

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI ALUMINIOWYCH, PVC I STALOWYCH

SYMBOL	a1	a1	a2	f1	f2	f3	p1	p2	p3	s1	s2
WIDOK											
ORIENTACJA	L	P	P		P	P	P	P	P	P	P
IŁOŚĆ	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	1
WYMIAR PRZEJŚCIA	150×200	150×200	140×200	192×320	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200	90×200
WYMIAR OTWORU W MURZE	177×210	177×210	167×210	192×320	167×320	255×320	101×207	101×207	101×207	101×207	101×207
OŚCIEŻNICA	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	aluminiowa	pvc	pvc	pvc	stalowa	stalowa
ODPORNOŚĆ POŻAROWA				EI 30		EI 30				EI 60	
UWAGI	skrzydło aluminiowe z szybą bezpieczną, kolor biały	skrzydło aluminiowe z szybą bezpieczną, kolor biały	skrzydło aluminiowe z szybą bezpieczną, kolor biały	skrzydło aluminiowe z szybą bezpieczną, kolor biały	skrzydło aluminiowe z szybą bezpieczną, kolor biały	skrzydło aluminiowe z szybą bezpieczną, kolor biały	skrzydło pvc z oknem podawczym	skrzydło pvc z oknem podawczym	skrzydło pvc ze szkleniem	drzwi techniczne stalowe, wkład ognioodporny	drzwi techniczne stalowe

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI DO POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO SANITARNYCH

SYMBOL	dł1	dł1	dł1s	dł1s
WIDOK				
ORIENTACJA	L	P	L	P
IŁOŚĆ	21	21	9	8
WYMIAR PRZEJŚCIA	90×200	90×200	90×200	90×200
WYMIAR OTWORU W MURZE	101×207	101×207	101×207	101×207
OŚCIEŻNICA	stalowa	stalowa	stalowa	stalowa
SKRZYDŁO	wzmocniona płyta wiórowa	wzmocniona płyta wiórowa	wzmocniona płyta wiórowa	wzmocniona płyta wiórowa
KRATKA WENTYLACYJNA	kratka wentylacyjna w drzwiach o powierzchni nie mniejszej niż 220 cm2	kratka wentylacyjna w drzwiach o powierzchni nie mniejszej niż 220 cm2	kratka wentylacyjna w drzwiach o powierzchni nie mniejszej niż 220 cm2	kratka wentylacyjna w drzwiach o powierzchni nie mniejszej niż 220 cm2
UWAGI	okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	drzwi wyposażone w samozamykacz, okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej	drzwi wyposażone w samozamykacz, okleina HPL w kolorze białym, klamka ze stali nierdzewnej

Jednostka projektowa:

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4  
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: [biuro@canea.com.pl](mailto:biuro@canea.com.pl)

Inwestor:

ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM PSYCHIATRII W MORAWICY,  
UL. SPACEROWA 5, 26-026 MORAWICA

Temat:

DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ ŚCP W CELU UTWORZENIA ODDZIAŁU REHABILITACJI PSYCHIATRYCZNEJ ORAZ DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ I KLINIKI PSYCHIATRII DO WYMAGAŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZONĄ DZIAŁALNOŚCIĄ EDUKACYJNĄ I NAUKOWĄ

Adres obiektu:

Morawica, działka nr ewid. 343/22, obręb 0001 Morawica  
ul. Spacerowa 5, 26-026 Morawica

Stadium:

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr proj.: 23-05-01  
Data: 10.2023

Branża:  
ARCHITEKTURA

FUNKCJA

NAZWISKO

PODPIS

Projektował:

mgr inż. arch. Andrzej Wojarski  
upr. nr KL-32/89

Opracowała:

mgr inż. arch. Sylwia Kolanowska

Tytuł:

ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH DRZWI ALUMINIOWYCH. PVC, STALOWYCH I DO POM. HIG.-SAN.

Rewizja: A

Skala:

Rys.: PW-ARCH-017