
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

KOSZTORYS OFERTOWY

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
Poziom cen	Sekocenbud II kw. 2018r., dostawcy, producenci

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	Cena	Wartość
		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	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	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	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	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)	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	t	11.028,224		
		1.2. Palowanie				
7	KNR 2-10 0402/01	Wykonanie pali DSM w gruncie kategorii I Nr ST: ST_VK.21110	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	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	m	135,765		
10	KNR 2-10 0505/01	Wypełnienie szczelin odcinkowych betonem lub iłobetonem Nr ST: ST_VK.21110	m3	24,400		
11	KNR-W 2-02 0202/01.1	Oczepy żelbetowe C30/37 prostokątne z ręcznym układaniem betonu Nr ST: ST_VK.21110	m3	9,109		
12	KNR-W 2-02 1511/04	Malowanie dwukrotne farbami pęczniejącymi Nr ST: ST_VK.21104	m2	220,392		
		1.4. Odwodnienie				
13	Kalkulacja indywidualna	Odwodnienie wykopu - technologia wg. wykonawcy Nr ST: ST_VK.21110	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.21110	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	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	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	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	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)	m2	617,070		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
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	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	m2	130,595		
22	KNR K-31 0204/01.1	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - przyklejenie płyt wełny mineralnej gr. 16cmcm przy użyciu zaprawy klejącej Nr ST: SST B-02	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	m2	617,070		
24	KNR W-3 0207/02	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej z gruntowaniem powierzchni Nr ST: SST B-02	m2	617,070		
		1.7. Ściany				
		<i>Dół</i>				
25	KNR-W 2-02 0245/01.2	Ściany żelbetowe C35/45 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102	m2	1.087,603		
26	KNR-W 2-02 0245/03.2	Ściany żelbetowe C35/45 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 26x)	m2	103,309		
27	KNR-W 2-02 0245/03.2	Ściany żelbetowe C35/45 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 20x)	m2	683,118		
28	KNR-W 2-02 0245/03.2	Ściany żelbetowe C35/45 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 15x)	m2	73,798		
29	KNR-W 2-02 0245/03.2	Ściany żelbetowe C35/45 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 10x)	m2	171,639		
30	KNR-W 2-02 0245/03.2	Ściany żelbetowe C35/45 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 8x)	m2	23,601		
		<i>Góra</i>				
31	KNR-W 2-02 0245/01.2	Ściany żelbetowe C30/37 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102	m2	2.062,701		
32	KNR-W 2-02 0245/03.2	Ściany żelbetowe C30/37 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 15x)	m2	455,509		
33	KNR-W 2-02 0245/03.2	Ściany żelbetowe C30/37 o wysokości do 4m i grubości 10 cm w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny 1cm grubości ściany ponad 10cm (beton pompą, pozostałe żurawiem wieżowym) Nr ST: ST_VK.21102 (dopłata 10x)	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)	m2	175,024		
		1.8. Słupy				

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
35	KNR-W 2-02 0247/03.2	Śłupy 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	m3	12,620		
36	KNR-W 2-02 0247/03.2	Śłupy 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	m3	12,197		
37	KNR-W 2-02 0247/03.2	Śłupy 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	m3	11,819		
		1.9. Belki/Podciągi				
38	KNR-W 2-02 0249/01.2	Belki i podciągi 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	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	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	m3	709,630		
41	KNR 2-02u1 0202-26/09	Zbrojenie nadbetonu w stropach żelbetowych płytowych typu FILIGRAN Nr ST: ST_VK.21102	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	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	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)	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)	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	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	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	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	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	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	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	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	t	1,584		
54	KNR 2-02u2 0529/02.1	Pokrycie dachów blachą ocynkowaną trapezową grubości 1,00mm na łątach lub deskowaniu arkuszami o powierzchni ponad 4,00m2 Nr ST: ST_VK.21103	m2	93,267		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
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	m2	565,630		
57	KNR 0-15 0527/02	Każda następna warstwa papy termozgrzewalnej Nr ST: SST B-03	m2	565,630		
58	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - EPS 150 gr. 20 cm Nr ST: SST B-02	m2	565,630		
59	KNR-W 2-02 0608/04	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - EPS 150 gr. 10 cm (warstwa spadkowa - założono gr. średnią) Nr ST: SST B-02	m2	565,630		
60	KNR-W 2-02 0604/05 analogia	Pokrycie dachów jedną warstwą papy samoprzylepnej Nr ST: SST B-03	m2	565,630		
61	KNR 0-15 0527/02	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej odpornej na przerost korzeni Nr ST: SST B-03	m2	565,630		
62	KNR-W 2-02 0615/01 analogia	Ułożenie włókniny zabezpieczającej Nr ST: SST B-03	m2	565,630		
63	KNR AT-09 0202/01	Ułożenie maty drenażowej Nr ST: SST B-03	m2	565,630		
64	KNR AT-09 0202/02	Ułożenie włókniny filtracyjnej Nr ST: SST B-03	m2	565,630		
65	KNR AT-04 0101/03 analogia	Wykonanie warstwy wegetacyjnej z maty rozchodnikowej Nr ST: SST B-03	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	m3	16,969		
		<i>SD4: Stropodach na tarasie</i>				
67	KNR-W 2-02 1104/02	Wylewka betonowa - warstwa spadkowa Nr ST: SST B-03	m2	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)	m2	90,870		
69	KNR 0-15 0527/01	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej podkładowej Nr ST: SST B-03	m2	90,870		
70	KNR 0-15 0527/02	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej odpornej na przerost korzeni Nr ST: SST B-03	m2	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	m2	90,870		
72	KNR-W 2-02 0604/05 analogia	Pokrycie dachów jedną warstwą papy samoprzylepnej Nr ST: SST B-03	m2	90,870		
73	KNR 0-15 0527/02	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia Nr ST: SST B-03	m2	90,870		
74	KNR-W 2-02 0615/01 analogia	Ułożenie włókniny zabezpieczającej Nr ST: SST B-03	m2	90,870		
75	KNR-W 2-02 1121/01	Podłoga tarasu z desek kompozytowych Nr ST: SST B-03	m2	90,870		
		<i>SD5, SD6, SD7: Zadaszenie nad klatką schodową, kottowni i nad szachtami instalacyjnymi</i>				

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
76	KNR-W 2-02 0615/01	Ułożenie folii paroizolacyjnej Nr ST: SST B-02	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	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	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	m2	105,000		
80	KNR 9-14 0102/01	Dwuwarstwowe krycie dachów z wykorzystaniem papy termozgrzewalnej Nr ST: SST B-03	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	m	7,800		
83	KNR 0-15 0528/03	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 12,5cm Nr ST: SST B-03	m	26,400		
84	KNR 0-15 0529/01	Rury spustowe z PCV o średnicy 5cm Nr ST: SST B-03	m	5,100		
85	KNR 0-15 0529/03	Rury spustowe z PCV o średnicy 10 cm Nr ST: SST B-03	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	m2	142,287		
87	KNR 9-14 0302/03.1	Obróbki dekarские dwuwarstwowe wykonane z papy Nr ST: SST B-03	m2	110,415		
88	KNR K-08 0102/05.3	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10	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	m2	31,872		
90	KNR K-08 0105/03.7	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku na ścianach Nr ST: SST B-10	m2	31,872		
91	KNR K-08 0301/06.4	Malowanie dwukrotne zewnętrznych tynków Nr ST: SST B-08	m2	31,872		
92	KNR-W 2-02 0608/02	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych twardych - EPS 100 gr. 10 cm Nr ST: SST B-02	m2	87,618		
93	KNR 2-02 0410/01 analogia	Impregnowana płyta OSB-3 gr. 22mm. Nr ST: SST B-03	m2	87,618		
94	KNR-W 2-02 0508/03	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej na rąbek stojący Nr ST: SST B-03	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	m2	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	m2	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	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	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	m2	62,099		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
100	KNR-W 2-02 2003/06	Ścianki działowe płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym - swd3 Nr ST: SST B-07	m2	35,925		
		2.4. Posadzki				
		<i>PG1</i>				
101	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	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	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)	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	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	m2	51,410		
106	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 6cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02	m2	51,410		
107	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	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	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)	m2	51,410		
		<i>PG2b</i>				
110	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	m2	8,430		
111	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	m2	8,430		
112	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	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	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)	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	m2	8,430		
		<i>PG3</i>				
116	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	m2	56,200		
117	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	m2	56,200		
118	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	m2	56,200		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
119	KNR-W 2-02 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko Nr ST: SST B-06	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)	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	m2	56,200		
		<i>PG3b</i>				
122	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	m2	18,650		
123	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	m2	18,650		
124	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	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	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)	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	m2	18,650		
		<i>PG4a</i>				
128	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	m2	3,250		
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	m2	3,250		
130	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	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	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)	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	m2	3,250		
134	KNR K-46 0703/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Nr ST: SST B-02	m2	3,250		
		<i>PG4b</i>				
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	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	m2	23,980		
137	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	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	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	m2	23,980		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		(dopłata 4x)				
140	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06	m2	23,980		
141	KNR K-46 0703/01	Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Nr ST: SST B-02	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	m2	77,020		
143	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	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	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)	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	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	m2	787,430		
148	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	m2	787,430		
149	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06	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	m2	787,430		
		S1b				
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	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	m2	60,950		
153	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	m2	60,950		
154	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06	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	m2	60,950		
		S1c				
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	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	m2	20,850		
158	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	m2	20,850		
159	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06	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)	m2	20,850		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
161	KNR-W 2-02 1116/07	Posadzki wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową Nr ST: SST B-06 <i>S1d</i>	m2	20,850		
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	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	m2	28,360		
164	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	m2	28,360		
165	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06	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)	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 <i>S2a</i>	m2	28,360		
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	m2	767,210		
169	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02	m2	767,210		
170	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	m2	767,210		
171	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06	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)	m2	767,210		
		<i>S2b</i>				
173	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	m2	338,870		
174	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02	m2	338,870		
175	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	m2	338,870		
176	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06	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)	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 <i>S3a</i>	m2	338,870		
179	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	m2	17,520		
180	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 200-036 gr. 2cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02	m2	17,520		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
181	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	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	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)	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	m2	17,520		
		<i>S4a</i>				
185	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	m2	11,930		
186	KNR-W 2-02 0608/03	Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych EPS 100 gr. 10cm ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji Nr ST: SST B-02	m2	11,930		
187	KNR-W 2-02 0615/01	Izolacje poziome z jednej warstwy folii układanej na sucho Nr ST: SST B-02	m2	11,930		
188	KNR 2-02u2 1132/01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu gr.5cm - analogia Nr ST: SST B-06	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)	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	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	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	m2	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	m2	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	m2	19,147		
195	KNR BC-02 0407/04	WP-4 - Posadzka grubowarstwowa gładka grubości 1mm z barwionej żywicy epoksydowej Nr ST: SST B-06	m2	512,740		
196	KNR BC-02 0407/05	WP-4 - Posadzka z barwionej żywicy epoksydowej - pogrubienie o 0,5mm Nr ST: SST B-06 (dopłata 4x)	m2	512,740		
197	KNR-W 2-02 1514/05.1	WP-4 - Malowanie dwukrotne cokołów o wysokości do 20cm Nr ST: SST B-06	m	377,800		
198	NNRNKB 6 2810/06.1	WP-5 - Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 30x60cm układanych na zaprawie klejowej Nr ST: SST B-06	m2	197,382		
199	NNRNKB 6 2809/01.1	WP-5 - Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej Nr ST: SST B-06	m	150,464		
200	NNRNKB 6 2808/06.1	WP-6 - Posadzki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną Nr ST: SST B-06	m2	219,520		
201	NNRNKB 6 2809/03.1	WP-6 - Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej Nr ST: SST B-06	m	125,390		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
202	NNRNKB 6 2808/06.1	WP-7 - Posadzki z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 60x60cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną Nr ST: SST B-06	m2	109,040		
203	NNRNKB 6 2808/05.1	WP-8 - Posadzki z płytek z kamieni sztucznych (gres techniczny) o wymiarach 30x30cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną Nr ST: SST B-06	m2	11,930		
204	NNRNKB 6 2809/03.1	WP-8 - Cokoliki z kamieni sztucznych układanych na zaprawie klejowej Nr ST: SST B-06	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	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)	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	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	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)	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	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	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)	m2	9,805		
213	KNR 2-31 0706/07	Strzałki/Linie i inne symbole malowane ręcznie - oznakowanie poziome Nr ST: SST B-06	m2	142,792		
214	KNR-W 2-02 1123/04	Zgrzewanie połączeń wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych na posadzkach Nr ST: SST B-06	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	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	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	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	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	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	m2	235,603		
221	KNR K-08 0105/03.3	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach Nr ST: SST B-10	m2	235,603		
222	KNR 2-02 0801/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie Nr ST: SST B-05	m2	943,728		
223	KNR K-09 0201/01	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne Nr ST: SST B-05	m2	991,367		
224	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm Nr ST: SST B-05	m2	991,367		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
225	KNR K-09 0302/01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych Nr ST: SST B-08	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	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	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	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	m2	233,448		
230	NNRNKB 6 2802/04.1	Licowanie ścian płytkami na klej swm-1 Nr ST: SST B-06	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	m2	33,390		
232	KNR 9-12 0201/06	Ocieplenie fasad budynków jednokondygnacyjnych wykonywane metodą lekką moką płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach Nr ST: SST B-10	m2	33,390		
233	KNR K-08 0105/03.3	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach Nr ST: SST B-10	m2	33,390		
234	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: zabezpieczenie narożników 50x50x2mm, h=120cm Nr ST: SST B-09	szt	105,000		
235	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: listwa zabezpieczająca 200x2 mm L02 Nr ST: SST B-09	m	138,010		
236	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: listwa zabezpieczająca 200x2 mm L03 Nr ST: SST B-09	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	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	m	29,810		
239	KNR 0-21 4004/05	Poszycie ścian szkieletowych z płyt OSB gr. 25mm - wzmocnienie Nr ST: SST B-07	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	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	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	m2	49,840		
243	KNR-W 2-02 2004/04	Obudowa dwuwarstwowa ścian płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych - gk7 Nr ST: SST B-07	m2	368,155		
244	KNR 2-02 0801/01	Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane mechanicznie Nr ST: SST B-05	m2	4.632,082		
245	KNR 2-02 0801/02	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie Nr ST: SST B-05	m2	267,415		
246	KNR K-09 0201/01	Gładzie gipsowe ścian - zagruntowanie dwukrotne Nr ST: SST B-05	m2	4.481,937		
247	KNR K-09 0201/04	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm Nr ST: SST B-05	m2	4.481,939		
248	KNR K-09 0302/01	Zagruntowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych Nr ST: SST B-08	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	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	m2	1.928,743		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
251	KNR K-09 0301/06.1	Malowanie pierwszej warstwy wewnętrznych tynków gładkich i strukturalnych farbą - swm-4 Nr ST: SST B-08	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	m2	2.553,196		
253	NNRNKB 6 2802/04.1	Licowanie ścian płytkami na klej swm-1 Nr ST: SST B-06	m2	347,646		
254	NNRNKB 6 2802/04.1	Licowanie ścian płytkami na klej swm-2 Nr ST: SST B-06	m2	69,924		
255	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: okładzina ścienna z blachy tłoczonej, ocynkowanej Nr ST: SST B-07	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	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	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	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	m2	752,670		
260	KNNR 7 0702/02	SP-1 -Sufity podwieszane higieniczny z rastrami o wymiarach 600x600mm Nr ST: SST B-07	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	m2	62,890		
262	KNNR 7 0702/02	SP-3 -Sufity podwieszane higieniczny z rastrami o wymiarach 600x600mm Nr ST: SST B-07	m2	108,030		
263	KNNR 7 0702/02	SP-4 -Sufity podwieszane higieniczny z rastrami o wymiarach 600x600mm Nr ST: SST B-07	m2	104,900		
264	KNR 0-23 2613/06	Przyklejenie warstwy siatki na stropach - analogia Nr ST: SST B-05	m2	752,670		
265	KNR 0-23 0931/01	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej Nr ST: SST B-05	m2	752,670		
266	KNR 0-23 0931/02.1	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego Nr ST: SST B-05	m2	752,670		
267	KNR-W 2-02 0803/06	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane ręcznie Nr ST: SST B-05	m2	167,730		
268	KNR-W 2-02 0830/06	Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach Nr ST: SST B-05	m2	167,730		
269	KNR-W 2-02 1510/03	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem Nr ST: SST B-08	m2	167,730		
		2.7. Stolarka/Ślusarka				
		<i>Okna</i>				
270	KNR-W 2-02 1018/03	OZ1r.1 - Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	15,154		
271	KNR-W 2-02 1018/03	OZ1r.1-K - Okna o powierzchni do 1,5m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	4,133		
272	KNR-W 2-02 1039/02	OZ1r.2 - Okna aluminiowe o powierzchni do 2,0m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	1,378		
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	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	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	m2	0,326		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
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	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	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	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	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	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	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	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	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	m2	5,400		
285	KNNR-W 2 0302/07	Osadzenie podokienników wewnętrznych Nr ST: SST B-10	m	161,140		
		<i>Fasady</i>				
286	KNR-W 2-02 1040/06 analogia	Fasady aluminiowe przeszklone zewnętrzne Nr ST: SST B-04	m2	66,737		
287	KNR-W 2-02 1040/06 analogia	Witryny aluminiowe przeszklone wewnętrzne Nr ST: SST B-04	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	m2	15,428		
		<i>Brama</i>				
289	KNR-W 2-02 1032/01	Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie Nr ST: SST B-04	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	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	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	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	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	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	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	m2	1,845		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
297	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.17 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	1,845		
298	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DS.18 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	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	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	m2	2,000		
301	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DSzw.1 - Drzwi stalowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	1,845		
302	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DSMg.1c - Drzwi stalowe pełne dwuskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	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	m2	12,000		
		<i>Drzwi płycinowe</i>				
304	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPr.1 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 w systemie przesuwym wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	3,690		
305	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDGH.1a - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	12,978		
306	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDGH.2 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	1,854		
307	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDGH.7 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	3,708		
308	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDKw.1 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	16,686		
309	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDKw.3 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	7,416		
310	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDKw.4 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z kratką wentylacyjną wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	24,102		
311	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDNs.1a - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	91,656		
312	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDNs.2 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	11,160		
313	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDNs.3 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe z naświetlem o powierzchni ponad 1,5m2 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	2,412		
314	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPw.4a - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	1,854		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
315	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPw.4b - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	3,296		
316	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPw.5 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	9,270		
317	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPw.6 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z podcięciem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	9,270		
318	KNR-W 2-02 1027/02 analogia	DDPw.1 - Drzwi wewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1,5m2 z przeszklaniem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	3,708		
		<i>Drzwi aluminiowe</i>				
319	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.1-A - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	19,116		
320	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.1-B - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	5,125		
321	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.2 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naświetlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	3,726		
322	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.3-A - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	7,452		
323	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.3-B - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	3,726		
324	KNR-W 2-02 1040/01	DANs.4 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naświetlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	7,452		
325	KNR-W 2-02 1040/01	DANzw.1 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone z naświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	12,744		
326	KNR-W 2-02 1040/01	DASN.6b - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez naświetli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	2,428		
327	KNR-W 2-02 1040/01	DASN.15 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez naświetli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	2,428		
328	KNR-W 2-02 1040/01	DASN.16 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez naświetli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	2,428		
329	KNR-W 2-02 1040/01	DASN.17 - Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe przeszklone bez naświetli o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	4,856		
330	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.2a - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naświetlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	4,968		
331	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.3 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	5,778		
332	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.4 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	8,856		
333	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.5 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	19,872		
334	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.6 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naświetlem wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	4,968		
335	KNR-W 2-02 1040/02	DASw.7 - Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naświetlem o odporności ogniowej EI30 wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	9,936		
		<i>Drzwi higieniczne</i>				

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
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	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	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	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	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	m2	1,440		
		<i>Inne</i>				
341	KNR-W 2-02 1029/05	Ścianki giszetowe wraz z drzwiami Nr ST: SST B-04	m2	17,252		
342	Kalkulacja indywidualna	Wycieraczki systemowe aluminiowe - dostawa i montaż Nr ST: SST B-09	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	kpl	2,000		
344	Kalkulacja indywidualna	Daszek szklany wspornikowy wg. rozwiązania systemowego - dostawa i montaż Nr ST: SST B-09	szt	1,000		
345	Kalkulacja indywidualna	Ścianka mobilna o wymiarach 4,80x3,02m - dostawa i montaż Nr ST: SST B-04	m2	14,496		
346	Kalkulacja indywidualna	Przegroda przeciwwalewowa L=5,63 + 3,00m - dostawa i montaż Nr ST: SST B-09	kpl	1,000		
347	KNR-W 2-02 1038/01 analogia	Montaż rolet wewnętrzne wyposażone zgodnie z projektem Nr ST: SST B-04	m2	237,232		
		<i>Balustrady</i>				
348	KNR-W 2-02 1207/01	Balustrady schodowe prętowe wypełnione przymocowane do policzków śrubami lub spawane Nr ST: SST B-09	m	51,280		
349	KNR-W 2-02 1208/03	Pochwyty stalowy na wspornikach Nr ST: SST B-09	m	162,720		
		2.8. Elewacje				
		<i>Rusztowania</i>				
350	KNR 2-02 1610/03	Rusztowania ramowe zewnętrzne przyściennie o wysokości do 20m Nr ST: SST B-10	m2	2.408,693		
351		Praca rusztowań - Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 o wysokości do 20 m (100 m2 wg rzutu pionowego) - 1754,032 m-g Nr ST: SST B-10	kpl	1,000		
352	KNR AT-05 1663/04	Zabezpieczenia ochronne siatką jako element dodatkowy rusztowań elewacyjnych o szerokości 0,73m Nr ST: SST B-10	m2	2.408,693		
		<i>Izolacja</i>				
353	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii Nr ST: SST B-10	m2	360,980		
354	KNR K-08 0101/06	Dwukrotne gruntowanie podłoża Nr ST: SST B-10	m2	2.033,201		
355	KNR K-08 0102/07	Montaż listwy cokołowej Nr ST: SST B-10	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	m2	133,231		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
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	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	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	m2	1.427,344		
360	KNR K-08 0102/01.1	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 10 cm klejem na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10	m2	41,310		
361	KNR K-08 0108/01.1	Przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm klejem na powierzchniach sufitowych przy ocieplaniu metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10	m2	31,910		
362	KNR K-08 0102/04	Przymocowanie dyblami płyt termoizolacyjnych przy ociepleniu metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10	szt	6.003,000		
		<i>Warstwa zbrojona</i>				
363	KNR K-08 0102/08.3	Montaż narożnika ochronnego na klej Nr ST: SST B-10	m	721,990		
364	KNR K-08 0103/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10	m2	464,399		
365	KNR K-08 0102/05.3	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10	m2	1.468,654		
366	KNR K-58 0105/02.1	Wykonanie warstwy zbrojonej z jednej warstwy siatki z włókna szklanego na płytach styropianowych na zaprawie klejowej na powierzchniach sufitowych przy ocieplaniu Nr ST: SST B-10	m2	31,910		
367	KNR K-08 0102/06.3	Przyklejenie jednej warstwy siatki klejem na ościeżach przy ociepleniu metodą lekką mokrą Nr ST: SST B-10	m2	114,358		
		<i>Tynk i malowanie</i>				
368	KNR 0-33 24/01	Gruntowanie - Warstwa pośrednia w tynkach elewacyjnych organicznych na bazie żywicy syntetycznej, wykonywanych ręcznie Nr ST: SST B-10	m2	2.248,705		
369	KNR 0-33 24/02.1 analogia	TE-1 - Tynki elewacyjne, organiczne na bazie żywicy syntetycznej, w wykonaniu "na gładko" o uziarnieniu <0,1mm wykonywane ręcznie Nr ST: SST B-10	m2	566,127		
370	KNR 0-33 24/02.1	TE-2 - Tynki elewacyjne, organiczne na bazie żywicy syntetycznej, o strukturze baranek lub kornik i uziarnieniu 1,5mm wykonywane ręcznie (wraz z dodatkiem mieszanki dekoracyjnej ze szkła) Nr ST: SST B-10	m2	1.587,078		
371	KNR 0-33 25/05	TE-3/TE-4 - Tynki elewacyjne Stolit MP akrylowe, wykonywane ręcznie Nr ST: SST B-10	m2	95,501		
372	KNR 0-33 28/01.1	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną Nr ST: SST B-10	m2	566,127		
373	KNR 0-33 28/01.3	Malowanie elewacji farbą dyspersyjną - wejścia/sufity Nr ST: SST B-10	m2	90,516		
374	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę Nr ST: SST B-10	m2	360,980		
		<i>Inne</i>				
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	m2	54,144		
		2.9. Dźwig				
377	Kalkulacja indywidualna	Dźwig osobowy 4-przystankowy - dostawa i montaż Nr ST: SST B-10	szt	1,000		
		2.10. Wyposażenie				
		<i>Poręcze</i>				
378	Kalkulacja indywidualna	P1 - Poręcz prosta stała - dostawa i montaż Nr ST: OST	szt	6,000		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
379	Kalkulacja indywidualna	P2 - Poręcz uchylna - dostawa i montaż Nr ST: OST	szt	6,000		
380	Kalkulacja indywidualna	P3 - Poręcz kątowa prysznicowa - dostawa i montaż Nr ST: OST	szt	1,000		
381	Kalkulacja indywidualna	P4 - Poręcz kątowa stała - dostawa i montaż Nr ST: OST	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	szt	2,000		
383	KNR 2-21 0101/01	Zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy Nr ST: ST_ZIELEŃ	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	m	7,000		
		<i>SD1</i>				
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	m2	47,000		
386	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papą podkładową Nr ST: SST B-03	m2	47,000		
387	KNR 0-22 0527/01	Krycie dachów papą termozgrzewalną samoprzylepną + papą przeciwkorozenną Nr ST: SST B-03	m2	47,000		
388	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina zabezpieczająca Nr ST: SST B-03	m2	47,000		
389	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane drenaż gr. 2 cm Nr ST: SST B-03	m2	47,000		
390	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina filtracyjna Nr ST: SST B-03	m2	47,000		
391	KNR AT-09 0203/01	Warstwy ogrodnicze - warstwa wegetacyjna o grubości 6cm - substrat intensywny Nr ST: SST B-03	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	m2	47,000		
393	KNR AT-09 0203/01	Warstwy ogrodnicze - warstwa żwirowa o grubości 6cm Nr ST: SST B-03	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	m2	47,000		
		<i>SD2</i>				
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	m2	113,100		
396	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papą podkładową Nr ST: SST B-03	m2	113,100		
397	KNR 0-22 0527/01	Krycie dachów papą termozgrzewalną samoprzylepną + papą przeciwkorozenną Nr ST: SST B-03	m2	113,100		
398	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina zabezpieczająca Nr ST: SST B-03	m2	113,100		
399	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane drenaż gr. 2 cm Nr ST: SST B-03	m2	113,100		
400	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina filtracyjna Nr ST: SST B-03	m2	113,100		
401	KNR 2-02 1101/06.10	Podkłady na stropie z tucznią gr. 10 cm Nr ST: SST B-03	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	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	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	m	95,000		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		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	m2	308,000		
406	KNR-W 2-02 0504/01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - papa podkładowa Nr ST: SST B-03	m2	308,000		
407	KNR 0-22 0527/01	Krycie dachów papą termozgrzewalną samoprzylepną + papą przeciwkorozijną Nr ST: SST B-03	m2	308,000		
408	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina zabezpieczająca Nr ST: SST B-03	m2	308,000		
409	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - mata drenażowa gr. 2 cm Nr ST: SST B-03	m2	308,000		
410	KNR AT-09 0201/01	Warstwy konstrukcyjne budowlane włóknina filtracyjna Nr ST: SST B-03	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	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	m3	36,960		
413	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: trawa z rolki wzmocniona Nr ST: SST B-03	m2	308,000		
414	KNR AT-09 0203/01	Warstwy ogrodnicze - warstwa żwirowa o grubości 6cm Nr ST: SST B-03	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	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	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	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)	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	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)	m2	142,000		
421	KNR 2-31 0511/03.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-05.01.06	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	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	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	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)	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	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)	m2	223,327		

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
428	KNR 2-31 0511/03.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-05.01.06	m2	223,327		
		3.6. Krawężniki				
429	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod obrzeża/oporniki Nr ST: D-08.01.01	m3	1,347		
430	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki Nr ST: D-08.01.01	m3	6,408		
431	KNR 2-31 0403/04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01	m	12,100		
432	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej Nr ST: D-08.01.01	m	78,020		
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	m	143,400		
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	m	35,150		
		3.7. Zieleń				
435	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim Nr ST: ST_ZIELEŃ	m3	5,000		
436	KNR 2-21 0401/05	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III Nr ST: ST_ZIELEŃ	m2	50,000		
		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	m2	130,400		
438	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm Nr ST: D-04.04.02	m2	130,400		
439	KNR AT-04 0102/01	Krata trawnikowa na podsypce piaskowej gr. 5 cm Nr ST: D-00.00.00	m2	130,400		
		3.9. Mała architektura				
440	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: ławka drewniana z oparciem Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA	szt	4,000		
441	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: kosz stalowy na odpadki z pokrywą Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA	kpl	3,000		
442	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż: stojak rowerowy Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA	kpl	3,000		
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	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	m2	5,600		
445	KNR-W 2-02 1209/01 analogia	Balustrady stalowe zewnętrzne na terenie z pochwytem stalowym Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA	m	50,260		
446	Kalkulacja indywidualna	Doładowanie i montaż: murki oporowe o wymiarach: M1 L=31,15m; M2 L=19,40m Nr ST: ST_MAŁA_ARCHITEKTURA	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		
		Razem				
		Podatek VAT				
		Ogółem kosztorys				

Tabela elementów scalonych

Strona 24/26

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

Nr	Opis robót	Wartość
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/Podciąg	
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 25/26

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							

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

ZAŁOŻENIA KOSZTORYSOWE:

Wycena została sporządzona na podstawie projektu wykonawczego inwestycji pod nazwą:

"Budowa Przychodni Zdrowia przy ul. Styrskiej w dzielnicy Praga Południe wraz z infrastrukturą towarzyszącą".

Kosztorys inwestorski został opracowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 18 maja 2004 (Dz. U. Nr 130 poz. 1389 z dn. 08.06.2004 r) w sprawie określenia metod podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego.

Przy sporządzaniu kosztorysu inwestorskiego wykorzystano:

- 1) Katalogi Nakładów Rzeczowych przywołane w kosztorysach,
- 2) System Informacji o Cenach w Budownictwie "SEKOCENBUD" Ośrodka Wdrożeń Ekonomiczno - Organizacyjnych Budownictwa "Promocja" Spółka z o.o. w Warszawie, II kwartał 2018r.,
- 3) Oferty cenowe i cenniki dostawców i producentów, ogólnodostępne cenniki i publikacje cenowe producentów materiałów

2. Założenia

2.1. Stawki i narzuty kosztorysowe

Stawki i narzuty w kosztorysie inwestorskim przyjęto zgodnie z Systemem Informacji o Cenach w Budownictwie "SEKOCENBUD" Ośrodka Wdrożeń Ekonomiczno - Organizacyjnych Budownictwa "Promocja" w Warszawie, II kwartał 2018r.

2.2. Zastosowane narzuty kosztorysowe

Przy kalkulacji ceny jednostkowej przyjęto następujące wskaźniki cenotwórcze :

Tabela nr 1. Stawki i narzuty zastosowane w opracowaniu

STAWKI/NARZUTY ROBOTY BUDOWLANE

ROBOCIZNA [ZŁ/R-G] - 18,31zł

KOSZTY ZAKUPU [%] - Wliczone w cenę materiału

KOSZTY POŚREDNIE% [R+S] - 64,90%

ZYSK % [R+S+Kp(R+S)] - 10,60%