

RODZAJ		DRZWI WEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE		DRZWI WEWNĘTRZNE DO POMIESZCZEŃ GOSPODARCZYCH , TECHNICZNYCH I KLATEK SCHODOWYCH						DRZWI ZEWNĘTRZNE WEJŚCIOWE		
OZNACZENIE NA RYSUNKU		Dw1/l	Dw1/p	D3/l	D3/p	D4/l	D4/p	D5/l	D5/p	Dz1/l	Dz1/p	Dz2/l
SCHEMAT								KLASA EI 30 	KLASA EI 30 			
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA - WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (mm)	Sp	900	900	800	800	900	900	900	900	1200	1200	1000
	Hp	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY (mm)	So	1000	1000	900	900	1000	1000	1000	1000	1330	1330	1100
	Ho	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100
KIERUNEK OTWIERANIA		LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	LEWE	PRAWĘ	
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICE	—	—	7	9	3	3	—	—	—	—	—
	PARTER	2	2	—	—	—	—	2	—	4	—	1
	1 PIĘTRO	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2 PIĘTRO	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	PODDASZE	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	RAZEM	8	8	7	9	3	3	2	—	4	—	—
	OGÓŁEM	16		16		6		2		4		1
UWAGI		W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ WIZJERY		W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE		W DRZWIACH ZAMONTOWAĆ KRATKI WENTYLACYJNE		DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ I URZĄDZENIE ANTYPANICZNE KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ - EI 30		SKRZYDŁO CZYNNE LEWE - 90 SKRZYDŁO BIERNE PRAWĘ - 30	SKRZYDŁO CZYNNE PRAWĘ- 90 SKRZYDŁO BIERNE LEWE - 30	RAMY Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANYCH PROSZKOWO - KOLOR RAL 7016 SZKLENIE SZYBAMI BEZPIECZNYMI, PRZEZIERNYMI SZYBA O WSPÓŁCZYNNIKU 1,1 W/m2K WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,5W/m2K DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ, KOPANKO O WYS.60 cm
		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		SKRZYDŁA DRZWIOWE DREWNIANE PEŁNE PŁYTOWE PRZYLGOWE, KOLOR - POPIELATY WYPOSAŻONE W ZAMEK Z WKŁADKĄ KLASA PŁASKOŚCI SKRZYDEŁ - 3		SKRZYDŁA DRZWIOWE STALOWE PEŁNE, KOLOR - RAL 7004 WYPOSAŻONE W ZAMEK Z WKŁADKĄ		SKRZYDŁA DRZWIOWE STALOWE PEŁNE, KOLOR - RAL 7016 WYPOSAŻONE W ZAMEK Z WKŁADKĄ		RAMY Z PROFILI ALUMINIOWYCH MALOWANYCH PROSZKOWO - KOLOR RAL 7016 SZKLENIE SZYBAMI BEZPIECZNYMI, PRZEZIERNYMI SZYBA O WSPÓŁCZYNNIKU 1,1 W/m2K WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA U=1,5W/m2K DRZWI WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZ, KOPANKO O WYS.60 cm		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

UWAGI:
1. Kierunki otwierania drzwi :
- zawiasy po prawej stronie, skrzydło otwierane do siebie - drzwi PRAWĘ
- 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 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

WSPÓŁPRACA

mgr inż.arch. Katarzyna Miśkiewicz

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż.arch. Małgorzata Chlewska-Grabara

upr. nr 285/94/WŁ

TYTUŁ RYSUNKU

ZESTAWIENIE DRZWI

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

MARZEC 2017 r.

BRANŻA

ARCHITEKTURA

SKALA

1:100

NR RYSUNKU

A 14