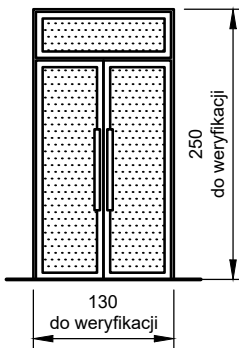
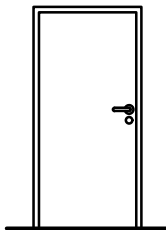
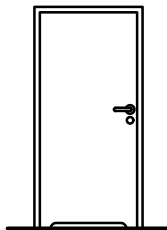
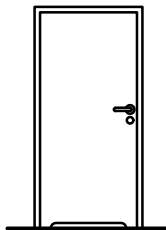
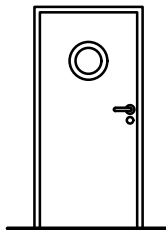
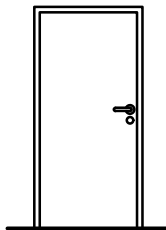
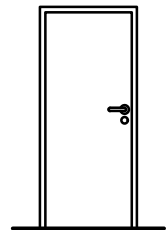
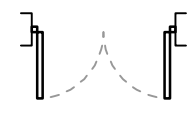
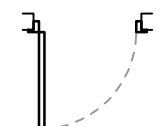
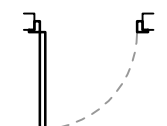
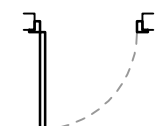
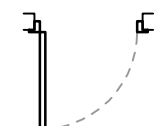
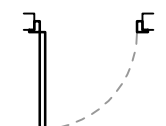
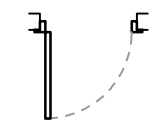


DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PROSEKTORIUM WSM W BYDGOSZCZY
NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE WYDZIAŁU MEDYCZNEGO PBŚ

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

Symbol	DZ1		D1		D2		D3		D4		D5		D6	
Widok														
Rzut														
Wymiary wewnętrzne w świetle ościeżnicy (min.)	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
	H	~ 2000	2000		2000		2000		2000		2000		2000	
	S	~ 1200	900		900		900		900		900		800	
Parter	-	1	-	1	1	1	2	-	-	1	-	1	1	-
Piwnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Łącznie	-	1	-	1	1	1	2	-	-	1	-	1	1	-
Uwagi	Drzwi zewnętrzne, dwuskrzydłowe, z naswietłem, aluminiowe, klasy RC4; skrzydła i naswietle szklone szkłem mlecznym, klasy P6; rama skrzydła z wypełnieniem poliuretanowym; ościeżnica aluminiowa, systemowa; skrzydło i ościeżnica malowane proszkowo w kolorze RAL 7035; okucia systemowe ze stali nierdzewnej, min. 3 zawiasy regulowane na każdym skrzydle, 4 x pochwyty o wysokości min. 80 cm; zamek wpuszczany, systemowy; samozamykacz ukryty; współczynnik przenikania ciepła $U_{(max)} \leq 1,3 \text{ W / (m}^2 \times \text{K)}$; wymiary należy bezwzględnie sprawdzić w naturze.		Drzwi wewnętrzne, techniczne, stalowe - z blachy ocynkowanej, skrzydło płaskie o gr. min. 40 mm, płaszczone, z wypełnieniem typu plaster miodu, gr. blachy skrzydła min. 0,5 mm, wykładane na ścianę; ościeżnica systemowa, narożna, przylgowa (z uszczelką przylgową), z kształowników stalowych, profilowanych, grubość blachy ościeżnicy min. 1,2 mm; skrzydło i ościeżnica malowane proszkowo w kolorze RAL 7035; okucia ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy regulowane; 2 x klamka typu U, rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; samozamykacz ramieniowy; drzwi o identycznym wzornictwie, jak pozostałe drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne, techniczne, stalowe - z blachy ocynkowanej, skrzydło płaskie o gr. min. 40 mm, płaszczone, z wypełnieniem typu plaster miodu, gr. blachy skrzydła min. 0,5 mm, wykładane na ścianę, z podcięciem u dołu skrzydła; ościeżnica systemowa, narożna, przylgowa (z uszczelką przylgową), z kształowników stalowych, profilowanych, grubość blachy ościeżnicy min. 1,2 mm; skrzydło i ościeżnica malowane proszkowo w kolorze RAL 7035; okucia ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy regulowane; 2 x klamka typu U, rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; samozamykacz ramieniowy; drzwi o identycznym wzornictwie, jak pozostałe drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne, techniczne, stalowe - z blachy ocynkowanej, skrzydło płaskie o gr. min. 40 mm, płaszczone, z wypełnieniem typu plaster miodu, gr. blachy skrzydła min. 0,5 mm, wykładane na ścianę, z podcięciem u dołu skrzydła; ościeżnica systemowa, narożna, przylgowa (z uszczelką przylgową), z kształowników stalowych, profilowanych, grubość blachy ościeżnicy min. 1,2 mm; skrzydło i ościeżnica malowane proszkowo w kolorze RAL 7035; okucia ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy regulowane; 2 x klamka typu U, rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; drzwi o identycznym wzornictwie, jak pozostałe drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne, techniczne, stalowe - z blachy ocynkowanej, skrzydło płaskie o gr. min. 40 mm, płaszczone, z wypełnieniem typu plaster miodu, gr. blachy skrzydła min. 0,5 mm, wykładane na ścianę; ościeżnica systemowa, narożna, przylgowa (z uszczelką przylgową), z kształowników stalowych, profilowanych, grubość blachy ościeżnicy min. 1,2 mm; skrzydło i ościeżnica malowane proszkowo w kolorze RAL 7035; okucia ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy regulowane; gałko - klamka, klamka typu U (klamka od strony pom. nr 5 <i>Komunikacja</i> , gałka od strony pom. nr 4 <i>Szatnia czysta</i>), rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; drzwi z możliwością otwierania instalacją domofonową, z kontrolą dostępu, elektrozaczepek awersyjny, samozamykacz ramieniowy; bulaj szklony szkłem bezpiecznym, przeziernym; drzwi o identycznym wzornictwie, jak pozostałe drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne, techniczne, stalowe - z blachy ocynkowanej, skrzydło płaskie o gr. min. 40 mm, płaszczone, z wypełnieniem typu plaster miodu, gr. blachy skrzydła min. 0,5 mm, wykładane na ścianę; ościeżnica systemowa, narożna, przylgowa (z uszczelką przylgową), z kształowników stalowych, profilowanych, grubość blachy ościeżnicy min. 1,2 mm; skrzydło i ościeżnica malowane proszkowo w kolorze RAL 7035; okucia ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy regulowane; gałko - klamka, klamka typu U (klamka od strony pom. nr 11 <i>Gabinet</i> , gałka od strony pom. nr 10 <i>Śluza</i>), rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczepek awersyjny, samozamykacz ramieniowy; drzwi o identycznym wzornictwie, jak pozostałe drzwi wewnętrzne		Drzwi wewnętrzne, techniczne, stalowe - z blachy ocynkowanej, skrzydło płaskie o gr. min. 40 mm, płaszczone, z wypełnieniem typu plaster miodu, gr. blachy skrzydła min. 0,5 mm, wykładane na ścianę; ościeżnica systemowa, narożna, przylgowa (z uszczelką przylgową), z kształowników stalowych, profilowanych, grubość blachy ościeżnicy min. 1,2 mm; skrzydło i ościeżnica malowane proszkowo w kolorze RAL 7035; okucia ze stali nierdzewnej, 3 zawiasy regulowane; 2 x klamka typu U, rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; samozamykacz ramieniowy; drzwi o identycznym wzornictwie, jak pozostałe drzwi wewnętrzne	
Uwaga	Istniejące drzwi zewnętrzne z kontrolą dostępu i prowadzące do pom. nr 1 <i>Wiatrołap</i> i pom. nr 12 <i>Wiatrołap</i> należy wyposażać w elektrozaczepek awersyjny oraz w gałkę od strony zewnętrznej, w klamkę od strony wewnętrznej budynku; drzwi zewnętrzne prowadzące do pom. nr 1 <i>Wiatrołap</i> należy przewidzieć z możliwością otwierania instalacją domofonową													