

OZNACZENIE	Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D4	D5	D6
RODZAJ DRZWI	ZEWNETRZNE	ZEWNETRZNE	WEWNETRZNE PELE	WEWNETRZNE PELE Z WENTYLACJA	WEWNETRZNE PELE Z WENTYLACJA	WEWNETRZNE PELE Z WENTYLACJA	WEWNETRZNE PELE	WEWNETRZNE PELE
SYMBOL NA RZUCIE								
SCHEMAT GRAFICZNY STOLARKI DRZWIOWEJ								
OTWOR W ŚWIETLE MURU (So x Ho)	150 x 250	100 x 205	150 x 205	110 x 205	100 x 205	90 x 205	100 x 205	90 x 205
OTWOR DRZWI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (S x H)	50+90 x 247	90 x 200	50+90 x 200	100 x 200	90 x 200	80 x 200	90 x 200	80 x 200
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDEŁ	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE
ILOŚĆ:	1	-	1	1	-	2	-	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> • ZEWNETRZNE TERMOIZOLOWANE • Uwaga 1.3 Uwaga • BEZPIECZNE • OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDEŁ • ANTYWYDARMIANOWE 							
	<ul style="list-style-type: none"> • WYKŁADANE PŁYTOWE • OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDEŁ • Z KRATKA LUB PODCIEGIEM • NAWIEWNYM O POWIERZCHNI MIN. 0,022 m² 							
	<ul style="list-style-type: none"> • WYKŁADANE PŁYTOWE • OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDEŁ • Z KRATKA LUB PODCIEGIEM • NAWIEWNYM O POWIERZCHNI MIN. 0,022 m² 							
	<ul style="list-style-type: none"> • WYKŁADANE PŁYTOWE • OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDEŁ • Z KRATKA LUB PODCIEGIEM • NAWIEWNYM O POWIERZCHNI MIN. 0,022 m² 							

OZNACZENIE	O1	O2	O3	O4
RODZAJ OKIENNEJ	OTWÓR W ŚWIETLE MURU (So x Ho)	OTWÓR W ŚWIETLE MURU (So x Ho)	OTWÓR W ŚWIETLE MURU (So x Ho)	OTWÓR W ŚWIETLE MURU (So x Ho)
SYMBOL NA RZUCIE				
SCHEMAT GRAFICZNY STOLARKI OKIENNEJ				
OTWOR W ŚWIETLE MURU (So x Ho)	120 x 90	120 x 210	60 x 150	120 x 150
ILOŚĆ:	3	5	1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> • SZKŁO BEZPIECZNE • BEZPIECZNE Z POWŁOKA NISKOEMISYJNA, ZESTAW MIN. PODWOJNY • DRENIARZ • DRENIARZ LUB PCY • OKUCIA SYSTEMOWE • Z NAWIEWNIEM OKIENNYM 			
	<ul style="list-style-type: none"> • SZKŁO BEZPIECZNE • BEZPIECZNE Z POWŁOKA NISKOEMISYJNA, ZESTAW MIN. PODWOJNY • DRENIARZ • DRENIARZ LUB PCY • OKUCIA SYSTEMOWE • Z NAWIEWNIEM OKIENNYM 			
	<ul style="list-style-type: none"> • SZKŁO BEZPIECZNE • BEZPIECZNE Z POWŁOKA NISKOEMISYJNA, ZESTAW MIN. PODWOJNY • DRENIARZ • DRENIARZ LUB PCY • OKUCIA SYSTEMOWE • Z NAWIEWNIEM OKIENNYM 			
	<ul style="list-style-type: none"> • SZKŁO BEZPIECZNE • BEZPIECZNE Z POWŁOKA NISKOEMISYJNA, ZESTAW MIN. PODWOJNY • DRENIARZ • DRENIARZ LUB PCY • OKUCIA SYSTEMOWE • Z NAWIEWNIEM OKIENNYM 			

UWAGA: PO DOBRANIU PRODUCENTA STOLARKI I ŚLUSARKI, NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY

UWAGA:

- DRZWI PO OTWARCIU NIE MOGĄ POMNIEJSZAĆ PROJEKTOWANEGO WYMIARU SZEROKOŚCI W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (S x H).
- WYKONAWCA DRZWI DOSTARCZY WYRÓB KOMPLETNE WYKONCZONY Z OKUCIAMI, ZAMKAMI, ELEMENTAMI MECHANIZMU OTWIERANIA, ZABEZPIECZONY ANTYKOROZYJNIE Z INSTRUKCJĄ TECHNICZNĄ WBDOWALNYCH I UŻYTKOWANIA
- DOSTAWCA DOKONA POMIARÓW BUDOWALNYCH W NATURZE ORAZ OKREŚLI WYMOGI BUDOWLANE DO MONTAŻU STOLARKI PRZYSTOSOWANE DO WARUNKÓW ISTNIEJĄCYCH



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"Maxpol"
ul. Zeromskiego 51A
26-600 Radom
tel. (48) 385 09 57

FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

imię i nazwisko:	nr. upr. bud.
mgr inż. arch. Jacek Kapusta	UAN-I-K-8386/137/86
upr. bud. w spec. architektonicznej	
mgr inż. arch. Maciej Grzegorz Psyk	WP-I-K-8386/PA/44/84
upr. bud. w spec. architektonicznej	
opracowanie:	mgr inż. Maciej Kopycki
inwestor:	

Objekt:	data opracow...
Budowa świetlicy wiejskiej oraz zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe o pojemności 10 m ³ na części działki nr ewid. 298/6 położonej w miejscowości Mąkosy Nowe, gm. Jastrzębia	06.2021r.
skala:	1:100
nr rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI
Architektura	A7

Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autor skim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U. z 1994r., nr 24, poz.83)