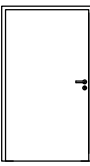
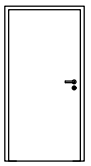
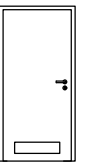

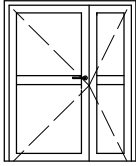
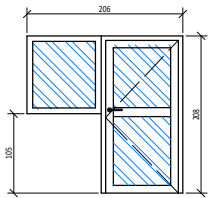
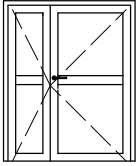
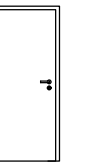

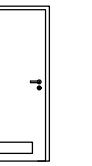

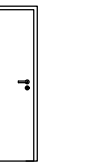
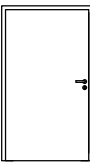
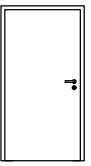
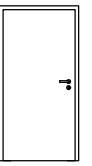
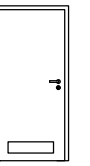
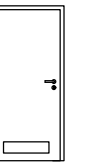
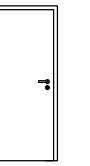
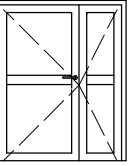
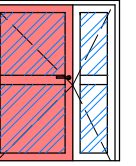
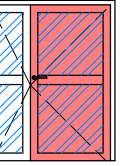
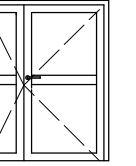
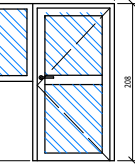
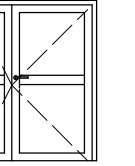
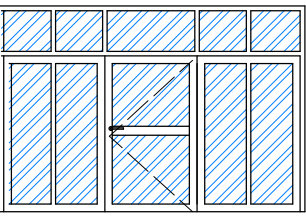
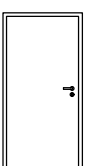
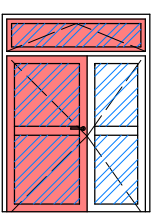


PIĘTRO

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D3	D4	D5	D7	D10	D11	D13	D14	D15	D16	D17
KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA **	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE/SZKŁO	ALUMINIOWE	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA
KOLOR												
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ												
Wymiary w świetle ościeżnicy	110x200	90x200	90x200	90x200	100/40x200	90/200	100/40x200	90x200	90x200	90x200	90x200	90x200
Wymiary otworu w murze *	120x205	100x205	100x205	100x205	170x214	210x210	170x214	100x205	100x205	100x205	100x205	100x205
Odporność ogniowa					EIS30		EIS60	EIS60				EI30
Uwagi:			kratka nawiewna o pow. min.0,022m²	kratka nawiewna o pow. min.0,022m²	samozamknięczak antywłamaniowy wandaloodporny	szkło bezpieczne wandaloodporne okienko stałe EI30	samozamknięczak antywłamaniowy wandaloodporny	samozamknięczak	samozamknięczak	kratka nawiewna o pow. min.0,022m²	kratka nawiewna o pow. min.0,022m²	samozamknięczak
Orientacja	20L 13P	0L 2P	5L 9P	8L 4P	4L 1P	1L 1P	1L 3P	1L 0P	9L 7P	2L 6P	0L 3P	0L 2P
IŁOŚĆ:	33	2	14	12	5	2	4	1	16	8	3	2

PARTER

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D9'	D10	D11
KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA **	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	WZMOCNIONA	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE/SZKŁO	ALUMINIOWE/SZKŁO	ALUMINIOWE	ALUMINIOWE/SZKŁO	ALUMINIOWE
KOLOR	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ												
Wymiary w świetle ościeżnicy	110x200	100x200	90x200	90x200	90x200	80x200	100/40x200	100/40x200	100/40x200	100/40x200	90/200	100/40x200
Wymiary otworu w murze *	120x205	110x205	100x205	100x205	100x205	90x205	170x214	170x214	170x214	170x214	210x210	170x214
Odporność ogniowa						EIS30	EIS30	napowietrzanie	napowietrzanie			EIS60
Uwagi:				kratka nawiewna o pow. min.0,022m²	kratka nawiewna o pow. min.0,022m²	samozamknięczak	samozamknięczak antywłamaniowy wandaloodporny	drzwi zewnętrzne U=1,3 W/m²k wandaloodporne	drzwi zewnętrzne U=1,3 W/m²k wandaloodporne	drzwi zewnętrzne U=1,3 W/m²k wandaloodporne	szkło bezpieczne wandaloodporne okienko stałe EI30	samozamknięczak antywłamaniowy wandaloodporny
Orientacja	14L 13P	0L 4P	3L 5P	12L 4P	6L 5P	1L 1P	2L 0P	2L 0P	0L 1P	0L 1P	1L 1P	2L 1P
IŁOŚĆ:	27	4	8	16	11	2	2	2	1	1	2	3

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D12	D17	D18
KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	ALUMINIOWE	STAŁOWA KĄTOWA	ALUMINIOWE
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	ALUMINIOWE/SZKŁO	STAŁOWE	ALUMINIOWE/SZKŁO
KOLOR	RAL7035	RAL7035	RAL7035
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ			
Wymiary w świetle ościeżnicy	90/90x200/72	90x200	100/70x200
Wymiary otworu w murze *	407x372	100x205	195x255
Odporność ogniowa	EI30	EI30	napowietrzanie
Uwagi:	szkło bezpieczne	samozamknięczak wandaloodporne	drzwi zewnętrzne U=1,3 W/m²k wandaloodporne
Orientacja	1L 0P	0L 1P	1L 0P
IŁOŚĆ:	1	1	1

UWAGA!

* Otwory montażowe w murze należy dostosować do wymiarów ościeżnicy wybranego producenta stolarki

** Wszystkie drzwi do pomieszczeń powinny mieć wzmocnioną, wandaloodporną konstrukcję

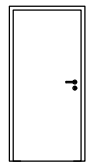
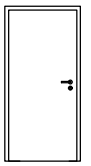
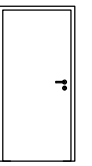
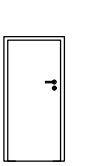
- Drzwi otwierające się na drogi ewakuacyjne, jeżeli po otwarciu zawężają przejście poniżej minimalnej szerokości (140cm) muszą być wyposażone w samozamykacze.

- Część drzwi wyposażone w elementy kontroli dostępu zgodnie z projektem technicznym instalacji słaboprądowych i uzbrojenia stolarki drzwiowej

- Przeszklenia skrzydeł drzwiowych należy wykonać szkłem bezpiecznym

UWAGA: po wyborze producenta stolarki drzwiowej należy dokonać ewentualnych korekt usytuowania drzwi jeżeli ze względu na łuk otwarcia skrzydła będzie następowała kolizja z drzwiami innych pomieszczeń

PIWNICA

OZNACZENIE NA RYSUNKU	D19	D20	D21	D22
KONSTRUKCJA OŚCIEŻNICY	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA	STAŁOWA KĄTOWA
KONSTRUKCJA SKRZYDŁA	STAŁOWE	STAŁOWE	STAŁOWE	STAŁOWE
KOLOR	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ				
Wymiary w świetle ościeżnicy	90x200	90x200	90x200	80x160
Wymiary otworu w murze *	100x205	100x205	100x205	90x170
Odporność ogniowa		EI60		
Uwagi:	drzwi zewnętrzne U=1,3 W/m²k	samozamknięczak		właz do przestrzeni technologicznej
Orientacja	0L 1P	0L 1P	1L 0P	1L 0P
IŁOŚĆ:	1	1	1	1

MOSTOSTAL ZABRZE	
GPBP	
Investor:	Faza opracowania:
Kliniczny Szpital Psychiatryczny SPZOZ w Rybniku 44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33	PT
Temat:	Branża:
REMONT I PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ W PAWILONIE NR XVIII	architektura
Adres inwestycji:	Data opracowania:
44-201 Rybnik ul. Gliwicka 33 Działki nr: 4147/41, 439/41, 437/31, j.e.: 247301_1, M.Rybnik, obręb: 247301_1.0089, Rybnik	10.2024
Projektant:	
mgr inż. arch. Artur HEPEK nr upr.: 138/02	
Sprawdził:	
mgr inż. arch. Wojciech FEODORÓW nr upr.: 133/02	
Opracował:	REWIZJA 2
mgr inż. arch. Maciej KAŁWAK	
Tytuł rysunku:	Skala:
ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ	1:100
	Nr rysunku:
	A14