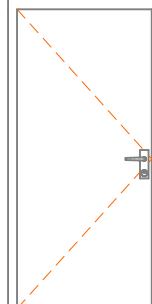
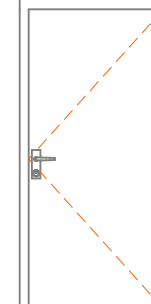
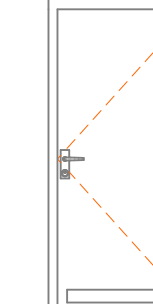


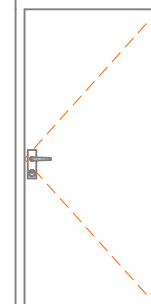

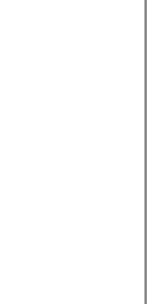
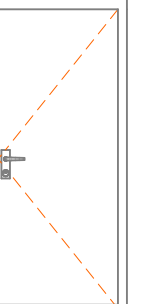
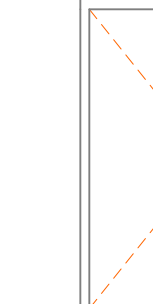
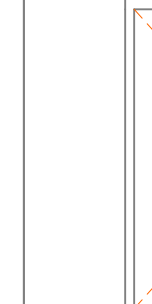
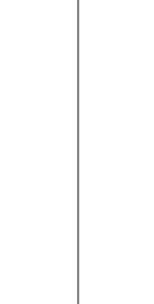
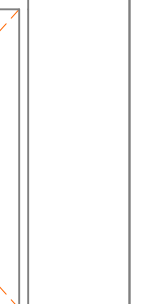
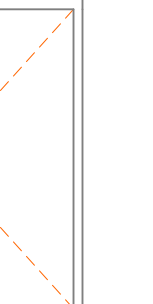
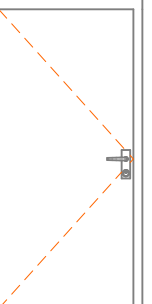
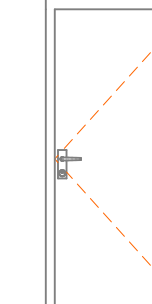
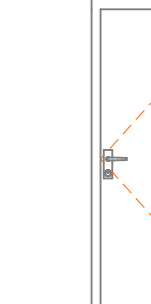

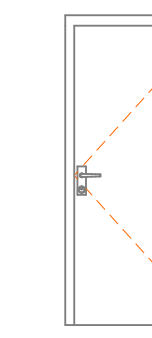


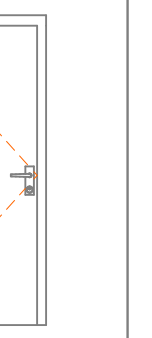
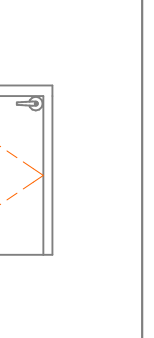
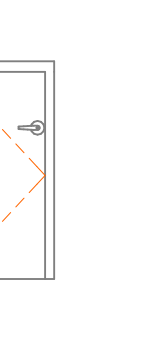
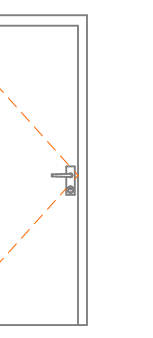
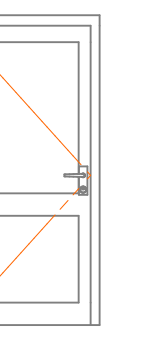
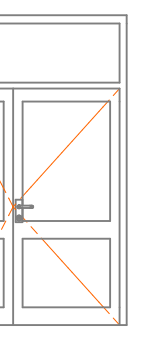

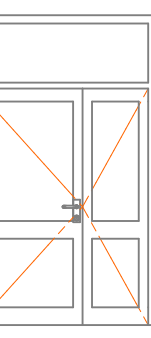
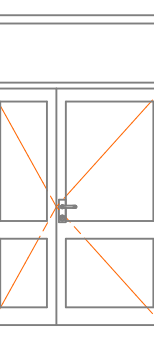
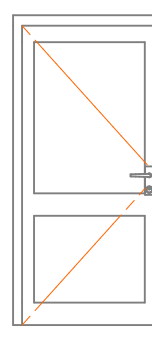


Zestawienie Drzwi																		
Numer	D1	D1	D2	D3	D3	D4	D4	D5	D6	D6	D6'	D7	D7	D7'	D8	D8	D9	
Schemat																		
Odporność ogniowa											30			30				
Wymiary otworu w ścianie	102×207	102×207	102×207	102×207	102×207	92×207	92×207	92×207	102×207	102×207	102×207	102×207	102×207	102×207	102×207	102×207	102×207	
Wymiary otworu w świetle ościeżnicy	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	80×200	80×200	80×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	
Orientacja	L	P	P	L	P	L	P	L	L	P	P	L	P	P	L	P	L	
Ilość	10	5	1	1	6	3	3	1	7	10	1	4	6	1	16	6	3	
Materiał	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowane, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowane, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowane, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa, 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 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 ocynkowane, 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 z drewna sosnowego lub egzotycznego, wypełnienie z wielu płyt drewnopochodnych, okładzina HDF, powierzchnie skrzydeł oklejone 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	narożna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	narożna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	narożna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki, blokada WC	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki, blokada WC	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki, blokada WC	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki, blokada WC	narożna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki	ościeżnica metalowa, pomalowana, uszczelkę gumowych i ogniowych, zamek	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki	ościeżnica metalowa, pomalowana, komplet uszczelek gumowych i ogniowych, zamek	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki, blokada WC	
Wyposażenie dodatkowe	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 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	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	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	drzwi dymoszczelne, 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	drzwi dymoszczelne, 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, w dolnej części podcięcie - szczelina wentylacyjna	
Izolacyjność akustyczna									min 30dB	min 30dB	min 30dB				min 30dB	min 30dB		
Uwagi	drzwi do pomieszczeń na kondygnacji podziemnej i do pomieszczeń technicznych	drzwi do pomieszczeń na kondygnacji podziemnej i do pomieszczeń technicznych	drzwi do pomieszczenia porządkowego	drzwi do pomieszczeń sanitarnych, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi do pomieszczeń sanitarnych, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi do pomieszczeń sanitarnych	drzwi do pomieszczeń sanitarnych	do pomieszczenia wodomierza	drzwi do gabinetów lekarskich, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi do gabinetów lekarskich, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi do gabinetów lekarskich, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi do pomieszczeń socjalnych itp.	drzwi do pomieszczeń socjalnych itp.	drzwi do pomieszczeń socjalnych itp.	drzwi do gabinetów lekarskich,	drzwi do gabinetów lekarskich,	drzwi do pomieszczeń sanitarnych	

Zestawienie Drzwi													
Numer	D9	D10	D11	Dn1	Dn2	Dp1	Dp2	Dp3	Dp3'	Dp4	Dp4	Dz1	Dz1
Schemat													
Odporność ogniowa				60		60	30	30	30	30	30	102×207	102×207
Wymiary otworu w ścianie	102×207	92×207	102×207	90×112	76×144	102×207	102×207	154×262	284×262	158×262	158×262	102×207	102×207
Wymiary otworu w świetle ościeżnicy	90×200	80×200	90×200	78×105	64×137	90×200	90×200	142×200	142×200	146×200	146×200	90×200	90×200
Orientacja	P	L	L	L	L	L	L	P	L	L	P	L	P
Ilość	4	2	1	1	1	1	2	1	1	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 ocynkowane, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowane, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowane, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowane, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	drzwi stalowe, techniczne, zamknięta konstrukcja z blachy stalowej, obustronnie ocynkowane, lakierowane, wypełnienie skrzydła - płyta styropianowa,	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle min. 90cm	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle min. 90cm	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle min. 90cm	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle min. 90cm	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle min. 90cm	drzwi aluminiowe, malowane proszkowo, zestaw szklany - szkło transparentne, profile zimne, podstawowe skrzydło w świetle min. 90cm
Okucia	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki, blokada WC	ościeżnica metalowa ze stalowych kształtowników, pomalowana, ościeżnica kąтова, zamek, klamki	narożna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	narożna ościeżnica z uszczelką, 2 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	narożna ościeżnica z uszczelką, 2 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	narożna ościeżnica z uszczelką, 3 zawiasy, zamek wpuszczany, klamki	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo	zamek, klamki, wkładki, zawiasy, ościeżnica aluminiowa malowana proszkowo
Wyposażenie dodatkowe	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	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej	odbojniki naścienne z blachy nierdzewnej
Izolacyjność akustyczna													
Uwagi	drzwi do pomieszczeń sanitarnych	drzwi do magazynów	drzwi do punktu sterylizacji, drzwi wykładane na ścianę - otwieranie 180st.	drzwi o wymiarach niestandardowych	drzwi o wymiarach niestandardowych		drzwi na korytarzu	drzwi na korytarzu	drzwi na korytarzu	drzwi na korytarzu	drzwi na korytarzu		

SAN-CO-BUD

PROJEKTOWANIE I REALIZACJA
INWESTYCJI I REMONTÓW
01-905 WARSZAWA
ul. Renesansowa 17 m71 TEL./FAX 022/ 722 70 04

ZAKŁAD LECZNICTWA OTWARTEGO
04-102 Warszawa ul.Ostrołęcka 4
dz. nr ew. 33 obręb 3-05-05

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA PRZYCHODNI

BRANŻA: ARCHITEKTURA

NAZWA RYSUNKU: Zestawienie drzwi

AUTORZY PROJEKTU :

PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

ARCH. M. MATUSIAK

ARCH. M. PIETRZAK

WA-46/99

MA/023/04

NR UPR.

PODPIS

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

NR. RYS. A-19

SKALA 1:1

WARSZAWA STYCZEŃ 2018