

DRZWI W PRZEGRODACH WEWNĘTRZNYCH													DRZWI W PRZEGRODACH ZEWNĘTRZNYCH												
SYMBOL		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dw5		Dw6		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5			
SCHEMAT 1 : 100																									
		"90"		"90"		"80"		"120"		"120"		"90+45"				"90"		"90"		250x250		300x250			
		WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	980		980		880		1380		1380		1530		1800		1060		1060		2500		3000	
			H _o	2060		2060		2060		2110		2110		2110		2110		2100		2100		2500		2500	
			Szerokość światła przejścia przy skrzydle otwartym na 90stopni	S _i	min. 900		min. 900		min. 900		min.900 skrzydło główne		min.900 skrzydło główne		min.900 skrzydło główne		min. 900		min. 900		2500		3000		
Wysokość światła przejścia po zamontowaniu drzwi		H _j	min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		min. 2000		2500		2500		
STRONNOŚĆ		P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L						
PARTER		6	5	2	4	1	1		1	1		1	1	1		1	1		1						
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		11		6		2		1		1		2		1		2		1		1		2			
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		BEZ WYMAGAŃ											BEZ WYMAGAŃ						BRAMA SEGMENTOWA 1. skrzydło bramy wykonane z paneli stalowych 40 mm wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową; 2. konstrukcja z elementów stalowych ocynkowanych; 3. brama uszczelniona na całym obwodzie; 4.panele posiadają zabezpieczenie kształtowe uniemożliwiające przytrzaśnięcie palców oraz uszczelki w miejscu styku dwóch paneli; 5.bramy segmentowe dostępne w wersji automatycznej; 6. Współczynnik przenikania ciepła: U=1,3 W/m²xK; 7. Współczynnik tłumienia dźwięku: Rc=23 dB;						
DYMOSZCZELNOŚĆ		BEZ WYMAGAŃ											BEZ WYMAGAŃ												
KLASA MECHANICZNA		KLASA 3											KLASA 3												
DŹWIĘKOSZCZELNOŚĆ		BEZ WYMAGAŃ					min. Rw>35dB		BEZ WYMAGAŃ				BEZ WYMAGAŃ												
POKRYCIE		OKLEINA HPL					FARBA PROSZKOWA				FARBA PROSZKOWA														
POSZYCIE		PŁYTA HDF					NIE DOTYCZY				NIE DOTYCZY														
RAMA		RAMA SKRZYDŁA Z KLEJONKI DREWNIANEJ					RAMA STALOWA LUB ALUMINIOWA				RAMA STALOWA LUB ALUMINIOWA														
WYPEŁNIENIE		PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA					PŁYTA WIÓROWA PEŁNA		BEZ WYMAGAŃ		SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM		SZKLENIE P2		WEŁNA MINERALNA		SZKLENIE P2								
ZAWIASY		WZMOCNIONE TRÓJELEMENTOWE					3 ŁOŻYSKOWANE ZAWIASY				3 ŁOŻYSKOWANE ZAWIASY														
OŚCIEŻNICA		STALOWA					CEOWA O GR. 2mm				CEOWA O GR. 2mm														
WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA		BEZ WYMAGAŃ											U _c = 1,3 (W/m²K)						U _c = 1,3 (W/m²K)						
PRZEPUSZCZELNOŚĆ POWIETRZA		BEZ WYMAGAŃ											klasa 2												
WODOSZCZELNOŚĆ		BEZ WYMAGAŃ											klasa 3B												
KOLORYSTYKA		OKLEINA DREWNOPODOBNA					RAL 7016				RAL 7016														
OKUCIE		klamka klamka, zamki z wkładką petentową UWAGA: W DRZWIACH DO SANITARIATÓW ZASTOSOWAĆ ZAMEK Z BLOKADĄ ŁAZIENKOWĄ					KLAMKA - KLAMKA ZAMEK ANTYPANICZNY W KIERUNKU EWAKUACJI				KLAMKA - KLAMKA ZAMEK ANTYPANICZNY W KIERUNKU EWAKUACJI		klamka klamka, zamki z wkładką petentową												
UWAGI		DZRWI OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ POMIESZCZEŃ WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ DRZWI DO SANITARIATÓW WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ					DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ				DRZWI WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ drzwi antywłamaniowe RC2														

UWAGI:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych wymiary sprawdzić na budowie;
2. Wymiary pomieszczeń, otworów itp. podano jako niewykończone elementy;
3. Wymiary zewnętrzne budynku podano jako wykończone elementy
4. Wymiary otworów podano w świetle konstrukcji.
5. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami technicznymi stosując następującą hierarchie branżową: architektura, konstrukcja, branża sanitarna, elektryczna
6. Wszystkie prace budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem i przez osoby uprawnione;
7. W trakcie realizacji projektu należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie lub jeśli są przedmiotem Norm Państwowych, zaświadczenia producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich Norm;
8. W wypadku dokonania zmian bez powiadomienia projektanta, osoba decydująca o zmianie przejmie na siebie odpowiedzialność, proces budowlany jest złożony i z pozoru błahe decyzje mogą mieć istotne konsekwencje w innym miejscu;

ARCHMK

STUDIO PROJEKTOWE

Marek Karolczyk

ul. Żeromskiego 74, 97-425 Żelów

www.archmk.eu biuro@archmk.eu

Tel. 604 985 908

Nazwa inwestycji:

Przebudowa budynku
poprzemysłowego związana ze
zmianą sposobu użytkowania na
budynek usługowy wraz z niezbędną
infrastrukturą w ramach zadania
pn. "Rewitalizacja budynku
poprzemysłowego wraz z jego
otoczeniem z przeznaczeniem na
GOPS w Klukach"

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku

Zestawienie drzwi

Faza projektu

Projekt techniczny

Projektant

Data: marzec 2022

mgr inż arch. Marek Karolczyk

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

7/R-128/ŁOIA/07

Sprawdzający

mgr inż. arch. Anna Baczmaga

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

27/LOOKK/2012

Skala rysunku

1:100

Nr arkusza

A.06