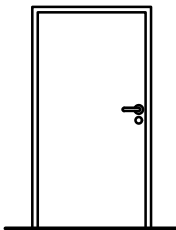
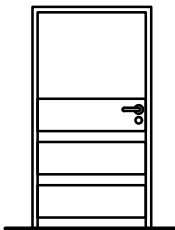
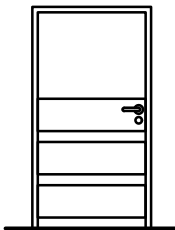
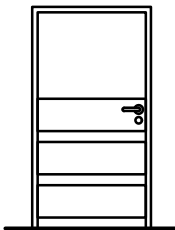
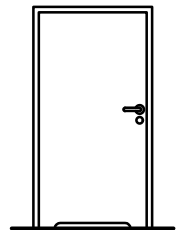
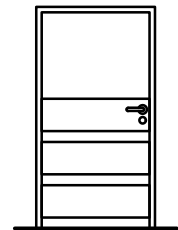
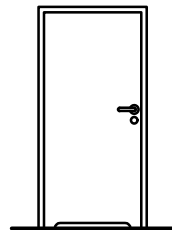
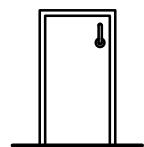
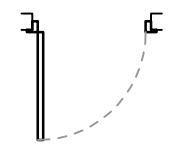
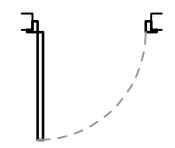
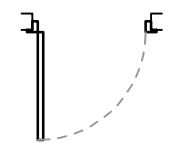
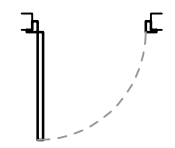
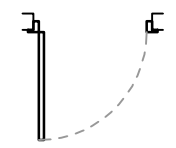
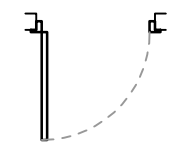
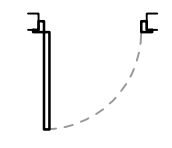
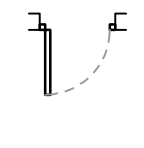


DOSTOSOWANIE ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU PROSEKTORIUM WSM W BYDGOSZCZY  
NA POTRZEBY DYDAKTYCZNE WYDZIAŁU MEDYCZNEGO PBŚ

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI DRZWIOWEJ

Symbol		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14	
Widok																	
Rzut																	
Wymiary wewnętrzne w świetle ościeżnicy (min.)	H	2000		2000		2000		2000		2000		2000		2000		1200	
	S	1000		1000		1000		1000		1000		1000		900		600	
Parter		1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-
Piwnica		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Łącznie		1	-	1	-	1	-	-	1	-	1	-	1	1	-	1	-
Uwagi		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 kształtowników 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 (gałka od strony pom. nr 5 <i>Komunikacja</i> , klamka od strony pom. nr 6 <i>Zmywalnia narzędzi sekcyjnych + magazyn</i> ), rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczep awersyjny, samozamykacz ramieniowy, stoper magnetyczny (od strony zawiasów); 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 kształtowników 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 (gałka od strony pom. nr 5 <i>Komunikacja</i> , klamka od strony pom. nr 7 <i>Sala sekcyjna</i> ), rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczep awersyjny, samozamykacz ramieniowy, stoper magnetyczny (od strony zawiasów), odbojnice stalowe 3 szt. ok. 30 x 100 cm (instalowane obustronnie); 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 kształtowników 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 8 <i>Basenownia</i> , gałka od strony pom. nr 7 <i>Sala sekcyjna</i> ), rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczep awersyjny, samozamykacz ramieniowy, stoper magnetyczny (od strony zawiasów), odbojnice stalowe 3 szt. ok. 30 x 100 cm (instalowane obustronnie); 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 kształtowników 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; mechaniczny próg opadający, samozamykacz ramieniowy, odbojnice stalowe 3 szt. ok. 30 x 100 cm; 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 kształtowników 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 10 <i>Śluza</i> , gałka od strony pom. nr 12 <i>Wiatrolap</i> ), rozety okrągłe, zamek wpuszczany - zapadkowo - zasuwkowy; drzwi z kontrolą dostępu, elektrozaczep 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 kształtowników 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, stoper magnetyczny (od strony zawiasów), odbojnice stalowe 3 szt. ok. 30 x 100 cm; 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 kształtowników 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, powietrzno - szczelne, z blachy ocynkowanej; skrzydło płaskie, malowane proszkowo, izolowane wełną mineralną, rama drzwiowa wykonana z profilu zamkniętego; klamka i zamek systemowe.  Drzwi do komory kurzowej, znajdującej się na poddaszu nieużytkowym	
Uwaga		Istniejące drzwi zewnętrzne z kontrolą dostępu i prowadzące do pom. nr 1 <i>Wiatrolap</i> i pom. nr 12 <i>Wiatrolap</i> należy wyposażyć w elektrozaczep awersyjny oraz w gałkę od strony zewnętrznej, w klamkę od strony wewnętrznej budynku; drzwi zewnętrzne prowadzące do pom. nr 1 <i>Wiatrolap</i> należy przewidzieć z możliwością otwierania instalacją domofonową															