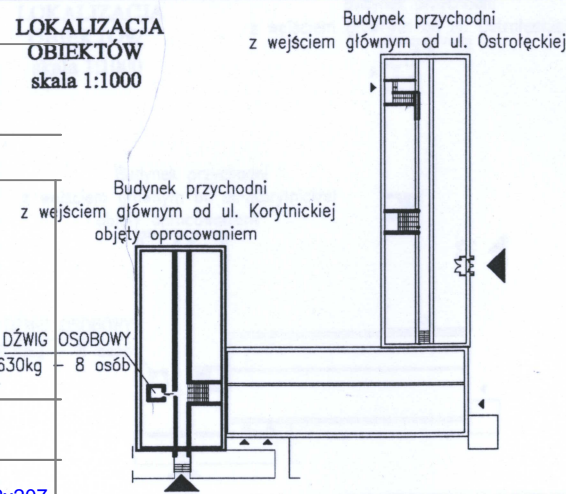


Zestawienie Drzwi											
Numer	D1		D2		D2'	D3	D4		D5		
Schemat											
Odporność ogniowa					EI60						
Wymiary otworu w ścianie	102x207	102x207	102x207	102x207	102x207	102x207	92x207	92x207	102x207	102x207	102x207
Wymiary otworu w świetle ościeżnicy	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200	80x200	80x200	90x200	90x200	90x200
Orientacja	L	P	L	P	P	L	L	P	L	P	L
Ilość	4	6	2	1	1	2	2	2	2	1	1
Materiał	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HP	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HP	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL
Okucia	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki,	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki,	narozna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczony, klamki	narozna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczony, klamki	narozna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczony, klamki	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki, blokada WC	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki, blokada WC	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki, blokada WC	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki, blokada WC	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki, blokada WC	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki,
Wypożażenie dodatkowe	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła,	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła,
Izolacyjność akustyczna	min30dB	min30dB									min30dB
Uwagi	drzwi do gabinetów lekarskich, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi do gabinetów lekarskich, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi do pomieszczeń technicznych	drzwi do pomieszczeń technicznych	drzwi do piwnic	drzwi do pomieszczeń sanitarnych, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi do pomieszczeń sanitarnych	drzwi do pomieszczeń sanitarnych	drzwi do pomieszczeń sanitarnych	drzwi do pomieszczeń sanitarnych	drzwi do gabinetów lekarskich



D6		D7		D8	D9	D12
		EI30	EI30			EI60
102x207	102x207	155,5x267	155,5x267	102x207	102x207	112x207
90x200	90x200	143,5x200	143,5x200	90x200	90x200	100x200
L	P	L	P	L	L	P
1	1	3	1	1	1	1
skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle 90cm	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle 90cm	skrzydło z ramy drewn., wypełnione płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatk. ramiakami wewnątrz. ze sklejk, rama z wypełnieniem oklejona płytą HDF, podklejonymi blachą ołowiovą gr. 1mm, powierzchnia skrzydeł wykończone laminattem HPL	skrzydło z ramy drewn., wypełnione płytą wiórową otworową, konstrukcja wzmocniona dodatk. ramiakami wewnątrz. ze sklejk, rama z wypełnieniem oklejona płytą HDF, podklejonymi blachą ołowiovą gr. 1mm, powierzchnia skrzydeł wykończone laminattem HPL	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowanej, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,
ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki,	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki,	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo	ościeżnica z stalowych kształtowników, pomalowana, wewnętrzna strona profilu wyłożona warstwą ołowiu o gr. 1mm. ościeżnica kątowna	ościeżnica z stalowych kształtowników, pomalowana, wewnętrzna strona profilu wyłożona warstwą ołowiu o gr. 1mm. ościeżnica kątowna	narozna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczony, klamki
boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła,	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła,	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne drewniane w kolorze	odbojniki naścienne drewniane w kolorze	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej
min30dB	min30dB			min30dB	min30dB	
drzwi do gabinetów lekarskich	drzwi do gabinetów lekarskich	drzwi na korytarzu	drzwi na korytarzu	drzwi do pracowni RTG, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi do pracowni RTG	drzwi do piwnic, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.

SAN-CO-BUD

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA
INWESTYCJI I REZERWATÓW
01-005 WARSZAWA
ul. Reaneasnowa 17 m/1 TEL./FAX: 022/ 722 70 04

ZAKŁAD LECZNICTWA OTWARTEGO
04-390 Warszawa ul.Korytnicka 42/44
dz. nr ew. 33 obręb 3-05-05

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PRZYCHODNI
ETAP I

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:
Zestawienie stolarki drzwiowej

AUTORZY PROJEKTU :

		NR D.P.R.	PODPIS
PROJEKTANT	ARCH. M. MATUSIAK	WA-46/99	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH. M.PIETRZAK	MA/023/04	

INWESTOR: SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH
ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO
ul. Krupska 39
04-082 Warszawa

NR. RYS. A-12

SKALA 1:1

WARSZAWA CZERWIEC 2016