

ZESTAWIENIE DRZWI DREWNIANYCH

L.P.	1.	2.	3.	4.
OZNACZENIE NA RYS.	Dd9	Ddp9	Ddp9a	Dkab1
NAZWA ELEMENTU	DRZWI DREWNIANE, WEWNĘTRZNE			LEKKIE ŚCIANKI KABINOWE Z DRZWIAMI
SCHEMAT ELEMENTU	ROZWIERANE	PRZESUWNE		
				ŚCIANKI KABINOWE O WYSOKOŚCI 200 CM Z PRZEŚWITEM NAD POSADZKĄ O WYSOKOŚCI 15 CM. 1 SZT. DRZWI KABINOWYCH O SZER. 80 CM  UKŁAD ŚCIANEK WG RYSUNKU RZUTU KOND.
PRODUCENT	PORTA KMI POLAND Spółka akcyjna ul. Szkolna 5484–239 Bolszewo			WG OFERTY HANDLOWEJ NA RYNKU
MIN. WYMIARY W ŚWIECIE MURU – SxH	1000x2060	1000x2060	1000x2060	
OTWÓR W ŚWIECIE PRZEJŚCIA	So	900	900	
	Ho	2000	2000	H ŚCIANKI = 197 CM
SZKLENIE	—	—	—	—
SAMOZAMYKACZ	GEZE TS 3000 V	GEZE TS 3000 V	—	—
OKLEINA	BIAŁY			BIAŁY
TYP DRZWI	PRZYLGOWE		AUTOMATYCZNE	PRZESUWNE
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	Lewe	Prawe	Lewe	Prawe
ILOŚĆ SZT. – III PIĘTRO	2+1k*	1	—	3+1k*
RAZEM SZTUK	2+1k*	1	0	3+1k*
UWAGA	* – SAMOZAMYKACZ k – KRATKA WENTYLACYJNA O POWIERZCHNI CZYNNEJ OTWORU =0,022 m2 .- OŚCIEŻNICE DRZWIOWE STALOWE, OBEJMUJĄCE .- DRZWI PRZYLGOWE, W OKLEINIE Z HPL .- PRZYLGA DRZWI ZABEZPIECZONA TWARDĄ ŻYWIĄ POLIURETANOWĄ GR. 4 MM W KOLORZE DRZWI .- PODANE NA RYSUNKACH ŚWIATŁO OTWORU DRZWIOWEGO NP. So=110 OZNACZA SZEROKOŚĆ RZECZYWISTĄ OTWORU PO OTWARTCIU SKRZYDŁA DRZWI POD KĄTEM 90° a – DRZWI AUTOAMATYCZNE, PRZYSTOSOWANE DO WSPÓŁPRACY Z KONTROLĄ DOSTĘPU			DŁUGOŚCI CAŁKOWITE ŚCIANEK PODANO ŁĄCZNIE Z DRZWIAMI

ZESTAWIENIE DRZWI P.POŻAROWYCH

L.P.	1.	2.
OZNACZENIE NA RYS.	DPs8	DPs9
NAZWA ELEMENTU	DRZWI STALOWE, PEŁNE, WEWNĘTRZNE	
SCHEMAT ELEMENTU	1 – SKRZYDŁOWE	
PRODUCENT	ALUPROOF SA UL. WARSZAWSKA 153; 43–300 BIELSKO–BIAŁA	ALUPROOF SA UL. WARSZAWSKA 153; 43–300 BIELSKO–BIAŁA
KLASA ODPORN. OGNIOWEJ – F	EI 30	EI 30
OTWÓR W MURZE/STAN SUR./–S x H	900x2120	1000x2120
OTWÓR W ŚWIECIE PRZEJŚCIA –So x Ho	800x2000	900x2000
SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA CZYNNEGO – S I	800	900
SAMOZAMYKACZ	GEZE TS 3000 V	GEZE TS 3000 V
TRZYMACZ ELEKTROMAGNETYCZNY	NIE	NIE
REGULATOR KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA	–	–
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	LEWE	PRAWA
ILOŚĆ SZT.	III PIĘTRO	–
	PODDASZE	–
RAZEM SZTUK	0	1
UWAGA	– PODANE NA RYSUNKACH ŚWIATŁO OTWORU DRZWIOWEGO NP. So=110 OZNACZA SZEROKOŚĆ RZECZYWISTĄ OTWORU PO OTWARTCIU SKRZYDŁA DRZWI POD KĄTEM 90° – * – SAMOZAMYKACZ – SAMOZAMYKACZE BEZ OPCJI MECHANICZNEJ BLOKADY OTWARCIA DRZWI – KOLOR ŚLUSARKI NA POZOSTAŁYCH KONDYGNACJACH W NAWIĄZANIU DO KOLORU DRZWI ISTNIEJĄCYCH	

ZESTAWIENIE DRZWI ZABIEGOWYCH

L.P.	1.	
OZNACZENIE NA RYS.	Dz9	
NAZWA ELEMENTU	DRZWI ZABIEGOWE W WYKONANIU HIGIENICZNYM	
SCHEMAT ELEMENTU	<p>The diagram shows a vertical rectangular door frame. The width is labeled '100' at the top. The height is labeled '206' on the left side. The opening height is labeled '2000' at the bottom. The door is labeled 'Dz9' and has a dashed line indicating the opening mechanism.</p>	
PRODUCENT	THERMOD POLSKA SP Z O.O 62-065 GRODZISK WIELKOPOLSKI	
MIN. WYMIARY W ŚWIECIE MURU – SxH	1000x2060	
OTWÓR W ŚWIECIE PRZEJŚCIA	So	900
	Ho	2000
SZKLENIE	-	
SAMOZAMYKACZ	-	
OKLEINA	BIAŁY	
TYP DRZWI	MEDYCZNE	
KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI	Lewe	Prawe
ILOŚĆ SZT. – III PIĘTRO	1	1
RAZEM SZTUK	1	1
UWAGA		
<ul style="list-style-type: none"><li>- WYMIARY OTWORÓW SPRZWDZIĆ POWYKONAWCZO NA BUDOWIE</li><li>- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM DO ARCHITEKTURY</li><li>- OŚCIEŻNICE DRZWIOWE I PROFIL DRZWI Z ANODOWANEGO ALUMINIUM</li><li>- OŚCIEŻNICA OBEJMUJĄCA</li><li>- RDZEŃ SKRZYDŁA Z POLIURETANU BEZ FREONU</li><li>- GRUBOŚĆ SKRZYDŁA DRZWI 40 MM</li><li>- ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA SKRZYDŁA Z POLIESTU WZMOCNIONEGO WŁÓNEM SZKLANYM</li><li>- AUTOMATYCZNY PRÓG USZCZELNIAJĄCY</li><li>- PODANE NA RYSUNKACH ŚWIATŁO OTWORU DRZWIOWEGO NP. So=110 OZNACZA SZEROKOŚĆ RZECZYWISTĄ OTWORU PO OTWARTCIU SKRZYDŁA DRZWI POD KĄTEM 90°</li></ul>		

ROZPOWSECHNIANIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISOWNĄ ZGODĄ WŁAŚCICIELA PRAW  
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE  
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH DZ.U. NR 89 POZ. 904 Z 2000r.

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
**BOŻENA KUŚ**  
30-311 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5

INWESTOR: SZPITAL MIEJSKI SPECJALISTYCZNY  
IM. GABRIELA NARUTOWICZA W KRAKOWIE  
ADRES: 31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37

NAZWA INWESTYCJI: PRZYSTOSOWANIE CZĘŚCI POMIESZCZEŃ  
ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM SZPITALA  
NA III PIĘTRZE BUDYNKU KS. SIEMASZKI  
DLA POTRZEB PRACOWNI WIRUSOLOGII

ADRES INWESTYCJI: 31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNICKA 35-37  
DZIAŁKI EWID. NR.428/12; JEDN. EWID. KROWODRZA

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY

TREŚĆ: ARCHITEKTURA  
ZESTAWIENIE DRZWI I ŚCIANEK KABIN

SYMBOL: 209-LPW-PW-I,IX-1P

PROJEKTANT: ARCH. BOŻENA KUŚ  
UPR. BUD. 105/94

SPRAWDZIK: ARCH. MARZENA ULAK-OPALSKA  
UPR. BUD. 438/94

SKALA: NR RYSUNKU 8 DATA XI. 2020