

RODZAJ		DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE DO KANAŁU PODPOŁGOWEGO I KLATEK SCHODOWYCH		DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE	
OZNACZENIE NA RYS.		Dw1/l	Dw1/p	D5/l	D6/l	Dz1/l	Dz2/l
SCHEMAT							
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA - WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY ( mm )	Sp	900	900	900	900	1200	1000
	Hp	2000	2000	2000	1430	2000	2000
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY ( mm )	So	1000	1000	1000	1000	1330	1100
	Ho	2100	2100	2100	1530	2100	2100
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWE	LEWE	LEWE	DWUSKRZYDŁOWE - LEWE	LEWE
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICE / KANAŁ	—	—	—	2	—	—
	PARTER	2	2	2	—	4	1
	1 PIĘTRO	2	2	—	—	—	—
	2 PIĘTRO	2	2	—	—	—	—
	PODDASZE	2	2	—	—	—	—
	RAZEM	8	8	2	2	4	
	OGÓŁEM	16		2	2	4	1
UWAGI		W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ WIZJERY  SKRZYDŁA DRZWIOWE DREWNIANE PEŁNE PŁYTOWE PRZYLGOWE, Z OPADAJĄCYM PROGIEM, W OKLEINIE, KOLOR - DĄB NATURALNY  OŚCIEŻNICE PROSTE W OKLEINIE, KOLOR - DĄB NATURALNY WYPOSAŻONE W 2 ZAMKI  WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,3W/m2K WSPÓŁCZYNNIK IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ RW ≥ 35 DB KLASA ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE RC-4 KLASA PŁASKOŚCI SKRZYDEŁ - 4		DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ - <b>EI 30</b>  SKRZYDŁA DRZWIOWE STAŁOWE PEŁNE, KOLOR - RAL 7016 WYPOSAŻONE W ZAMEK Z WKŁADKĄ	SKRZYDŁA DRZWIOWE STAŁOWE PEŁNE, KOLOR - RAL 7016 WYPOSAŻONE W ZAMEK Z WKŁADKĄ	SKRZYDŁO CZYNNE LEWE - 90 SKRZYDŁO BIERNE PRAWE - 30 RAMY Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANYCH PROSZKOWO - KOLOR RAL 1004  SZKLENIE SZYBAMI BEZPIECZNYMI, PRZEZIERNYMI  SZYBA O WSPÓŁCZYN- NIKU 1,1 W/m2K  WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,5W/m2K  DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ, KOPANKO O WYS.60 cm	RAMY Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANYCH PROSZKOWO - KOLOR RAL 7016  DRZWI PEŁNE         WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,5W/m2K DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ, KOPANKO O WYS.60 cm

UWAGI:

1. Kierunki otwierania drzwi :

- zawiasy po prawej stronie, skrzydło otwierane do siebie - drzwi PRAWE
- zawiasy po lewej stronie, skrzydło otwierane do siebie - drzwi LEWE

2. Przez "światło przejścia " otworów drzwiowych określa się wymiary w świetle ościeżnicy drzwiowej.

Grubość skrzydła drzwiowego po otwarciu pod kątem 90° nie może pomniejszyć szerokości otworu.

W drzwiach dwuskrzydłowych ewakuacyjnych szerokość przejścia po otwarciu pod kątem 90° skrzydła czynnego nie może być mniejsza niż 90 cm. Po całkowitym otwarciu obu skrzydeł szerokość przejścia nie może być mniejsza niż podana w tabeli i na rysunkach rzutów budynku.

3. Szerokość i wysokość otworu w świetle muru należy wykonać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta drzwi

**RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM ORAZ RYSUNKAMI I OPISAMI BRANŻOWYMI**

Rysunki projektu architektoniczno-budowlanego rozpatrywać łącznie z:

projektem wykonawczym, detalami wchodzącymi w zakres projektu wykonawczego, opisami projektu architektonicznobudowlanego, opisami projektu wykonawczego i projektami budowlanymi branżowymi (projekty instalacji, konstrukcji i inne), wykonawczymi branżowymi, opisami do branżowych projektów wykonawczych oraz detalami do ww. projektów branżowych.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek niezgodności pomiędzy wymienionymi opracowaniami, należy powiadomić o tym projektantów i ustalić powód niezgodności

w celu wskazania odpowiedniego rozwiązania problemu

		PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE - GRAŻYNA ULISIAK 91- 433 Łódź, ul. Franciszkańska 17/25 p.414 tel. 0 604 488 991, 042 616 14 55, pagu4@wp.pl		
TYTUŁ OPRACOWANIA		PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO NR 1 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES		ul.Siemiradzkiego, 99-300 Kutno działka 941/40 obręb NR 0005 - Śródmieście		
INWESTOR		TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 10a 99-300 Kutno		
PROJEKTANT		mgr inż.arch. Grażyna Ulisiak upr.nr 191/91/WŁ		
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż.arch. Małgorzata Chilewska-Grabara upr. nr 285/94/WŁ		
TYTUŁ RYSUNKU		ZESTAWIENIE DRZWI		
FAZA	DATA	BRANŻA	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY	MARZEC 2019 r.	ARCHITEKTURA	1:100	A 14