


## ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH ZE STALI NIERDZEWNEJ

1	2	3	4
D1 St RTG	D2 St RTG	D1 St	D2 St
<p>DRZWI AUTOMATYCZNIE OTWIERANE JEDNOSKRZYDŁOWE, WIELOWARSTWOWE. GRUBOŚĆ SKRZYDŁA 42 MM, OŚCIEŻNICA ZE STALI NIERDZEWNEJ CHROMOWO - NIKLOWEJ 1.4301 (ASIS 304) O GRUBOŚCI 1,5 MM, ZINTEGROWANA BEZ WIDOCZNYCH MOCOWAŃ ZE ŚCIENNĄ ZABUDOWĄ PANELOWĄ, PROFILOWANA USZCZELKA WCISKANA. SKRZYDŁO DRZWIOWE WYKONANE W TECHNOLOGII SANDWICZOWEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ CHROMOWO - NIKLOWEJ 1.4301 (ASIS 304), RDZEŃ: ODPORNA NA UDERZENIA PŁYTA WÓROWA O KLASIE HIGIENICZNOŚCI E1 I GRUBOŚCI MIN 35 MM ORAZ DWUSKŁADNIKOWA PIANKA POLIURETANOWA, POCHWYT O WYMAGANEJ DŁUGOŚCI (NP 40 MM) Z NIERDZEWNEJ CHROMOWO - NIKLOWEJ 1.4301 (AISI 304), ZAMEK NAWIERZCHNIOWY LUB WPUSZCZANY. DRZWI Z ZAMKIEM ELEKTROMECHANICZNYM, ZE ZDALNYM STEROWANIEM OTWARCIA I ZAMKNIĘCIA CZUJNIKIEM BEZDOTYKOWYM I PRZELĄCZNIKIEM ŁOKCIOWYM. DRZWI W WYKONANIU HERMETYCZNYM UMOŻLIWIJĄCYM DEKONTAMINACJĘ SALI OPERACYJNEJ NADTLENKIEM WODOWRU. OKNO OBSERWACYJNE OKRĄGŁE (NP D=300 MM) LUB PROSTOKĄTNE (NP 400X600 MM) - DOPUSZCZA SIĘ ZMNIEJSZENIE PRZESZKLENIA DO WYMIARÓW 40X40 CM LUB ŚREDNICY 40 CM, Z MECHANICZNIE STEROWANĄ ŻALUZJĄ, UMIESZCZONĄ POMIĘDZY DWOMA WARSTWAMI SZKŁA W RAMCE Z NIERDZEWNEJ STALI CHROMOWO - NIKLOWEJ 1.4301 (AISI 304) LUB BEZ RAMKI ZLICOWANE Z POWIERZCHNIĄ SKRZYDŁA. OKUCIE - WPUSZCZANA MUSZLA ZE STALI NIERDZEWNEJ.</p>			
125	95	95	125
200	205	200	200
135	90	105	135
205	200	205	205
L	P	L	P
1	-	-	1
1	-	-	1
<p>- DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ - DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE - OKNO W DRZWIACH 60x40cm - SZKŁO GRUBOŚCI MIN 0,9MM LUB MATERIAŁ RÓWNOWAŻNY 0,1MM Pb - DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM BLACHĄ OŁOWIANĄ GRUBOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 0,1mm LUB MATERIAŁEM O RÓWNOWAŻNIKU MINIMUM 0,1mm Pb - WEJŚCIE DO SALI OZNAKOWAĆ TABLICĄ INFORMACYJNĄ ZE ZNAKIEM OSTRZEGAWCZYM PRZED PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM</p>			
<p>- DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ - DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE - OKNO W DRZWIACH 60x40cm - SZKŁO GRUBOŚCI MIN 0,9MM LUB MATERIAŁ RÓWNOWAŻNY 0,1MM Pb - DRZWI ZABEZPIECZYĆ PRZED PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM BLACHĄ OŁOWIANĄ GRUBOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 0,1mm LUB MATERIAŁEM O RÓWNOWAŻNIKU MINIMUM 0,1mm Pb - WEJŚCIE DO SALI OZNAKOWAĆ TABLICĄ INFORMACYJNĄ ZE ZNAKIEM OSTRZEGAWCZYM PRZED PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM</p>			
<p>- DRZWI PRZESUWNE - DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ - DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE - OKNO W DRZWIACH 60x40cm - WEJŚCIE DO SALI OZNAKOWAĆ TABLICĄ INFORMACYJNĄ ZE ZNAKIEM OSTRZEGAWCZYM PRZED PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM</p>			
<p>- DRZWI ZE STALI NIERDZEWNEJ - DRZWI OTWIERANE AUTOMATYCZNIE - OKNO W DRZWIACH 60x40cm - WEJŚCIE DO SALI OZNAKOWAĆ TABLICĄ INFORMACYJNĄ ZE ZNAKIEM OSTRZEGAWCZYM PRZED PROMIENIOWANIEM JONIZUJĄCYM</p>			

ZESTAWIENIE DRZWI		
 <small>Pracownia Projektowa ul. B. Śmiałego 5/2 70-350 Szczecin</small>	PRZEBUDOWA SALI OPERACYJNEJ ZNAJDUJĄCEJ SIĘ W OBRĘBIE BŁOKU OPERACYJNEGO NA I PIĘTRZE BUDYNKU „W” KLINIKI KARDIOCHIRURGII	NR RYSUNKU:
	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA	8
ADRES:	BUDYNEK "W" NA TERENIE SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPITALA KLINICZNEGO NR 2 PUM 70-111, SZCZECIN, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72 DZIAŁKA NR 36, OBRĘB 1057	SKALA:
INWESTOR:	SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 2 PUM 70-111, SZCZECIN, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 72	1 : 100
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ.ARCH. URSZULA TREPASZKO, 152/Sz/90	DATA:
OPRACOWAŁ:	INŻ.ARCH. MAGDALENA TREPASZKO	KWIECIEŃ 2016
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ.ARCH. MARTA HEIGEL-KLEKA, 282/Sz/87	