



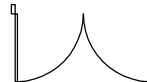




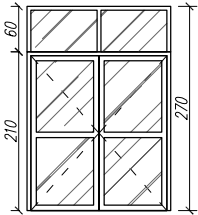
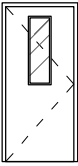
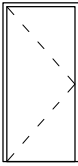
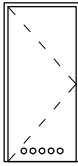
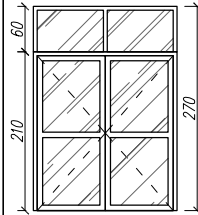
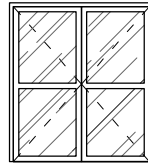






OZNACZENIE	Dz1	Dz2	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
RODZAJ DRZWI	ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYLÓWE PRZESZKLONE Z NAŚWIETLEM	ZEWNĘTRZNE PEŁNE Z PRZESZKLENIEM	WEWNĘTRZNE PEŁNE	WEWNĘTRZNE PEŁNE Z WENTYLACJĄ	WEWNĘTRZNE DWUSKRZYLÓWE PRZESZKLONE Z NAŚWIETLEM	WEWNĘTRZNE DWUSKRZYLÓWE PRZESZKLONE	WEWNĘTRZNE PEŁNE	WEWNĘTRZNE PEŁNE Z WENTYLACJĄ	WEWNĘTRZNE DWUSKRZYLÓWE WAHADŁOWE Z PRZESZKLENIEM
SYMBOL NA RZUCIE									
SCHEMAT GRAFICZNY STOLARKI DRZWIOWEJ									
OTWÓR W ŚWIECLE MURU (So x Ho)	190 x 270	100 x 210	100 x 210	100 x 210	190 x 270	190 x 210	90 x 210	90 x 210	90 x 210
OTWÓR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY (S x H)	180 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	180 x 200	180 x 200	80 x 200	80 x 200	80 x 200
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDEŁ		PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE			PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	
IŁOŚĆ PARTER: (POZ: + 0,00)	3	1 -	3 2	6 2	1	1	1 1	- 1	2
UWAGI	<ul style="list-style-type: none">• ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE• Uw ≤ 1,3 W/m²K• SZKLENIE ZESPOŁONE - SZYBY BEZPIECZNE• OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDŁA• ANTYWŁAMANIOWE• SZEROKOŚĆ W ŚWIECLE SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 90cm	<ul style="list-style-type: none">• ZEWNĘTRZNE PEŁNE Z PRZESZKLENIEM• Uw ≤ 1,3 W/m²K• SZKLENIE ZESPOŁONE - SZYBY BEZPIECZNE• OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDŁA• ANTYWŁAMANIOWE	<ul style="list-style-type: none">• WYKŁADANE, PŁYTOWE• OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDŁA	<ul style="list-style-type: none">• WYKŁADANE, PŁYTOWE• OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDŁA• Z OTWORAMI NAWIEWNYMI O POWIERZCHNI MIN. 0,022 m²	<ul style="list-style-type: none">• WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE• OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDŁA• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE• SZEROKOŚĆ W ŚWIECLE SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 90cm	<ul style="list-style-type: none">• WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE• OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDŁA• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE• SZEROKOŚĆ W ŚWIECLE SKRZYDŁA GŁÓWNEGO MIN. 90cm	<ul style="list-style-type: none">• WYKŁADANE, PŁYTOWE• OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDŁA	<ul style="list-style-type: none">• WYKŁADANE, PŁYTOWE• OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDŁA• Z OTWORAMI NAWIEWNYMI O POWIERZCHNI MIN. 0,022 m²	<ul style="list-style-type: none">• WAHADŁOWE, PŁYTOWE• OKUCIA SYSTEMOWE W KOLORZE SKRZYDŁA• SZKLENIE: SZKŁO MŁECZNE LAMINOWANE

UWAGA: PO DOBRANIU PRODUCENTA STOLARKI I ŚLUSARKI, NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY W ŚWIECLE MURU!

UWAGA:

- DRZWI NA DROGACH EWAKUACYJNYCH PO OTWARCIU NIE MOGĄ POMNIEJSZAĆ PROJEKTOWANEGO WYMIARU SZEROKOŚCI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY (S x H).
- WYKONAWCA DRZWI DOSTARCZY WYRÓB KOMPLETNIE WYKOŃCZONY Z OKUCIAMI, ZAMKAMI, ELEMENTAMI MECHANIZMU OTWIERANIA, ZABEZPIECZONY ANTYKOROZYJNIE Z INSTRUKCJĄ TECHNICZNĄ WBUDOWANIA I UŻYTKOWANIA
- DOSTAWCA DOKONA POMIARÓW BUDOWLANYCH W NATURZE ORAZ OKREŚLI WYMOGI BUDOWLANE DO MONTAŻU DRZWI PRZYSTOSOWANE DO WARUNKÓW ISTNIEJĄCYCH

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" Żeromskiego 51A tel. (048) 385–09–57	imię i nazwisko		nr upr. bud.	data:	podpis:
	projektował:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta	UAN-I-K-8386/137/86	05.2016r.	
	sprawdził:	mgr inż. arch. Monika Orsetti-Skwarczyńska	887/Lb/71	05.2016r.	
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy			
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Objekt:		Inwestor:			skala:
Świetlica wiejska na dz. nr ew. 465 i 466 w m. Zbijów Mały, gmina Mirów		Gmina Mirów Mirów Stary 27 26-503 Mirów Stary			1:100
Branża:		Tytuł rysunku:			nr rysunku:
Architektura		Zestawienie stolarki drzwiowej			A/7
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 Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)					