
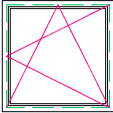
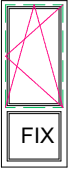
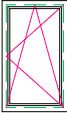


OKNA W PRZEGRODACH ZEWNĘTRZNYCH					
SYMBOL		OZ-1	OZ-2	OZ-3	OZ-4
DANE	SCHEMAT 1 : 100				
WYMIARY OTWORU PRZYGOTOWANEGO DO OSADZENIA OŚCIEŻNICY (mm)	S _o	90	150	90	90
	H _o	90	150	220	150
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY (mm)	S	87	147	87	87
	H	87	147	217	147
CAŁKOWITA ILOŚĆ SZTUK		11	4	5	2
SZKLENIE		PAKIET SZYBOWY 4/18/4/18/4 O WSPÓŁCZYNNIKU PRZENIKANIA CIEPŁA Ug = 0,5 W/(m2K), SZYBY NISKOEMISYJNE O NEUTRALNYM ZABARWIENIU I WYSOKIEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI ŚWIATŁA, WSPÓŁCZYNNIK ZATRZYMANIA ENERGII SŁONECZNEJ MIN. 50%			
USZCZELKI		POTRÓJNY UKŁAD USZCZELEK EPDM - ODPORNYCH NA DZIAŁANIE PROMIENI UV			
KONSTRUKCJA		WIELOKOMOROWA KONSTRUKCJA PCV			
PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA		KLASA 4 (przy 100Pa w stosunku do: powierzchni całkowitej Q ₁₀₀ ≤3 [m ³ /hm ²] długości szczelin Q ₁₀₀ ≤0,75 [m ³ /hm] przy ciśnieniu 600Pa)			
WODOSZCZELNOŚĆ		minimalne wymagania Δp=600 Pa			
WSPÓŁCZYNNIKI PRZENIKANIA CIEPŁA		Uw ≤ 0,9 W/(m²K), Ug = 0,5 W/(m²K)			
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		Rw = 39-48 dB metoda badania zgodna PN-EN ISO 140-3			
OKUCIA		z dwoma zaczepami antywyważeniowymi w standardzie oraz liniowe zagłębienia na zasuwnicach; rozwiązania w klasie antywłamaniowej RC 2, okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła, mikrowentylacja.			
KOLOR		WEWNĄTRZ RAL 9003 Z ZEWNĄTRZ RAL 7016			
KLASA ODPOROŚCI OGNIOWEJ		ND			
UWAGI					

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

dz. nr 1222 obręb Kluki, gmina Kluki

Tytuł rysunku

Zestawienie okien

Faza projektu

Projekt techniczny

Projektant

mgr inż arch. Marek Karolczyk

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

7/R-128/L.OIA/07

Data: marzec 2022

Sprawdzający

mgr inż. arch. Anna Baczmaga

Specjalność architektoniczna

do projektowania bez ograniczeń

27/LOOKK/2012

Skala rysunku

1:100

Nr arkusza

A.05