

DRZWI WEWNĘTRZNE

OZNACZENIE	D1	D1a	D2	D3	D4	Z1
RODZAJ DRZWI	WEWNĘTRZNE PEŁNE	WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE	WEWNĘTRZNE PEŁNE Z WENTYLACJĄ	WEWNĘTRZNE PEŁNE	WEWNĘTRZNE PEŁNE Z WENTYLACJĄ	WEWNĘTRZNE Z PRZESZKŁENIEM I NAŚWIETLEM
SYMBOL NA RZUCIE						
SCHEMAT GRAFICZNY STOLARKI DRZWIOWEJ						
OTWÓR W ŚWIECLE MURU (So x Ho)	102 x 207	102 x 207	102 x 207	92 x 207	92 x 207	89 x 205 + 180 x 90
OTWÓR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY (S x H)	90 x 200	90 x 200	90 x 200	80 x 200	80 x 200	80 x 200
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDEŁ	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE
IŁOŚĆ W SUMIE:	- 4	1 -	5 3	1 3	1 5	- 1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• DRZWI WYKŁADANE, PRZYLGOWE, PRZESZKŁONE</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH LUB STALOWYCH</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE</li><li>• ZAWIASY REGULOWANE</li><li>• Z OTWORAMI NAWIEWNYMI LUB PODCIĘCIEM O POWIERZCHNI MIN. 0,022 m²</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE</li><li>• ZAWIASY REGULOWANE</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE</li><li>• ZAWIASY REGULOWANE</li><li>• Z OTWORAMI NAWIEWNYMI LUB PODCIĘCIEM O POWIERZCHNI MIN. 0,022 m²</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE, PRZESZKŁONE</li><li>• ZAWIASY REGULOWANE</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• DRZWI WYKŁADANE, PRZYLGOWE, PRZESZKŁONE</li><li>• ZAWIASY REGULOWANE</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE, Z PRZESZKŁENIEM</li><li>• Uw ≤ 1,3 W/m²K</li><li>• ANTYWŁAMANIOWE</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE, Z PRZESZKŁENIEM</li><li>• Uw ≤ 1,3 W/m²K</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• DRZWI WYKŁADANE, PRZYLGOWE, PEŁNE</li><li>• Uw ≤ 1,3 W/m²K</li><li>• ANTYWŁAMANIOWE</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH LUB STALOWYCH</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• DRZWI WYKŁADANE, PRZYLGOWE, PRZESZKŁONE</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH LUB STALOWYCH</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul>					

- UWAGA:**
- PO DOBRANIU PRODUCENTA STOLARKI I ŚLUSARKI, NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY W ŚWIECLE MURU!
  - WSZYSTKIE DRZWI OZNACZONE NA RZUTACH SYMBIEM # NALEŻY WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ
  - W DRZWIACH DWUSKRZYDŁOWYCH NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ W ŚWIECLE SKRZYDŁA GŁÓWNEGO = 90cm
  - NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ MINIMALNĄ SZEROKOŚĆ PRZEJŚCIA W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY (S x H). DRZWI PO OTWARCIU NIE MOGĄ POMNIEJSZAĆ WYMAGANEJ SZEROKOŚCI PRZEJŚCIA
  - WSZYSTKIE SKRZYDŁA DRZWIOWE WYKONAĆ JAKO WYKŁADANE NA ŚCIANĘ (KĄT ROZWARCIA ~180°). PRZY WSZYSTKICH DRZWIACH NALEŻY ZAMONTOWAĆ ODBOJNIKI W CELU ZABEZPIECZENIA PRZED USZKODZENIAMI ŚCIAN, DRZWI ORAZ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

DRZWI ZEWNĘTRZNE I PRZECIWPOŻAROWE

OZNACZENIE	Dz1	Dz2	Dz3	Dp1	Zp1
RODZAJ DRZWI	ZEWNĘTRZNE DWUSKRZYDŁOWE Z PRZESZKŁENIEM I NAŚWIETLEM	ZEWNĘTRZNE Z PRZESZKŁENIEM	ZEWNĘTRZNE EWAKUACYJNE	WEWNĘTRZNE EI 30	WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE Z DOŚWIETLEM PRZESZKŁENIE EI 120, DRZWI EI60
SYMBOL NA RZUCIE					
SCHEMAT GRAFICZNY STOLARKI DRZWIOWEJ					
OTWÓR W ŚWIECLE MURU (So x Ho)	162 x 315	102 x 207	102 x 207	102 x 207	218 x 324
OTWÓR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY (S x H)	150(90+60) x 220	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200
KIERUNEK OTWIERANIA SKRZYDEŁ	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	PRAWE LEWE	
IŁOŚĆ W SUMIE:	- 1	- 1	1 -	- 1	1
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>• DRZWI WYDZIELENIA POŻAROWEGO EI 60</li><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH LUB STALOWYCH</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE, Z PRZESZKŁENIEM</li><li>• Uw ≤ 1,3 W/m²K</li><li>• ANTYWŁAMANIOWE</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE, Z PRZESZKŁENIEM</li><li>• Uw ≤ 1,3 W/m²K</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYKŁADANE, PRZYLGOWE, PEŁNE</li><li>• Uw ≤ 1,3 W/m²K</li><li>• ANTYWŁAMANIOWE</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH LUB STALOWYCH</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• WYDZIELENIA POŻAROWEGO</li><li>• DRZWI WYKŁADANE, PRZYLGOWE, PRZESZKŁONE</li><li>• ZAWIASY POTRÓJNE REGULOWANE</li><li>• KONSTRUKCJA Z PROFILI ALUMINIOWYCH LUB STALOWYCH</li><li>• WYPEŁNIENIE WG RYSUNKÓW</li><li>• SZKLENIE - SZYBY BEZPIECZNE HARTOWANE - ODPORNE NA UDERZENIA I USZKODZENIA</li></ul>				

EI30

- UWAGA:**
- PO DOBRANIU PRODUCENTA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ WYMIARY OTWORÓW W MURZE
  - ODPORNOŚĆ POŻAROWA DRZWI Z OKUCIAMI, ZAMKAMI, ELEMENTAMI MECHANIZMU, SAMOZAMYKACZEM POWINNA BYĆ POTWIERDZONA ATESTEM TECHNICZNYM I OCENĄ ZGODNOŚCI ORAZ OZNAKOWANIEM ZNAKIEM BUDOWLANYM ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI
  - DRZWI P-POŻ PO OTWARCIU NIE MOGĄ POMNIEJSZAĆ PROJEKTOWANEGO WYMIARU SZEROKOŚCI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY.
  - DRZWI, BRAMY I INNE ZAMKNIĘCIA OTWORÓW O WYMAGANEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ LUB DYMOSZCZELNOŚCI POWINNY BYĆ ZAOPATRZONE W URZĄDZENIA, ZAPEWNIAJĄCE SAMOCZYNNNE ZAMYKANIE OTWORU W RAZIE POŻARU (SAMOZAMYKACZ). NALEŻY TEŻ ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ RĘCZNEGO OTWIERANIA DRZWI SŁUŻĄCYCH DO EWAKUACJI
  - 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
  - S x H - OTWÓR DRZWI W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY

- UWAGA:**
- Wszystkie wymiary pomieszczeń podano w świetle ścian z istniejącymi tynkami i okładzinami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tynki i okładziny.
  - Podane wysokości parapetów otworów i wnęk odnoszą się do poziomu posadzki w danym pomieszczeniu (poziom posadzki danej kondygnacji).
  - Podane powierzchnie odnoszą się do powierzchni podłóg w tych pomieszczeniach.
  - Podane w etykietach okien wymiary odnoszą się do światła otworów w murze, zaś podane w etykietach drzwi - odnoszą się do wymiaru w świetle ościeżnicy.
  - Z uwagi na odchyłki w liniowości, równoległości oraz prostokątłości ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach liniowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale ±4cm.
  - Poziom ±0,00 odnosi się do poziomu posadzki parteru budynku głównego (frontowego).
  - Wszystkie rozbieżności między stanem faktycznym, a projektowanym należy omówić z projektantem w trakcie realizacji, ewentualne kolizje z istniejącą konstrukcją budynku zostaną rozwiązane w trakcie nadzoru autorskiego.
  - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. Wszystkie niezgodności należy zgłaszać projektantowi przed rozpoczęciem prac budowlanych. Przed rozpoczęciem budowy prace należy skoordynować z pozostałymi branżami

 PRACOWNIA PROJEKTOWA "Maxpol" ul. Żeromskiego 51A 26-600 Radom tel. (48) 385 09 57	FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWALNY			
	imię i nazwisko:	nr upr. bud.		podpis:
	projektant:	mgr inż. arch. Monika Orsetti-Skwarczyńska upr. bud. w spec. architektonicznej		887/Lb/71
	sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Kapusta upr. bud. w spec. architektonicznej		UAN-B-K-8386/137/86
	opracowanie:	mgr inż. arch. Ewa Nadtoczy		
Objekt:	Inwestor:		data opracow.:	
Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania części budynku Publicznego Zespołu Szkół w Jedlni na potrzeby przedszkola publicznego na dz. nr ewid. 402/1, 403/5, 403/7, 404/1, 405/5 w miejscowości Jedlnia, gmina Pionki		Gmina Pionki Zwycięstwa 6a 97-500 Pionki		11.2018r.
				skala:
				1:100
Branża:	Tytuł rysunku:		nr rysunku:	
Architektura		ZESTAWIENIE STOLARKI		A/8
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)				