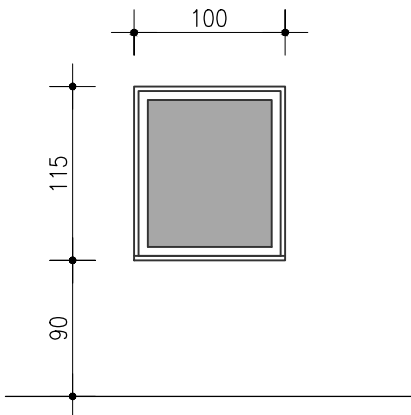
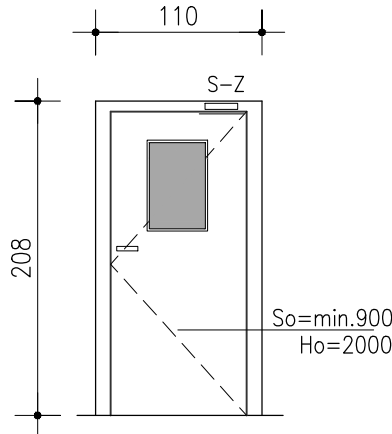
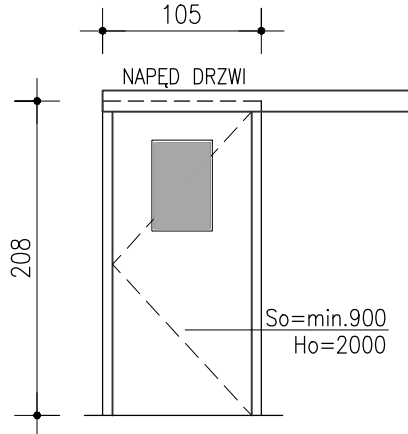


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ZABIEGOWEJ

L.P.	1.	2.	3.		
OZNACZENIE NA RYS.	Dz9ms	Dzp9ms	Oz1		
NAZWA ELEMENTU	DRZWI ZABIEGOWE PEŁNE Z OKNEM WGLĄDOWYM		OKNO ZABIEGOWE, STAŁE		
SCHEMAT ELEMENTU	DRZWI 1-SKRZYDŁOWE				
	 ROZWIERANE	 AUTOMATYCZNE KONTROLA DOSTĘPU			
PRODUCENT	RYNEK				
WYKOŃCZENIE POWIERZCHNI	STAŁ NIERDZEWNA				
OTWÓR W MURZE /STAN SUR./ – S x H	1000x2080	1050x2080	1000x1150		
OTWÓR W ŚWIETLE PRZEJŚCIA – So x Ho	min. 900x2000	min. 900x2000	–		
SZKLENIE	SZKŁO BEZPIECZNE				
SAMOZAMYKACZ –/S-Z/	TAK	TAK	–		
SPOSÓB OTWIERANIA	RĘCZNIE	AUTOMATYCZNE	STAŁE, NIEOTWIERANE		
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	–
ILOŚĆ SZTUK– POZIOM –3,30	2	1	1	–	1
RAZEM SZTUK	2	1	1	0	1
<div><div><div>– W DRZWIACH AUTOMATYCZNYCH – ZAPEWNIĆ OTWIERANIE AUTOMATYCZNE I RĘCZNE, WYKLUCZYĆ MOŻLIWOŚĆ ZABLOKOWANIA</div><div>– PODANE NA RYSUNKACH ŚWIATŁO OTWORU DRZWIOWEGO NP. So=110 OZNACZA SZEROKOŚĆ RZECZYWISTĄ OTWORU PO OTWARCIU SKRZYDŁA DRZWI POD KĄTEM 90°</div><div>ms– MODUŁ ŚLUŻY–DRZWI W "MODULE ŚLUŻY"–ZABEZPIECZENIE PRZED JEDNOCZESNYM OTWARCIEM DRZWI</div><div>KD– KONTROLA DOSTĘPU</div><div>AUT–DRZWI AUTOMATYCZNE</div></div></div> <div><div><div>– W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ STAŁE GAŁKI UNIEMOŻLIWIAJĄCE OTWORZENIE DRZWI – ZGODNIE Z OPISEM NA RZUCIE ARCHITEKTURY</div></div></div> <div><div>DOTYCZY DRZWI Dzp9ms:</div><div><div>– DRZWI PRZESUWNE AUTOMATYCZNE (BEZKLASOWE)</div><div>– DRZWI PODŁĄCZONE DO SSP</div><div>– DRZWI OTWIERANE PRZYCISKIEM, AUTOMATYCZNE Z MOŻLIWOŚCIĄ OTWIERANIA RĘCZNEGO PO ZANIKU NAPIĘCIA, BEZ MOŻLIWOŚCI ICH BLOKOWANIA.</div></div><div><div>W RAZIE POŻARU POWINNY SAMOCZYNNIE SIĘ ROZSUNĄĆ I POZOSTAĆ W POZYCJI OTWARTEJ W WYNIKU ZASYGNALIZOWANIA POŻARU PRZEZ SYSTEM WYKRYWANIA DYMU CHRONIĄCY STREFĘ POŻAROWĄ, DO EWAKUACJI Z KTÓREJ TE DRZWI SĄ PRZEZNACZONE, A TAKŻE W PRZYPADKU AWARII DRZWI.</div></div></div>					

- UWAGA:
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM INSTALACJI NISKOPRĄDOWYCH ORAZ Z OPISEM DO ARCHITEKTURY
 - WYMIARY OTWORÓW SPRAWDZIĆ POWYKONAWCZO NA BUDOWIE

ROZPOWSZECZNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE, ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. NR 89 POZ. 904 Z 2000r.		
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BOŻENA KUŚ 30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5</div> <div></div>		
INWESTOR	PODHALAŃSKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. JANA PAWŁA II W NOWYM TARGU	
ADRES	34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1	
NAZWA INWESTYCJI	REMONT POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEJ APTEKI SZPITALNEJ W BUDYNKU "A" POZIOM -3,30 POD KĄTEM PRACOWNI CYTOSTATYKÓW	
ADRES INWESTYCJI	34-400 NOWY TARG UL. SZPITALNA 1 BUDYNEK "A" - POZIOM -3,30	
FAZA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
SYMBOL	187-PC-PW-I,IX-1P	
TEMAT ZESTAW. ŚLUSARKI ZABIEGOWEJ		
PROJEKTANT	ARCH. BOŻENA KUŚ UPR. BUD 105/94	
OPRACOWAŁ	INŻ. PAWEŁ KUŚ	
SPRAWDZIŁ	ARCH. MARZENA ULAK–OPALSKA UPR. BUD 438/94	
SKALA	NR RYSUNKU	DATA
	7	03.2023