5	m2	12,000
		razem	m2	12,000
		<i>Drzwi płycinowe</i>		
304	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPr.1 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 w systemie przesuwным wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,90*2,05*2	m2	3,690
		razem	m2	3,690
305	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDGH.1a - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,90*2,06*7	m2	12,978
		razem	m2	12,978
306	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDGH.2 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,90*2,06*1	m2	1,854
		razem	m2	1,854

Tabela przedmiaru robót

Strona 50/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
307	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDGH.7 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,06*2	m2	3,708
		razem	m2	3,708
308	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDKw.1 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,06*9	m2	16,686
		razem	m2	16,686
309	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDKw.3 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,06*4	m2	7,416
		razem	m2	7,416
310	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDKw.4 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,06*13	m2	24,102
		razem	m2	24,102
311	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDNs.1a - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z nasświetlem o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,68*38	m2	91,656
		razem	m2	91,656
312	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDNs.2 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z nasświetlem o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,48*5	m2	11,160
		razem	m2	11,160
313	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDNs.3 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z nasświetlem o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,68*1	m2	2,412
		razem	m2	2,412
314	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPw.4a - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,06*1	m2	1,854
		razem	m2	1,854
315	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPw.4b - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,80*2,06*2	m2	3,296
		razem	m2	3,296
316	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPw.5 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,06*5	m2	9,270
		razem	m2	9,270
317	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPw.6 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,06*5	m2	9,270
		razem	m2	9,270
318	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPwp.1 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z przeszkleniem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		
		0,90*2,06*2	m2	3,708

Tabela przedmiaru robót

Strona 51/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	3,708
		<i>Drzwi aluminiowe</i>		
319	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.1-A - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z nasświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,18*2,70*6	m2	19,116
		razem	m2	19,116
320	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.1-B - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z nasświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 2,05*2,50*1	m2	5,125
		razem	m2	5,125
321	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.2 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z nasświetlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,38*2,70*1	m2	3,726
		razem	m2	3,726
322	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.3-A - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z nasświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,38*2,70*2	m2	7,452
		razem	m2	7,452
323	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.3-B - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z nasświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,38*2,70*1	m2	3,726
		razem	m2	3,726
324	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.4 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z nasświetlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,38*2,70*2	m2	7,452
		razem	m2	7,452
325	KNR-W 2-02 1040/01	DANzw.1 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z nasświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,18*2,70*4	m2	12,744
		razem	m2	12,744
326	KNR-W 2-02 1040/01	DASN.6b - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez nasświetli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,14*2,13*1	m2	2,428
		razem	m2	2,428
327	KNR-W 2-02 1040/01	DASN.15 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez nasświetli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,14*2,13*1	m2	2,428
		razem	m2	2,428
328	KNR-W 2-02 1040/01	DASN.16 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez nasświetli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,14*2,13*1	m2	2,428
		razem	m2	2,428
329	KNR-W 2-02 1040/01	DASN.17 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez nasświetli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,14*2,13*2	m2	4,856
		razem	m2	4,856
330	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.2a - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z nasświetlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,84*2,70*1	m2	4,968
		razem	m2	4,968
331	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.3 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z nasświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 2,14*2,70*1	m2	5,778
		razem	m2	5,778
332	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.4 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z nasświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04		

Tabela przedmiaru robót

Strona 52/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1,64*2,70*2	m2	8,856
		razem	m2	8,856
333	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.5 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietłem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,84*2,70*4	m2	19,872
		razem	m2	19,872
334	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.6 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietłem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,84*2,70*1	m2	4,968
		razem	m2	4,968
335	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.7 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietłem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,84*2,70*2	m2	9,936
		razem	m2	9,936
		<i>Drzwi higieniczne</i>		
336	KNR-W 2-02 1040/03 analogia	DLPr.1a - Drzwi jednoskrzydłowe laminowane pełne higieniczne w systemie przesuwym wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,10*2,04*1	m2	2,244
		razem	m2	2,244
337	KNR-W 2-02 1040/03 analogia	DLGH.8b - Drzwi jednoskrzydłowe laminowane pełne higieniczne wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,10*2,04*1	m2	2,244
		razem	m2	2,244
338	KNR-W 2-02 1040/03 analogia	DLGZ.1a - Drzwi jednoskrzydłowe laminowane pełne higieniczne wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 1,00*2,06*4	m2	8,240
		razem	m2	8,240
		<i>Drzwiczki rewizyjne</i>		
339	KNR-W 2-02 1040/03 analogia	Drzwiczki rewizyjne w szachtach teletechnicznych jednoskrzydłowe wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,40*0,60*3	m2	0,720
		razem	m2	0,720
340	KNR-W 2-02 1040/03 analogia	Drzwiczki rewizyjne w szachtach elektrycznych jednoskrzydłowe wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04 0,60*0,80*3	m2	1,440
		razem	m2	1,440
		<i>Inne</i>		
341	KNR-W 2-02 1029/05	Ścianki gisztoze wraz z drzwiami Nr ST: SST B-04 (1,35+2,14+1,375+2,22+1,13)*2,10	m2	17,252
		razem	m2	17,252
342	Kalkulacja indywidualna	Wycieraczki systemowe aluminiowe - dostawa i montaż Nr ST: SST B-09 1,20*2,00*4+1,50*1,00*4	m2	15,600
		razem	m2	15,600
343	KNR-W 2-02 1017/02	KD.KL1 - Kłapy dymowe o powierzchni oddymiającej 1,20m2 i wymiarach 1,50x1,50m Nr ST: SST B-04 2	kpl	2,000
		razem	kpl	2,000
344	Kalkulacja indywidualna	Daszek szklany wspornikowy wg. rozwiązania systemowego - dostawa i montaż Nr ST: SST B-09 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Tabela przedmiaru robót

Strona 54/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
352	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatka jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m Nr ST: SST B-10 poz.344 2408,693	m2	2.408,693
		razem	m2	2.408,693
		<i>Izolacja</i>		
353	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii Nr ST: SST B-10 otwory okna (0,84*1,64*17+0,54*1,64+0,44*0,74+1,24*0,84*2+2,14*1,64*52+1,54*1,64*12+1,94*1,64*4+1,44*1,64*2+1,50*1,80*2) otwory fasady 78,475 otwory drzwi (1,80*2,00+0,90*2,05*3) 4,40*2,50	m2	262,370
			m2	78,475
			m2	9,135
			m2	11,000
		razem	m2	360,980
354	KNR K-08 0101/06	Dwukrotne gruntowanie podłoża Nr ST: SST B-10 wjazd do garażu - wełna 26,54*5,02 wjazd do garażu - tynk na styropianie 5,56*5,02-4,40*2,50 wjazd do garażu - tynk na wełnie 24,68*3,34*50%+24,68*1,68 cokół (162,84-1,90-2,87-7,02-1,55-1,89)*0,30 parter 169,14*3,90 I piętro 156,14*3,90 attyka nad I piętrem (29,51-1,27)*1,20 II piętro 138,10*3,90 attyka nad II piętrem 114,47*1,10 attyka nad II piętrem 21,75*0,50 III piętro 41,36*3,10 otwory okna -(0,84*1,64*17+0,54*1,64+0,44*0,74+1,24*0,84*2+2,14*1,64*52+1,54*1,64*12+1,94*1,64*4+1,44*1,64*2+1,50*1,80*2) otwory fasady -78,475 otwory drzwi -(1,80*2,00+0,90*2,05*3)	m2	133,231
			m2	16,911
			m2	82,678
			m2	44,283
			m2	659,646
			m2	608,946
			m2	33,888
			m2	538,590
			m2	125,917
			m2	10,875
			m2	128,216
			m2	-262,370
		razem	m2	2.033,201
355	KNR K-08 0102/07	Montaż listwy cokołowej Nr ST: SST B-10 cokół (162,84-1,90-2,87-7,02-1,55-1,89)+26,54+5,56-4,40	m	175,310
		razem	m	175,310
356	KNR K-08 0103/01.1	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej gr. 16 cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10 wjazd do garażu - wełna 26,54*5,02	m2	133,231
		razem	m2	133,231
357	KNR K-08 0103/01.1	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej gr. 15 cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10 kotłownia 21,73*3,10-(0,90*2,05+1,24*0,84*2)	m2	63,435
		razem	m2	63,435
358	KNR K-08 0103/01.1	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej gr. 20 cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10 4,00*3,90-(1,54*1,64) 16,88*3,90-(1,94*1,64+0,84*1,64*2+1,50*1,80) 3,01*5,10-(0,90*2,05+1,10*0,50) 16,88*3,90-(1,94*1,64+0,84*1,64+1,50*1,80+0,90*2,05) 5,37*4,40-(3,60*2,70) 22,78*5,00-(1,25*2,70+0,90*2,05*2+1,44*1,64*2+1,94*1,64) 4,82*3,10	m2	13,074
			m2	57,195
			m2	12,956
			m2	56,728
			m2	13,908
			m2	98,930
			m2	14,942
		razem	m2	267,733
359	KNR K-08 0102/01.1	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10 parter 169,14*3,90 I piętro 156,14*3,90 attyka nad I piętrem (29,51-1,27)*1,20 II piętro 138,10*3,90 attyka nad II piętrem 114,47*1,10 attyka nad II piętrem 21,75*0,50 III piętro 41,36*3,10	m2	659,646
			m2	608,946
			m2	33,888
			m2	538,590
			m2	125,917
			m2	10,875
			m2	128,216

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

[illegible]

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4,40*2,50	m2	11,000
		razem	m2	360,980
		Inne		
375	Kalkulacja indywidualna	Logotyp na podkonstrukcji aluminiowej Nr ST: SST B-10	kpl	1,000
376	KNR-W 2-02 0517/02.1 analogia	Montaż elementów prefabrykowanych z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - parapety zewnętrzne Nr ST: SST B-10 FZ-1 (2,87)*0,30 FZ-2 (1,70)*0,30 FZ-3 (1,55)*0,30 FZ-4 (1,35)*0,30 FZ-5 (7,02)*0,30 FZ-6 (3,60)*0,30 FZ-7 EI30 (1,25)*0,30 otwory okna ((0,84)*17+0,54+0,44+(1,24)*2+(2,14)*52+(1,54)*12+(1,94)*4+(1,44)*2+(1,50)*2)*0,30	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	0,861 0,510 0,465 0,405 2,106 1,080 0,375 48,342
		razem	m2	54,144
		2.9. Dźwig		
377	Kalkulacja indywidualna	Dźwig osobowy 4-przystankowy - dostawa i montaż Nr ST: SST B-10 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
		2.10. Wyposażenie		
		Poręcze		
378	Kalkulacja indywidualna	P1 - Poręcz prosta stała - dostawa i montaż Nr ST: OST 6	szt	6,000
		razem	szt	6,000
379	Kalkulacja indywidualna	P2 - Poręcz uchylna - dostawa i montaż Nr ST: OST 6	szt	6,000
		razem	szt	6,000
380	Kalkulacja indywidualna	P3 - Poręcz kątowa prysznicowa - dostawa i montaż Nr ST: OST 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
381	Kalkulacja indywidualna	P4 - Poręcz kątowa stała - dostawa i montaż Nr ST: OST 1	szt	1,000
		razem	szt	1,000
		3. ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
		3.1. Roboty przygotowawcze		
382	KNR 2-21 0110/01	Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 16-20cm Nr ST: ST_ZIELEŃ 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
383	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy Nr ST: ST_ZIELEŃ (1667-828,7)*0,02	m3	16,766
		razem	m3	16,766
		3.2. Stropodachy zielone		
384	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża ogrodowe 4,5x7,5 cm - mocowane kotwami Nr ST: D-08.03.01 7	m	7,000
		razem	m	7,000
		SDI		
385	KNR 2-02 0609/01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych XPS 300 gr.20cm na lepiku Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000

Tabela przedmiaru robót

Strona 58/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	47,000
386	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000
		razem	m2	47,000
387	KNR 0-22 0527/01	Krycie dachów papą termozgrzewalną samoprzylepną + papą przeciwkorzenną Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000
		razem	m2	47,000
388	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina zabezpieczająca Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000
		razem	m2	47,000
389	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane drenaż gr. 2 cm Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000
		razem	m2	47,000
390	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina filtracyjna Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000
		razem	m2	47,000
391	KNR AT-09 0203/01	Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna o grubości 6cm - substrat intensywny Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000
		razem	m2	47,000
392	KNR 2-21 0401/01	Ręczne wykonanie trawników dywanowych sieciem bez nawożenia w gruncie kategorii I-II Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000
		razem	m2	47,000
393	KNR AT-09 0203/01	Warstwy ogrodnicze - warstwa żwirowa o grubości 6cm Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000
		razem	m2	47,000
394	KNR 2-21 0413/02	Obsadzenie kwietników roślinami kwietnikowymi jednorocznymi lub wieloletnimi w ilości 4szt/m2 Nr ST: SST B-03 krzewy 47	m2	47,000
		razem	m2	47,000
		SD2		
395	KNR 2-02 0609/01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych XPS 300 gr.20cm na lepiku Nr ST: SST B-03 48,6+50,5 krata 14	m2 m2	99,100 14,000
		razem	m2	113,100
396	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa Nr ST: SST B-03 48,6+50,5 krata 14	m2 m2	99,100 14,000
		razem	m2	113,100
397	KNR 0-22 0527/01	Krycie dachów papą termozgrzewalną samoprzylepną + papą przeciwkorzenną Nr ST: SST B-03 48,6+50,5 krata 14	m2 m2	99,100 14,000
		razem	m2	113,100
398	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina zabezpieczająca Nr ST: SST B-03 48,6+50,5 krata 14	m2 m2	99,100 14,000
		razem	m2	113,100
399	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane drenaż gr. 2 cm Nr ST: SST B-03 48,6+50,5 krata 14	m2 m2	99,100 14,000
		razem	m2	113,100
400	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina filtracyjna Nr ST: SST B-03 48,6+50,5	m2	99,100

Tabela przedmiaru robót

Strona 59/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		krata 14	m2	14,000
		razem	m2	113,100
401	KNR 2-02 1101/06.10	Podkłady na stropie z tłucznia gr. 10 cm Nr ST: SST B-03 99,1*0,1 krata 14*0,1	m3	9,910
		razem	m3	1,400
			m3	11,310
402	KNR AT-04 0102/01	Krata trawnikowa np. ECORASTER E50 na podsypce piaskowej gr. 5 cm Nr ST: SST B-03 krata 14	m2	14,000
		razem	m2	14,000
403	KNR 2-31 0502/01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: SST B-03 48,6+50,5	m2	99,100
		razem	m2	99,100
404	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 15x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: SST B-03 95	m	95,000
		razem	m	95,000
		SD2*		
405	KNR 2-02 0609/01	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji z płyt styropianowych XPS 300 gr.20cm na lepiku Nr ST: SST B-03 (46+137+60+65)	m2	308,000
		razem	m2	308,000
406	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa Nr ST: SST B-03 (46+137+60+65)	m2	308,000
		razem	m2	308,000
407	KNR 0-22 0527/01	Krycie dachów papą termozgrzewalną samoprzylepną + papą przeciwwkorzenną Nr ST: SST B-03 (46+137+60+65)	m2	308,000
		razem	m2	308,000
408	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina zabezpieczająca Nr ST: SST B-03 (46+137+60+65)	m2	308,000
		razem	m2	308,000
409	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - mata drenażowa gr. 2 cm Nr ST: SST B-03 (46+137+60+65)	m2	308,000
		razem	m2	308,000
410	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina filtracyjna Nr ST: SST B-03 (46+137+60+65)	m2	308,000
		razem	m2	308,000
411	KNR 2-02 1101/06.10	Podkłady na stropie z kruszywa łamanego gr. 15 cm + części organiczne Nr ST: SST B-03 (46+137+60+65)*0,15	m3	46,200
		razem	m3	46,200
412	KNR 2-02 1101/06.10	Podkłady na stropie z kruszywa łamanego 2/16 gr. 12 cm + części organiczne Nr ST: SST B-03 (46+137+60+65)*0,12	m3	36,960
		razem	m3	36,960
413	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: trawa z rolki wzmocniona Nr ST: SST B-03 (137+65+60+46)	m2	308,000
		razem	m2	308,000
414	KNR AT-09 0203/01	Warstwy ogrodnicze - warstwa żwirowa o grubości 6cm Nr ST: SST B-03 opaski 52,49	m2	52,490
		razem	m2	52,490
415	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 15x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: SST B-03 15,8+56,5+46,4+6	m	124,700

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m	124,700
		3.3. Miejsca postojowe		
416	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV Nr ST: D-04.01.01 postojowe 142	m2	142,000
		razem	m2	142,000
417	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02 postojowe 142	m2	142,000
		razem	m2	142,000
418	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.04.02 (dopłata 15x) postojowe 142	m2	142,000
		razem	m2	142,000
419	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - 0/31,5 mm Nr ST: D-04.04.02 postojowe 142	m2	142,000
		razem	m2	142,000
420	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - 0/31,5 mm Nr ST: D-04.04.02 (dopłata 12x) postojowe 142	m2	142,000
		razem	m2	142,000
421	KNR 2-31 0511/03.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej Nr ST: D-05.01.06 postojowe 142	m2	142,000
		razem	m2	142,000
		3.4. Chodniki		
422	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 0/31,5 mm Nr ST: D-04.04.02 chodniki (108,5+190,5+17,6-99,1)	m2	217,500
		razem	m2	217,500
423	KNR 2-31 0502/03	Nawierzchnie z płytki betonowej 35 x 35 cm grubości 80mm na podsypce piaskowej grubości 40mm z wypełnieniem spoin piaskiem Nr ST: D-08.02.01 chodniki (108,5+190,5+17,6-99,1)	m2	217,500
		razem	m2	217,500
		3.5. Nawierzchnie zjazdu		
424	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02 223,327	m2	223,327
		razem	m2	223,327
425	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm Nr ST: D-04.04.02 (dopłata 15x) 223,327	m2	223,327
		razem	m2	223,327
426	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - 0/31,5 mm Nr ST: D-04.04.02 223,327	m2	223,327
		razem	m2	223,327
427	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - 0/31,5 mm Nr ST: D-04.04.02 (dopłata 12x) 223,327	m2	223,327
		razem	m2	223,327
428	KNR 2-31 0511/03.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej Nr ST: D-05.01.06 223,327	m2	223,327
		razem	m2	223,327
		3.6. Krawężniki		

Tabela przedmiaru robót

Strona 61/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
429	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod obrzeża/oporniki Nr ST: D-08.01.01 obrzeże (49,8+16,05+11,25+16,3+2+11+37)*0,08*0,05 opornik (30+3,56+1,59)*0,22*0,1		
			m3	0,574
			m3	0,773
			razem	m3
430	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki Nr ST: D-08.01.01 kraweznik wysoki (5,6+6,5)*(0,35*0,15+0,15*0,15) najazdowy (14+10,8+0,99+2,5+38,73+5,5*2)*(0,35*0,15+0,12*0,15)		
			m3	0,908
			m3	5,500
			razem	m3
431	KNR 2-31 0403/04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01 kraweznik wysoki (5,6+6,5)	m	12,100
			razem	m
432	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01 najazdowy (14+10,8+0,99+2,5+38,73+5,5*2)	m	78,020
			razem	m
433	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: D-08.03.01 obrzeże (49,8+16,05+11,25+16,3+2+11+37)	m	143,400
			razem	m
434	KNR 2-31 0407/05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 12x25cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową Nr ST: D-08.01.01 opornik (30+3,56+1,59)	m	35,150
			razem	m
		3.7. Zieleń		
435	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim Nr ST: ST_ZIELEŃ (50)*0,1	m3	5,000
			razem	m3
436	KNR 2-21 0401/05	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III Nr ST: ST_ZIELEŃ 50	m2	50,000
			razem	m2
		3.8. Ekokrata		
437	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 10cm Nr ST: D-04.04.02 40,4+31+59	m2	130,400
			razem	m2
438	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02 40,4+31+59	m2	130,400
			razem	m2
439	KNR AT-04 0102/01	Krata trawnikowa na podsypce piaskowej gr. 5 cm Nr ST: D-00.00.00 40,4+31+59	m2	130,400
			razem	m2
		3.9. Mała architektura		
440	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: ławka drewniana z oparciem Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA 4	szt	4,000
			razem	szt
441	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: kosz stalowy na odpadki z pokrywą Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA 3	kpl	3,000
			razem	kpl
442	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: stojak rowerowy Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA 3	kpl	3,000
			razem	kpl
443	KNR 2-25 0309/01 analogia	O1 - Budowa ogrodzenia systemowego ze stali ocynkowanej na słupkach stalowych wraz z bramami/furtkami Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA		

Tabela przedmiaru robót

Strona 62/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		34,88*1,00	m2	34,880
		razem	m2	34,880
444	KNR 2-25 0309/01 analogia	O2 - Budowa ogrodzenia systemowego ze stali ocynkowanej na słupkach stalowych wraz z bramami/furtkami Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA 2,8*2,00		
		razem	m2	5,600
		razem	m2	5,600
445	KNR-W 2-02 1209/01 analogia	Balustrady stalowe zewnętrzne na terenie z pochwytem stalowym Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA 5,78+25,11+19,37		
		razem	m	50,260
		razem	m	50,260
446	Kalkulacja indywidualna	Doładowanie i montaż murki oporowej o wymiarach: M1 L=31,15m; M2 L=19,40m Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA 33,58		
		razem	m2	33,580
		razem	m2	33,580
3.10. Dokumentacja				
447	Kalkulacja indywidualna	Opracowanie dokumentacji Wykonawcy zgodnie z normą PN-B-3007 w zakresie wykonania projektu warsztatowego		
			kpl	1,000

Tabela elementów scalonych

Strona 63/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Wartość	J.O.	Ilość	Wskaźnik
1.	KONSTRUKCJA				
1.1.	Roboty ziemne				
1.2.	Palowanie				
1.3.	Ścianki szczelne				
1.4.	Odwodnienie				
1.5.	Fundamenty				
1.6.	Izolacje fundamentów				
1.7.	Ściany				
1.8.	Słupy				
1.9.	Belki/Podciągi				
1.10.	Stropy				
1.11.	Schody - biegi i spoczniki				
1.12.	Zbrojenie dla całej konstrukcji				
1.13.	Konstrukcje stalowe				
2.	ARCHITEKTURA				
2.1.	Stropodach				
2.2.	Robory murowe				
2.3.	Roboty GK				
2.4.	Posadzki				
2.5.	Ściany				
2.6.	Sufity				
2.7.	Stolarka/Ślusarka				
2.8.	Elewacje				
2.9.	Dźwig				
2.10.	Wypożyczenie				
3.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
3.1.	Roboty przygotowawcze				
3.2.	Stropodachy zielone				
3.3.	Miejsca postojowe				
3.4.	Chodniki				
3.5.	Nawierzchnie zjazdu				
3.6.	Krawężniki				
3.7.	Zieleń				
3.8.	Ekokrata				
3.9.	Mała architektura				
3.10.	Dokumentacja				
	Razem				
	Podatek VAT				
	Ogółem kosztorys				

Tabela elementów szczegółowa

Strona 64/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Zysk	Inne	Ogółem
1.	KONSTRUKCJA							
1.1.	Roboty ziemne							
1.2.	Palowanie							
1.3.	Ścianki szczelne							
1.4.	Odwodnienie							
1.5.	Fundamenty							
1.6.	Izolacje fundamentów							
1.7.	Ściany							
1.8.	Słupy							
1.9.	Belki/Podciągi							
1.10.	Stropy							
1.11.	Schody - biegi i spoczniki							
1.12.	Zbrojenie dla całej konstrukcji							
1.13.	Konstrukcje stalowe							
2.	ARCHITEKTURA							
2.1.	Stropodach							
2.2.	Robory murowe							
2.3.	Roboty GK							
2.4.	Posadzki							
2.5.	Ściany							
2.6.	Sufity							
2.7.	Stolarka/Ślusarka							
2.8.	Elewacje							
2.9.	Dźwig							
2.10.	Wypożyczenie							
3.	ZAGOSPODAROWANIE TERENU							
3.1.	Roboty przygotowawcze							
3.2.	Stropodachy zielone							
3.3.	Miejsca postojowe							
3.4.	Chodniki							
3.5.	Nawierzchnie zjazdu							
3.6.	Krawężniki							
3.7.	Zieleń							
3.8.	Ekokrata							
3.9.	Mała architektura							
3.10.	Dokumentacja							
	Razem							
	Podatek VAT							
	Ogółem kosztorys							

Zestawienie robocizny

Strona 65/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.III	r-g	53,828		
2	Betoniarze gr.II	r-g	259,875		
3	Blacharze gr.II	r-g	35,992		
4	Brukarze gr.III	r-g	191,840		
5	Brukarze gr.II	r-g	150,530		
6	Cieśle gr.II	r-g	134,078		
7	Dekarze gr.II	r-g	872,643		
8	Glazurnicy gr.III	r-g	2.402,514		
9	Malarze gr.III	r-g	34,484		
10	Malarze gr.II	r-g	65,619		
11	Maszyniści gr.III	r-g	677,351		
12	Maszyniści gr.II	r-g	1.354,703		
13	Maszyniści gr.IV	r-g	2.619,985		
14	Montażysci gr.III	r-g	29,378		
15	Montażysci gr.II	r-g	9,790		
16	Montażysci	r-g	40,000		
17	Monterzy gr.II	r-g	708,638		
18	Monterzy konstrukcji żelbetowych gr.III	r-g	15,787		
19	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.III	r-g	24,267		
20	Monterzy urządzeń i konstrukcji metalowych gr.II	r-g	89,295		
21	Ogrodnicy gr.III	r-g	2,680		
22	Ogrodnicy gr.II	r-g	116,197		
23	Ogrodnicy gr.I	r-g	74,769		
24	Palowi gr.III	r-g	1.354,703		
25	Palowi gr.II	r-g	2.582,014		
26	Palowi gr.IV	r-g	2.582,014		
27	Pomocnicy maszynisty gr.II	r-g	2.582,014		
28	Posadzkarze gr.II	r-g	383,757		
29	Posadzkarze-płytkarze gr.III	r-g	563,400		
30	Robocizna	r-g	311,900		
31	Robotnicy gr.II	r-g	441,925		
32	Robotnicy gr.I	r-g	2.905,122		
33	Robotnicy	r-g	56.285,288		
34	Spawacze gr.II	r-g	11,647		
35	Torowi gr.II	r-g	677,351		
36	Torowi gr.I	r-g	2.033,776		
37	Tynkarze gr.III	r-g	1.954,866		
38	Tynkarze gr.II	r-g	2.498,811		
	Razem		87.132,831		

Zestawienie materiałów

Strona 66/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Azofoska	t	0,003		
2	Bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.II gr.50mm	m3	0,217		
3	Balustrady schodowe	m	51,280		
4	Balustrady stalowe	m	50,260		
5	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15 (B-15)	m3	9,097		
6	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C20/25 (B-25)	m3	73,769		
7	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C30/37 (B-37)	m3	2.065,517		
8	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C35/45 (B-45)	m3	322,411		
9	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C40/50 (B-50)	m3	12,441		
10	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C45/55 (B-55)	m3	12,055		
11	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10 (B-10)	m3	155,417		
12	Blacha powlekana płaska	m2	129,862		
13	Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,60-0,75 mm	kg	300,499		
14	Blacha stalowa ocynkowana płaska (w arkuszach) grub. 0,80-1,50 mm	kg	17,533		
15	Blacha stalowa trapezowa powlekana, powłoka poliestru, grub. 0,5-0,7 mm	kg	770,270		
16	Blachowkręty	szt	19.676,788		
17	Blok ścienny wapienno-piaskowy systemu drażony E15 kl. 15, o wym. 33,3x19,9x15 cm	szt	38.885,111		
18	Bramy garażowe kompletne uchylne z automatem typu Hormann	m2	11,000		
19	Cement portlandzki CEM I/R lub N - CEM I 32,5 workowany	t	88,513		
20	DANs.1-A - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naswietlem wyposażone zgodnie z projektem	szt	6,000		
21	DANs.1-B - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naswietlem wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
22	DANs.2 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naswietlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
23	DANs.3-A - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naswietlem wyposażone zgodnie z projektem	szt	2,000		
24	DANs.3-B - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naswietlem wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
25	DANs.4 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naswietlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	szt	2,000		
26	DANzw.1 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naswietlem wyposażone zgodnie z projektem	szt	3,000		
27	DASN.15 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez naswietli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
28	DASN.16 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez naswietli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
29	DASN.17 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez naswietli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	szt	2,000		
30	DASN.6b - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez naswietli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
31	DASw.2a - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
32	DASw.3 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietlem wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
33	DASw.4 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietlem wyposażone zgodnie z projektem	szt	2,000		
34	DASw.5 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietlem wyposażone zgodnie z projektem	szt	4,000		
35	DASw.6 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietlem wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
36	DASw.7 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naswietlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	szt	2,000		
37	Daszek szklany wspornikowy wg. rozwiązania systemowego	szt	1,000		
38	DDGH.1a - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	12,978		
39	DDGH.2 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,854		
40	DDGH.7 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	3,708		
41	DDKw.1 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem	m2	16,686		
42	DDKw.3 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem	m2	7,416		
43	DDKw.4 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naswietli o powierzchni ponad 1,5m2 z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem	m2	24,102		
44	DDNs.1a - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naswietlem o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	91,656		

Zestawienie materiałów

Strona 67/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
45	DDNs.2 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z nasświetlem o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	11,160		
46	DDNs.3 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z nasświetlem o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	2,412		
47	DDPr.1 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 w systemie przesuwym wyposażone zgodnie z projektem	m2	3,690		
48	DDPw.4a - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,854		
49	DDPw.4b - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem	m2	3,296		
50	DDPw.5 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem	m2	9,270		
51	DDPw.6 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem	m2	9,270		
52	DDPwp.1 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z przeszkleniem wyposażone zgodnie z projektem	m2	3,708		
53	Denka rynnowe z PCW	szt	5,130		
54	Deski iglaste obrzynane - wymiarowe grubości 19-25 mm, kl. II	m3	0,028		
55	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. III	m3	7,269		
56	Deski iglaste obrzynane grubości 19-25 mm, kl. II	m3	0,569		
57	Deski iglaste obrzynane grubości 28-45 mm, kl. III	m3	0,873		
58	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,310		
59	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,071		
60	Deski kompozytowe	m2	95,414		
61	DF- Drzwi aluminiowe jedno/dwuskrzydłowe przeszklone wyposażone zgodnie z projektem	m2	15,582		
62	DLGH.8b - Drzwi jednoskrzydłowe laminowane pełne higieniczne wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
63	DLGZ.1a - Drzwi jednoskrzydłowe laminowane pełne higieniczne wyposażone zgodnie z projektem	szt	4,000		
64	DLP.1a - Drzwi jednoskrzydłowe laminowane pełne higieniczne w systemie przesuwym wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
65	Dostawa i montaż: kosz stalowy na odpadki z pokrywą	kpl	3,000		
66	Dostawa i montaż: listwa zabezpieczająca 200x2 mm L02	m	138,010		
67	Dostawa i montaż: listwa zabezpieczająca 200x2 mm L03	m	98,670		
68	Dostawa i montaż: murki oporowe	m2	33,580		
69	Dostawa i montaż: okładzina PCV do 1,6 m L04	m2	126,656		
70	Dostawa i montaż: okładzina PCV do 1,6 m L05	m2	23,848		
71	Dostawa i montaż: okładzina ścienna z blachy tłoczonej, ocynkowanej	m2	38,614		
72	Dostawa i montaż: stojak rowerowy	kpl	3,000		
73	Dostawa i montaż: trawa z rolki	m2	308,000		
74	Dostawa i montaż: zabezpieczenie narożników 50x50x2mm, h=120cm	szt	126,000		
75	Dostawa i montaż: ławka drewniana z oparciem	szt	4,000		
76	Drabiny stalowe	kg	2,369		
77	Drewno na stemple budowlane (okrągłe) iglaste korowane	m3	5,901		
78	Drewno na stemple	m3	0,144		
79	Drut stalowy okrągły - miękki fi 2,0-6,0 mm	kg	21,678		
80	Drzwiczki rewizyjne w szachtach elektrycznych jednoskrzydłowe wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,454		
81	Drzwiczki rewizyjne w szachtach teletechnicznych jednoskrzydłowe wyposażone zgodnie z projektem	m2	0,727		
82	DS.12 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
83	DS.14 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
84	DS.15 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem	m2	3,000		
85	DS.16 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
86	DS.17 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
87	DS.18 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
88	DS.4 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	3,690		
89	DS.5a - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
90	DS.5c - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		

Zestawienie materiałów

Strona 68/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
91	DS.SZ4 - Drzwi stalowe rewizyjne jednoskrzydłowe wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
92	DS.SZ5 - Drzwi stalowe rewizyjne jednoskrzydłowe wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
93	DSMg.1c - Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
94	DSZd.2 - Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	5,000		
95	DSzw.1 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez nasświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,000		
96	Dyble plastikowe do ociepleń	szt	6.303,150		
97	Dźwig osobowy 4-przystankowy	szt	1,000		
98	Elektrody do spawania stali niskowęglowych - ER fi 3,25 mm, dł. 450 mm	100 szt	24,419		
99	Emulsje asfaltowe	kg	382,071		
100	Farba chlorokauczukowa do gruntowania, ogólnego stosowania, biała	dm3	74,966		
101	Farba dyspersyjna`	dm3	40,732		
102	Farba dyspersyjna	dm3	198,144		
103	Farba emulsyjna akrylowa nawierzchniowa strukturalna do wymalowań wewnętrznych, biała	dm3	1.652,099		
104	Farba lateksowa o podwyższonej odporności na szorowanie	dm3	64,665		
105	Farba pęczniąca	dm3	50,249		
106	Farba silikatowa	dm3	12,749		
107	Fasady aluminiowe przeszklone zewnętrzne	m2	66,737		
108	Folia malarska	m2	138,616		
109	Folia polietylenowa izolacyjna kubelkowa fundamentowa	m2	678,777		
110	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 0,5 mm	m2	3.839,418		
111	Folia polietylenowa izolacyjna, grub. 1,1 - 1,5 mm	m2	70,317		
112	Folie płynne i powłoki do uszczelnień do izolacji przeciwwilgociowej i wodnej	kg	38,122		
113	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	743,473		
114	Gips budowlany - szpachlowy	t	2,437		
115	Gips budowlany - zwykły	t	0,252		
116	Grodzice stalowe gięte na zimno	kg	170.275,291		
117	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	50,144		
118	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	7,013		
119	Gładź szpachlowa	kg	9.851,951		
120	Haki do muru	kg	28,904		
121	Haki do rynien (rynajzy)	szt	68,400		
122	KD.KL1 - Kłapy dymowe o powierzchni ponad 1,5m2	szt	2,000		
123	Klej do ociepleń uniwersalny	kg	6.931,081		
124	Klej do ociepleń z wełny mineralnej uniwersalny	kg	2.089,796		
125	Klej do przyklejania styropianu	kg	5.874,616		
126	Klej kauczukowo-rozpuszczalnikowy Butapren	kg	645,090		
127	Kolanka z PCW	szt	8,080		
128	Konstrukcje ze stali profilowej dachu nad kotłownią wraz z blachą trapezową o masie elementu do 0,2t	kg	2.356,200		
129	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 8 cm, kolorowa	m2	374,460		
130	Kotwy elastyczne	szt	1.414,583		
131	Kotwy	szt	21,000		
132	Kolek montażowy z wkrętem, fi 8mm	szt	6.966,845		
133	Kolek stalowy do wstrzeliwania z nabojem	szt	3.322,750		
134	Krata trawnikowa	m2	144,400		
135	Krawężniki iglaste kl. II	m3	3,807		
136	Krawężniki betonowe drogowe 15x22cm	m	79,580		
137	Krawężniki betonowe drogowe 20x30cm	m	12,342		
138	Kruszywo mineralne łamane, uziarnienie 0 - 31,5 mm	t	154,935		
139	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "100"	m	159,678		
140	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu C "50"	m	1.518,067		
141	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu U "100"	m	59,198		
142	Kształtownik stalowy rusztu pod płyty gipsowo-kartonowe - profil ścienny typu U "50"	m	562,795		
143	Kątownik przyścienny do sufitów podwieszanych 19x24 mm	m	1.703,547		
144	Leje spustowe z PCW	szt	5,130		
145	Listwy cokołowe	m	184,076		
146	Litery pod logotypem	kpl	1,000		

Zestawienie materiałów

Strona 69/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
147	Logotyp przychodni	kpl	1,000		
148	Masa uszczelniająca z tw.sztucznych - silikon budowlany	kg	33,646		
149	Mata bentonitowa hydroizolacyjna	m2	1.746,015		
150	Mata drenażowa gr. 2 cm	m2	1.202,442		
151	Mata rozchodnikowa	m2	425,637		
152	Miał kamienny łamany (kruszyny)	t	5,225		
153	Narożniki ochronne z siatką	m	830,289		
154	Narożniki rynnowe PCV	szt	5,130		
155	Nasiona traw	kg	1,940		
156	Obejmy do rur spustowych	szt	10,100		
157	Obrzeża betonowe 15x8 cm	m	224,094		
158	Obrzeża ogrodowe	m	7,140		
159	Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, kolorowe	m	146,268		
160	Ogrodzenie panelowe z prętów stalowych ocynkowanych 4-8 mm, oczko 50x200 mm, dł. panelu 2500 mm, ocynkowane ogniowo, o wysokości 1230-1630 mm	szt	16,678		
161	Opaski (klamry)	szt	242,544		
162	Oporniki betonowe 12x25	m	35,853		
163	OZ1r.1 - Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem	szt	11,000		
164	OZ1r.1-K - Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem	m2	3,000		
165	OZ1r.2 - Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	m2	1,378		
166	OZ1r.2-K - Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	m2	2,755		
167	OZ1r.3 - Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
168	OZ1u-N - Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem	szt	1,000		
169	OZ1u.1 - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem	szt	2,000		
170	OZ2r.1 - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem	szt	34,000		
171	OZ2r.1-K - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem	szt	18,000		
172	OZ2r.2 - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem	szt	9,000		
173	OZ2r.2-K - Okna o powierzchni ponad 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem	szt	3,000		
174	OZ2r.3 - Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	m2	9,545		
175	OZ2r.3-K - Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	m2	3,182		
176	OZ2r.4 - Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem	m2	4,723		
177	OZs.1 - Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2,0m2 o odporności ogniowej EI60 wyposażone zgodnie z projektem	m2	5,400		
178	P1 - Poręcz prosta stała	szt	6,000		
179	P2 - Poręcz uchylna	szt	6,000		
180	P3 - Poręcz kątowa przysznicowa	szt	1,000		
181	P4 - Poręcz kątowa stała	szt	1,000		
182	Papa asfaltowa zgrzewalna z dodatkiem SBS podkładowa na włókninie poliestrowej	m2	2.038,861		
183	Papa podkładowa	m2	120,750		
184	Papa samoprzylepna	m2	889,681		
185	Papa termozgrzewalna podkładowa samoprzylepna	m2	519,591		
186	Papa termozgrzewalna podkładowa	m2	514,910		
187	Papa termozgrzewalna odporna na przerost korzeni	m2	768,105		
188	Papa termozgrzewalna podkładowa,	m2	645,542		
189	Papa termozgrzewalna wierzchniego krycia	m2	361,774		
190	Papier ścierny w arkuszach elektrokorundowy	ark	875,729		
191	Pasta do pielęgnacji podłóg bezbarwna	kg	107,515		
192	Pianka uszczelniająca z tw. sztucznych - poliuretanowa	dm3	170,142		
193	Piasek kwarcowy suszony 0,2-0,7mm (mieszany z żywicą)	kg	2.307,588		
194	Piasek kwarcowy suszony 0,2-0,7mm	kg	1.566,600		
195	Piasek naturalny kopany	m3	2,234		
196	Piasek uziarnienie 0-2 mm	m3	52,408		
197	Piasek	m3	6,243		
198	Pochwyty na wspornikach	m	162,720		

Zestawienie materiałów

Strona 70/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
199	Podkonstrukcja aluminiowa wraz z akcesoriami montażowymi	kpl	1,000		
200	Podkonstrukcja systemowa wraz z akcesoriami - system tarasowy	m2	90,870		
201	Podkonstrukcje ramowe pod centrale/agregaty/wentylatory - ramy systemowe oparte na stopach nie przebijających warstw izolacji - 4szt	kpl	1,000		
202	Podkład tynkarski	kg	9,562		
203	Podokienniki wewnętrzne	szt	161,140		
204	Pomosty ażurowe, wsporniki pomostów, oporęczowanie z kształtników o masie elementu do 0,2t	kg	1.615,680		
205	Pospółka uziarnienie 0-31,5 mm	m3	1.153,175		
206	Powłoka żywiczna	dm3	25,607		
207	Preparat gruntujący pod farbę	kg	1.152,236		
208	Preparat gruntujący pod gładzie	kg	1.368,326		
209	Preparat gruntujący	kg	406,640		
210	Profil główny lub poprzeczny do sufitów podwieszanych	m	6.549,192		
211	Przegroda przeciwwalewowa L=5,63 + 3,00m - dostawa i montaż	kpl	1,000		
212	Pręt spawalniczy z PVC nieplastyfikowanego o średnicy 2-6 mm	kg	35,048		
213	Pręty okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 12-14 mm	kg	110.976,000		
214	Pręty okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu fi 8-10 mm	kg	33.801,780		
215	Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi 16-28 mm	kg	167.169,840		
216	Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi 32-40 mm	kg	9.369,720		
217	Pręty stalowe okrągłe gładkie do zbrojenia betonu fi do 7 mm (walcówka)	kg	17,034		
218	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 10-22 mm	m3	0,888		
219	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 22 mm	m3	1,966		
220	Płyta budowlana OSB 3 o krawędziach prostych grubości 25 mm	m3	0,240		
221	Płyta Dibond (tło oznakowania)	kpl	1,000		
222	Płyta gipsowo-kartonowa, tynkowa wodoodporna grubości 12,5 mm (GKBI)	m2	36,703		
223	Płyta gipsowo-kartonowa, wodo- i ogniochronna grub. 12,5 mm(GKFI)	m2	1.194,437		
224	Płyta gipsowo-kartonowa, zwykła grub. 12,5 mm (GKB)	m2	491,773		
225	Płyta pilśniowa porowata, zwykła, grubości 22,0 mm	m2	163,393		
226	Płyta styropianowa akustyczna do podłóg pływających EPS T	m3	55,150		
227	Płyta styropianowa EPS 100-038 (dach-podłoga) wg PN-EN 13163	m3	58,178		
228	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada) wg PN-EN 13163	m3	310,781		
229	Płyta styropianowa grafitowa do budynków energooszczędnych i pasywnych EPS dach-podłoga (lambda 031-033)	m3	1,253		
230	Płyta styropianowa wg PN-EN 13163 EPS 150	m3	148,478		
231	Płyta styropianowa wg PN-EN 13163 EPS 200-036 (dach/podłoga/parking)	m3	77,519		
232	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 300	m3	19,083		
233	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 30	m3	98,301		
234	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 50	m3	45,970		
235	Płyta z wełny mineralnej do izolacji fundamentów, ścian piwnic i podłóg pod wylewkę betonową, o grubości 160 mm	m2	54,640		
236	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian działowych, warstwowych murowanych i osłonowych w budownictwie szkieletowym o konstrukcji drewnianej lub metalowej, o grubości 200 mm	m2	37,003		
237	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 120 mm	m2	282,443		
238	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 150 mm	m2	749,873		
239	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 20 mm	m2	44,921		
240	Płyta z wełny mineralnej do izolacji ścian zewnętrznych ocieplanych metodą lekką mokrą z okładziną elewacyjną z mas tynkarskich, o grubości 200 mm	m2	17,870		
241	Płytki betonowa	m2	322,932		
242	Płytki gresowa nieszkliwiona, satynowana o wym. 30x60 cm	m2	223,050		
243	Płytki gresowa nieszkliwiona, satynowana o wym. 60x60 cm	m2	238,896		
244	Płytki gresowa nieszkliwiona, techniczna o wym. 30x30 cm	m2	13,345		
245	Płytki gresowa szkliwiona o wym. 60x60 cm	m2	112,311		
246	Płytki gresowe ściennie	m2	73,420		
247	Płytki gresowe	m2	448,331		
248	Płyty biegowe prefabrykowane typ1 Vbet=1,79m3	szt	3,000		
249	Płyty biegowe prefabrykowane typ2 Vbet=1,79m3	szt	3,000		
250	Płyty biegowe prefabrykowane typ3 Vbet=1,91m3	szt	1,000		
251	Płyty biegowe prefabrykowane typ4 Vbet=0,66m3	szt	1,000		
252	Płyty biegowe prefabrykowane typ5 Vbet=1,79m3	szt	3,000		
253	Płyty biegowe prefabrykowane typ6 Vbet=1,79m3	szt	3,000		
254	Płyty biegowe prefabrykowane typ7 Vbet=1,46m3	szt	1,000		

Zestawienie materiałów

Strona 71/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
255	Płyty dekoracyjne z włókien mineralnych	m2	64,148		
256	Płyty gipsowo-kartonowe 12,5mm	m2	67,272		
257	Płyty higieniczne 600x600mm	m2	1.866,539		
258	Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne długie grub. 38 mm	m2	14,452		
259	Płyty rusztowaniowe pomostowe komunikacyjne krótkie grub. 38 mm	m2	0,482		
260	Płyty stropowe żelbetowe - systemowe grubości 5-7cm o długości 6,0-9,0m	m2	3.450,000		
261	Płyty wiórowe typu OSB-3 25mm	m2	18,480		
262	Płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm	m2	66,607		
263	Płyty z wełny mineralnej gr. 16 cm	m2	139,893		
264	Płyty z wełny mineralnej gr. 20 cm	m2	281,120		
265	Płyty z wełny mineralnej	m2	805,963		
266	Rolety wewnętrzne	m2	260,955		
267	Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych chlorokauczkowych, ogólnego stosowania	dm3	22,396		
268	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	280,860		
269	Rośliny jednoroczne lub dwuletnie	szt	197,400		
270	Rury spustowe z PCW 5cm	m	5,610		
271	Rury spustowe z PCW 100mm	m	5,500		
272	Rynny dachowe z PCW 10 cm	m	8,580		
273	Rynny dachowe z PCW 12 cm	m	29,040		
274	Siatka styłonowa trójwarstwowa	m2	2.782,040		
275	Siatka z włókna szklanego	m2	4.808,481		
276	Siatka	m2	2.377,376		
277	Sklejka szalunkowa o grubości 18 mm	m3	9,461		
278	Spoivo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	2,947		
279	Substrat intensywny	m3	3,290		
280	Sucha zaprawa do spoinowania - spoina wąska grubość od 1 do 7 mm, kolor	kg	131,306		
281	Sucha zaprawa samopoziomująca (do posadzek)	kg	3.545,520		
282	Szpilki typu J	szt	30,514		
283	Szpilki typu U	szt	2,217		
284	Słupek do ogrodzenia panelowego o wym. 60x40 mm wraz z akcesoriami, o wysokości 1000-1300 mm	szt	8,906		
285	Taśma dylatacyjna z PVC uplastycznionego nr "4" (szer. 350 mm)	m	175,064		
286	Taśma malarska	m	1.155,136		
287	Taśma spoinowa z włókna szklanego	m	2.134,535		
288	Torf	m3	8,316		
289	Trzpień stalowy do montażu konstrukcji stalowej	kg	0,435		
290	Tynk drobnziarnisty	kg	1.302,092		
291	Tynk o strukturze baranek - biały (wraz z dodatkiem mieszanki dekoracyjnej ze szkła)	kg	3.650,279		
292	Tynk o strukturze modelowej	kg	286,503		
293	Łuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	383,585		
294	Łuczeń, kam.łamany,sort.uziarn. 6/16	t	70,224		
295	Łuczeń, kam.łamany,sort.uziarn.31,5-63mm	t	87,780		
296	Uszczelki z bitumizowanej pianki poliuretanowej	m	130,574		
297	Wieszak górny noniusza do sufitów podwieszanych 200-600 mm	szt	1.268,196		
298	Witryny aluminiowe przeszkłone wewnętrzne	m2	62,988		
299	Wkręty do blach samogwintujące	szt	783,443		
300	Woda z rurociągów	m3	56,066		
301	Woda	m3	2,478		
302	Wpust dachowy	szt	6,000		
303	Wycieraczki systemowe aluminiowe	m2	15,912		
304	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Tarkett "Eminent"	m2	20,870		
305	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Tarkett "Granit"	m2	1.081,316		
306	Wykładzina podłogowa rulonowa z PVC grub. 2,0 mm - Tarkett "Optima"	m2	69,727		
307	Wyprawa tynkarska mineralna	kg	3.170,167		
308	Wyprawa tynkarska podkładowa	kg	225,801		
309	Włókna polimerowe	kg	61,134		
310	Włóknina filtracyjna	m2	593,912		
311	Włóknina zabezpieczająca,	m2	608,530		
312	Włóknina zabezpieczająca	m2	1.330,680		
313	Zaprawa budowlana zwykła cementowa M-12	m3	18,974		
314	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-2	m3	117,977		
315	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-4	m3	12,271		
316	Zaprawa budowlana zwykła cementowo-wapienna M-7	m3	0,671		
317	Zaprawa budowlana zwykła wapienna	m3	4,086		

Zestawienie materiałów

Strona 72/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
318	Zaprawa cementowa M 7	m3	0,240		
319	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	1,611		
320	Zaprawa do cienkich spoin	kg	7.058,354		
321	Zaprawa jastrych cementowy 1,93*10	kg	39.410,214		
322	Zaprawa jastrych cementowy	kg	194.505,400		
323	Zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	4.516,020		
324	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS przy dociepleniach metodą lekką	kg	5.536,014		
325	Zaprawa klejowa sucha do płyt z wełny mineralnej, przy dociepleniach metodą lekką	kg	9.608,628		
326	Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych odkształcalna	kg	4.069,476		
327	Zaprawa klejowa	kg	6.093,684		
328	Zaprawa klejąca	kg	2.872,117		
329	Zaprawa spoinująca	kg	168,948		
330	Zaprawa uszczelniająca	kg	2.749,047		
331	Zaprawa wyrównawcza	kg	916,349		
332	Zaślepki	szt	134,405		
333	Ziemia urodzajna (humus)	m3	0,140		
334	Złączki do rur z PCV	szt	10,100		
335	Złączki rynny z PCV	szt	13,680		
336	Łącznik wkręcany z trzpieniem stalowym do mocowania styropianu i wełny mineralnej, do wszystkich podłoży dł. 180 mm - 220 mm	szt	6.262,214		
337	Ścianka mobilna	m2	14,641		
338	Ścianki giszetowe wraz z drzwiami	m2	17,252		
339	Środek gruntujący do ścian fundamentowych	dm3	152,725		
340	Środek gruntujący	kg	674,612		
341	Śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej dł. M-24, dł. do 100mm	kg	0,802		
342	Żwir filtracyjny granulacja 16,0-32,0 mm	m3	6,367		
343	Żwir płukany, uziarnienie 8-16 mm	m3	17,987		
344	Żywica epoksydowa	kg	3.905,010		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Zestawienie sprzętu

Strona 73/73

Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą - ROBOTY BUDOWLANE

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,10-3,00 m3/h (1)	m-g	201,930		
2	Ciągnik kołowy 37 kW (50 KM) (1)	m-g	571,993		
3	Ciągnik kołowy 63 kW (85 KM) (1)	m-g	9,306		
4	Czas pracy deskowań	m-g	679.930,298		
5	Deskowania stropów typ PERI SKAYDECK 100 m2	m-g	2,007		
6	Deskowania słupów o przekroju kwadratowym lub prostokątnym typ PERI TRIO 100 m2	m-g	87,927		
7	Deskowania ścian w budownictwie mieszkaniowym typ PERI TRIO 100 m2	m-g	1.702,151		
8	Giętarka do prętów mechaniczna do fi 40 mm	m-g	1.477,609		
9	Kafar spalinowy wolnospadowy 2,10-3,00 t (3)	m-g	3.184,036		
10	Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40 m3 (1)	m-g	3,286		
11	Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40m3	m-g	0,353		
12	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gąsienicowym 1,20 m3 (1)	m-g	232,729		
13	Mieszarka do zapraw 3 m3/h	m-g	2,153		
14	Nożyce do prętów elektro-mechaniczne fi 40 mm	m-g	1.751,239		
15	Piła do cięcia płytek	m-g	9,133		
16	Piła motorowa łańcuchowa 3,10 kW (4,20 KM)	m-g	1,280		
17	Pompa do betonu na samochodzie 60m3/h z rurą 20m	m-g	1,666		
18	Pompa do betonu z rurociągiem o dł. do 20 m na samochodzie 60 m3/h (1)	m-g	252,890		
19	Pompa głębinowa elektryczna 240 m3/h	m-g	56,364		
20	Prościarka do prętów (prościarka do prętów - automatyczna) fi 4-10 mm	m-g	1.313,431		
21	Przyczepa dłuźycowa do samochodu 10 t	m-g	9,306		
22	Przyczepa skrzyniowa 10 t	m-g	571,993		
23	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 o wysokości do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego)	m-g	285,671		
24	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	8,436		
25	Równiarka samojezdna	m-g	0,353		
26	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	1.172,544		
27	Samochód samowyladowawczy pow. 15,0-20 t (1)	m-g	716,283		
28	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	0,035		
29	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	1,136		
30	Samochód skrzyniowy pow. 5,0-10 t (1)	m-g	771,976		
31	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	70,650		
32	Spycharka gąsienicowa 110 kW (150 KM) (1)	m-g	39,033		
33	Spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,497		
34	Tor pod kafar	m-g	3.184,036		
35	Tory pod żurawie wieżowe 160-180 tm 10 m	m-g	247,956		
36	Tory pod żurawie wieżowe	m-g	5,550		
37	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	52,149		
38	Walec wibracyjny samojezdny 9t	m-g	0,353		
39	Walec wibracyjny samojezdny 7,50 t (1)	m-g	1,221		
40	Walec wibracyjny samojezdny 9 t (1)	m-g	3,286		
41	Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	47,493		
42	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	1.586,665		
43	Wyciąg	m-g	277,546		
44	Wózek platformowy elektryczny do 2 t (1)	m-g	2.147,040		
45	Ładowarka jednonaczyniowa kołowa 2,50 m3 (1)	m-g	441,129		
46	Środek transportowy	m-g	289,002		
47	Żuraw okienny do 0,50 t	m-g	11,209		
48	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	10,838		
49	Żuraw samochodowy 12-16 t (1)	m-g	10,164		
50	Żuraw samochodowy 5-6 t (1)	m-g	10,652		
51	Żuraw samojezdny kołowy 7-10 t (1)	m-g	511,282		
52	Żuraw wieżowy torowy (bez toru) 160 tm (1)	m-g	253,506		
	Razem		703.530,771		
	Praca rusztowań				
	Razem				