

SYMBOL	D01	D02	D03	D04	D04*	D05	D06	D07	D08	D09	D10	D11	D12
RODZAJ	DRZWI WEWNĘTRZNE ALUMINIOWE	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE EI 60	DRZWI WEWNĘTRZNE-PRZEDSIONEK TOALET	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DO ODDZIAŁÓW	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DO TOALET	DRZWI WEWNĘTRZNE	DRZWI DO TOALETY	DRZWI WEWNĘTRZNE STALOWE	DRZWI ZEWNĘTRZNE	DRZWI WEWNĘTRZNE EWAKUACYJNE EI30/ EI60
SCHEMAT													
ŚWIATŁO OTWORU/CM/	MUR S 200 H 250	S 110 H 208	S 102 H 208	S 102 H 208	S 102 H 208	S 106 H 250	S 106 H 208	S 106 H 208	S 106 H 250	S 92 H 208	S 106 H 208	S 110 H 208	S 200 H 220
RODZAJ	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P	L P
poziom – 0,00 parter	1 -	1 -	1 -	1 -	1 -	2 -	2 3 1	1 1	1 1	- 1 1	- 1 1	1 1	1 -
ŁĄCZNA ILOŚĆ SZT.	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	1
UWAGI	DRZWI NA PROFILACH ALUMINIOWYCH - NAŚWIEITLIE EI15 - SZKLENIE JEDNOSZYBOWE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO - KOLOR RAMY- RAL 9007 LUB ZBLIŻONY - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK, ELEKTROTRYGLĘ	DRZWI STALOWE, BIAŁE - SKRZYDŁO EI 60 - ROZKŁADANE NA ŚCIANĘ POD KĄTEM 180° - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - SZCZELINA WENTYLACYJNA - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK, SAMOZAMYKACZ - KOLOR- BIAŁY	DRZWI Z PŁYTY WÓROWEJ OTWOROWEJ, OBŁOŻONE PŁYTĄ PŁYTĄ HDF, FARBA AKRYLOWA - ROZKŁADANE NA ŚCIANĘ POD KĄTEM 180° - SZCZELINA WENTYLACYJNA - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - KOLOR- BIAŁY	DRZWI Z PŁYTY WÓROWEJ OTWOROWEJ, OBŁOŻONE PŁYTĄ HDF, FARBA AKRYLOWA - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - KOLOR- BIAŁY	DRZWI Z PŁYTY WÓROWEJ OTWOROWEJ, OBŁOŻONE PŁYTĄ HDF, FARBA AKRYLOWA - ROZKŁADANE NA ŚCIANĘ POD KĄTEM 180° - SZKLENIE JEDNOSZYBOWE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - KOLOR- BIAŁY	DRZWI DREWNIANE Z PRZESZKLENIEM - ROZKŁADANE NA ŚCIANĘ POD KĄTEM 180° - SZKLENIE JEDNOSZYBOWE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - DREWNO – BRZOZA	DRZWI Z PŁYTY WÓROWEJ OTWOROWEJ, OBŁOŻONE PŁYTĄ HDF, FARBA AKRYLOWA - SZCZELINA WENTYLACYJNA - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - KOLOR- BIAŁY	DRZWI Z PŁYTY WÓROWEJ OTWOROWEJ, OBŁOŻONE PŁYTĄ HDF, FARBA AKRYLOWA - SZCZELINA WENTYLACYJNA - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - KOLOR- BIAŁY	DRZWI DREWNIANE Z PRZESZKLENIEM - SZKLENIE JEDNOSZYBOWE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO, SZYBA MLECZNA - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - DREWNO – BRZOZA	DRZWI Z PŁYTY WÓROWEJ OTWOROWEJ, OBŁOŻONE PŁYTĄ HDF, FARBA AKRYLOWA - SZCZELINA WENTYLACYJNA - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 80 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - KOLOR- BIAŁY	DRZWI STALOWE, BIAŁE - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - KOLOR- BIAŁY	DRZWI STALOWE - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - OSZCIEŻNICA NIEREGULOWANA BEZPRZYLGOWA - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK - KOLOR ZBLIŻONY DO RAL 7046	DRZWI PRZECIWOZAROWE EI 30/ EI 60 NA PROFILACH ALUMINIOWYCH - SKRZYDŁO EI 30 - NAŚWIEITLIE EI 60 - SZKLENIE ZE SZKŁA BEZPIECZNEGO - KOLOR RAMY- RAL 9007 LUB ZBLIŻONY - SZEROKOŚĆ W ŚWIEITLIE PRZEJŚCIA MIN. 90 CM - WYPOSAŻONE W KLAMKĘ, ZAMEK, SAMOZAMYKACZ
	OSTATECZNE WYMIARY WSZYSTKICH ZESTAWIANYCH ELEMENTÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA ETAPIE REALIZACJI												

LEGENDA:
 – szklenie

UWAGA:
1. Dobór odpowiednich profili i automatyki leży w gestii wykonawcy
2. Przed przystąpieniem do wykonania, wszystkie wymiary muszą być zweryfikowane na budowie.
3. ZESTAWIENIE NIE UWZGLĘDNIAM RODZAJÓW ZAMKÓW
4. KLAMKI ORAZ POCHWYTY NA STANDARTOWEJ WYSOKOŚCI.
5. Nie można brać wymiarów z rysunków. Obowiązujące są tylko wartości liczbowe wymiarów.
7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA, NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ KIERUNEK OTWIERANIA DRZWI ORAZ ILOŚĆ Z RYSUNKIEM RZUTU.
6. Architektoniczna Pracownia KLJ Architekti musi zostać pisemnie poinformowana o jakichkolwiek niezgodnościach lub zmianach.

KLJ Architekti
Łukasz Janiak
60-446 Poznań, ul. Cetniewska 8

Rozbudowa i przebudowa przedszkola nr 2 im. Krasnala Halababy wraz z infrastrukturą techniczną. Działka. ewid. 107/28, obręb Koziegłowy

Zestawienie stolarki drzwiowej

data	skala	stadium
XII 2015	1:50	PW

projektował	mgr inż. arch. Łukasz Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/61/2009
-------------	----------------------------------------------------------------

sprawił	mgr inż. arch. Katarzyna Janiak nr upr. WP-OIA/OKK/UpB/29/2008
---------	-------------------------------------------------------------------

opracował	mgr inż. arch. Marlena Szwałek	nr rys.	A 13
-----------	--------------------------------	---------	------