





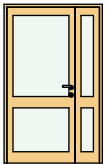
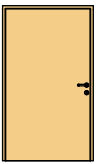
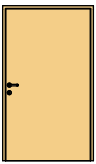
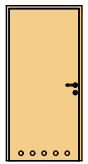
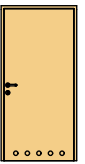
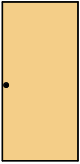
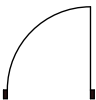
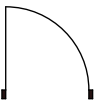


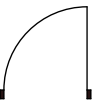

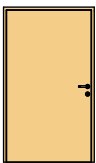
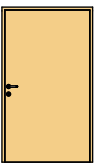
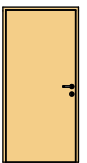
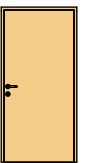
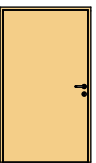
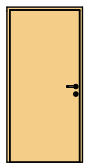


ZESTAWIENIE STOLARKI						
Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D6
Ilość	3	12	6	6	6	1
Wysokość	210	205	205	205	205	210
Szerokość	130	120	120	100	100	100
Rozmieszczenie	L	L	P	L	P	P
Symbol 2D						
Widok 3D z przodu						
Opis	1. Drzwi aluminiowe malowane proszkowo EI 30 2. Odporność pożarowa EI 30 3. Przeszkłone szkłem bezpiecznym 4. Ościeżnica aluminiowa w kolorze skrzydła 5. Drzwi wyposażone w samozamykacz dopasowany do wielkości drzwi firmy Brano lub równoważny 6. Szyld z klamką z rdzeniem stalowym 7. Kolor drzwi RAL 7040 8. Szerokość skrzydła min. 90 cm w świetle		1. Drzwi jednoskrzydłowe Przeciwożarowe EI 30 Porta model płaskie pionowe (lub równoważne) 2. Odporność pożarowa EI 30 3. Okleina CPL HQ 0,2 "Popielaty Euroinvest" 4. Ościeżnica stała MDF 100 mm (min. 160 mm) (EI 30) wyposażona w zawiasy regulowane - obiektowe dla EI 30 w kolorze skrzydła 5. Drzwi wyposażone w samozamykacz dopasowany do wielkości drzwi firmy Brano lub równoważny 6. Szyld z klamką z rdzeniem stalowym		1. Drzwi wewnętrzne lokalowe do łazienki "PORTA" (lub równoważne) 2. Skrzydła płaskie, z tulejami nawiewnymi w dole drzwi 3. Konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej 4. Okleina CPL HQ 0,2 "Popielaty Euroinvest" 5. Ościeżnica regulowana Porta-System w kolorze skrzydła 6. Szyld z klamką z rdzeniem stalowym z blokadą łazienkową	

ZESTAWIENIE STOLARKI						
Oznaczenie	D7	D8	D9	D10	D11	D12
Ilość	3	3	1	1	1	1
Wysokość	205	205	205	205	205	205
Szerokość	120	120	100	100	120	100
Rozmieszczenie	L	P	L	P	L	L
Symbol 2D						
Widok 3D z przodu						
Opis	1. Drzwi wewnętrzne lokalowe "PORTA" (lub równoważne) 2. Skrzydła płaskie 3. Konstrukcja skrzydła z płyty wiórowej 4. Okleina CPL HQ 0,2 "Popielaty Euroinvest" 5. Ościeżnica regulowana Porta-System w kolorze skrzydła 6. Szyld z klamką z rdzeniem stalowym				1. Drzwi jednoskrzydłowe magnetyczne firmy ETS-Lindgren (lub równoważne) 2. Kolor drzwi popielaty 3. Drzwi magnetyczne zapewniające ciągłość klatki Faradaya Klatka Faradaya musi zapewnić co najmniej 100dB szczelności dla całego promieniowania dla poniższych częstotliwości: 63,89Mhz +/- 0,5Mhz 51,00Mhz +/- 0,5Mhz 76,60Mhz +/- 0,5Mhz Sprawdzenie klatki Faradaya należy przeprowadzić w pasmach o szerokim zakresie częstotliwości, aż do 100 MHz ± 10 MHz. Należy położyć specjalny nacisk na pasmo 1 Hz, gdyż jest ono wykorzystywane przy obrazowaniu protonów wodoru.	

Inwestor	Szpital w Puszczkowie im. prof. Stefana Tytusa Dąbrowskiego S.A. ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 11 62-041 Puszczkowie	
Jednostka projektowa	P.W.N. Projektowanie Wykonawstwo Nadzory Marcin Chmielewski Ryczywół; ul. Czarnkowska 10; tel.: 513-970-723	
Temat	DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ W BUDYNKU WYSOKIM "A" SZPITALA W PUSZCZYKOWIE DLA POTRZEB KOMUNIKACJI Z NOWYM SZYBEM WINDOWYM	
Adres	ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 11 62-041 Puszczkowie Działka nr 950/2	
	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Dominika Włodarek spec. arch. upr. 1/WPOKK/2013	
PROJEKTANT	inż. Zenon Stern spec. konstr.-inż. upr. 646/73/Pw	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Chmielewski	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Nowak	
TEMAT RYSUNKU	ZESTAWIENIE STOLARKI	
DATA	SKALA	NR RYSUNKU
19.09.2016		ZS