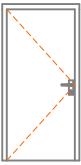
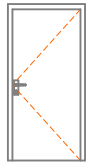
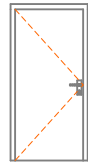
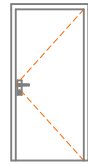
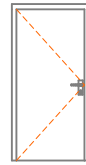
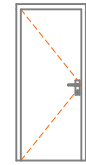
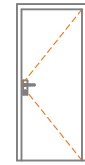
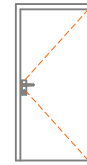
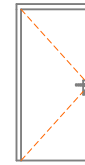
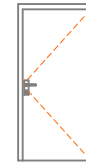
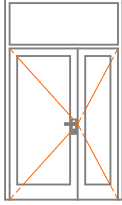
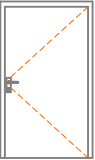
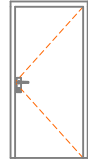
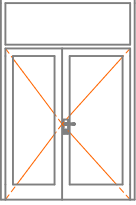
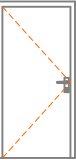
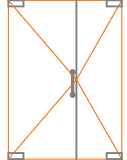
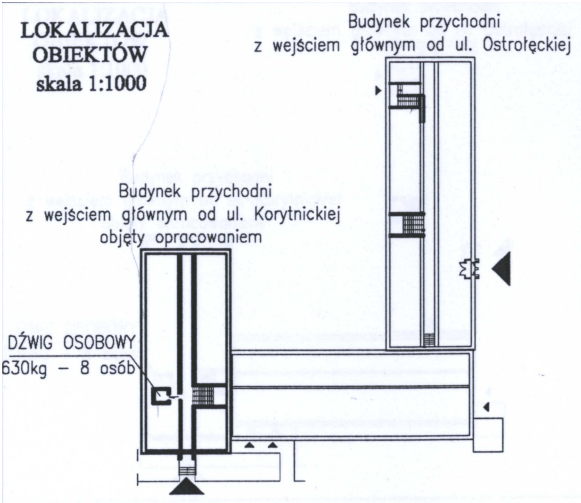


Zestawienie Drzwi										
Numer	D1		D2		D3	D4		D5	D6	
Schemat										
Odporność ogniowa								EI60	EI30	EI30
Wymiary otworu w ścianie	102×207		102×207		102×207	92×207		102×207	102×207	102×207
Wymiary otworu w świetle ościeżnicy	90×200		90×200		90×200	80×200		90×200	90×200	90×200
Orientacja	L		P		L	L		P	P	P
Ilość	2		3		2	1		3	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		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 HPL	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,		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	narozna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczony, klamki	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki,
Wypozażenie 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		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		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	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła
Izolacyjność akustyczna	min30dB		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 socjalnych i magazynów	drzwi do pomieszczeń socjalnych i magazynów		drzwi do pomieszczeń sanitarnych	drzwi do piwnic	drzwi do gabinetów lekarskich.

Zestawienie Drzwi						
Numer	D7	D8	D9	D10	D11	D12
Schemat						
Odporność ogniowa	EI30	EI30			EI60	
Wymiary otworu w ścianie	155 <sup>5</sup> ×267	122×207	102×207	177×267	102×207	150×210
Wymiary otworu w świetle ościeżnicy	143 <sup>5</sup> ×200	110×200	90×200	165×200	90×200	150×210
Orientacja	L	P	P	P	L	L
Ilość	2	1	1	1	1	1
Materiał	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle 90cm	skrzydło - rama drewniana wypełniona kilkoma warstwami płyt drewnopochodnych, rama wraz z wypełnieniem oklejona okładziną z HDF, wykończone laminatem HPL	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, wypełnienie w kolorze profili, profile zimne,	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle 90cm	skrzydło z drewna sosnowego lub egzotycznego, wypełnienie zwieliu płyt drewnopochodnych, okładzina HDF, powierzchnie skrzydeł oklejone laminatem HPL,	drzwi szklane, szkło matowe, podstawowe skrzydło w świetle min. 90cm, drzwi osadzone w ścianie szklanej - szkło matowe
Okucia	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kątowna, zamek, klamki,	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo, zamek, klamki, blokada WC	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa, malowana proszkowo	ościeżnica metalowa, pomalowana, ościeżnica kątowna, zawiasy, komplet uszczelkek gumowych i ogniowych, zamek	zamek, klamki, klipsy ze stali nierdzewnej
Wypozażenie dodatkowe	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	boczne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła,	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej, magnesy blokujące skrzydła	drzwi dymoszczelne, ocne krawędzie skrzydeł oklejone tworzywem ABS - zwiększenie odporności na zarysowania i uderzenia, odbojniki naścienne drewniane w kolorze skrzydła,	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej, magnesy blokujące skrzydła
Izolacyjność akustyczna		min30db				
Uwagi	drzwi na korytarzu	drzwi do gabinetu zabiegowego	drzwi do pomieszczeń sanitarnych	drzwi do szatni	drzwi pomiędzy strefami pożarowymi	drzwi na korytarzu



## SAN-CO-BUD

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA  
INWESTYCJI I REMONTÓW  
01-905 WARSZAWA  
ul. Remesarska 17 m/11 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  
REMONT PARTERU PRZYZCHODNI

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU:  
Zestawienie stolarki drzwiowej

AUTORZY PROJEKTU :

PROJEKTANT	ARCH. M. MATYSIAK	NR LPIR	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY		WS-4659	

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

NR. RYS. A-09

SKALA 1:1

WARSZAWA STYCZEŃ 2018