

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ I STALOWEJ ZEWNĘTRZNEJ - DRZWI								
OZNACZENIE	DZ1		DZ2		DZ3		DZ4	
SYMBOL								
OTWÓR W MURZE (SZER. x WYS. W CM)	112 x 210		190 x 300		220 x 300		102 x 210	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA (SZER. x WYS. W CM)	100 x 200		100(58) x 220+N		94(94) x 240+N		90 x 200	
PRAWE / LEWE	L	P	L	P	--		L	P
PARTER	--	1	--	1	1		--	--
1 PIĘTRO	--	--	--	--	--		--	--
2 PIĘTRO	--	--	--	--	--		1	--
IŁOŚĆ RAZEM	1 szt.		1 szt.		1 szt.		1 szt.	
OPIS - FUNKCJA	DRZWI STALOWE PEŁNE OCIEPŁONE DO POM. TECHNICZNEGO NR 0.20		DRZWI W ALUMINIOWYM SYSTEMIE OKIENNO-DRZWIOWYM Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ		DRZWI W ALUMINIOWYM SYSTEMIE OKIENNO-DRZWIOWYM Z PRZEGRODĄ TERMICZNĄ O WYSOKIEJ IZOLACYJNOŚCI TERMICZNEJ		DRZWI STALOWE PEŁNE OCIEPŁONE - WYJŚCIE NA DACH	
SKRZYDŁO DRZWIOWE	SKRZYDŁO DRZWIOWE WYKONANE Z 2 TŁOCZONYCH OCYNKOWANYCH BLACH STALOWYCH GR. 1,0mm, WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ. SKRZYDŁO MAŁOWANE PROSZKOWO		SKRZYDŁA PRZESZKLONE - SZKŁO ZESPOLONE DWUKOMOROWE, BEZPIECZNE, HARTOWANE O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI TERMICZNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA ZESTAWU SZYBOWEGO Ug= 0,5W/m2K. PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 62%. DOCEŁOWE GRUBOŚCI POSZCZEGÓLNYCH TAFLI SZKŁA - WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH DOSTAWCY SZKŁA. DOSTAWCA MA OBOWIĄZEK DOBRAĆ ODPOWIEDNIE SZKLENIE W ZAKRESIE GRUBOŚCI I RODZAJU POSZCZEGÓLNYCH TAFLI ZGODNIE Z PODANYMI WYMIARAMI I WYMAGANIAMI, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA ENERGII CIEPLNEJ NA POZIOMIE g=0,34		SKRZYDŁA PRZESZKLONE - SZKŁO ZESPOLONE DWUKOMOROWE, BEZPIECZNE, HARTOWANE O WYSOKIEJ ODPORNOŚCI TERMICZNEJ. WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA DLA ZESTAWU SZYBOWEGO Ug= 0,5W/m2K. PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 62%. DOCEŁOWE GRUBOŚCI POSZCZEGÓLNYCH TAFLI SZKŁA - WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH DOSTAWCY SZKŁA. DOSTAWCA MA OBOWIĄZEK DOBRAĆ ODPOWIEDNIE SZKLENIE W ZAKRESIE GRUBOŚCI I RODZAJU POSZCZEGÓLNYCH TAFLI ZGODNIE Z PODANYMI WYMIARAMI I WYMAGANIAMI, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA ENERGII CIEPLNEJ NA POZIOMIE g=0,34		SKRZYDŁO DRZWIOWE WYKONANE Z 2 TŁOCZONYCH OCYNKOWANYCH BLACH STALOWYCH GR. 1,0mm, WYPEŁNIENIE Z WEŁNY MINERALNEJ. SKRZYDŁO MAŁOWANE PROSZKOWO	
OŚCIEŻNICA / RAMA	OŚCIEŻNICA STALOWA PROFILOWA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1,8mm, USZCZELKA PRZYMYKOWA. OŚCIEŻNICA MAŁOWANA PROSZKOWO		RAMA DRZWI ALUMINIOWA Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI 77mm		RAMA DRZWI ALUMINIOWA Z PRZEKŁADKĄ TERMICZNĄ O STAŁEJ GŁĘBOKOŚCI 77mm		OŚCIEŻNICA STALOWA PROFILOWA Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ GR. 1,8mm, USZCZELKA PRZYMYKOWA. OŚCIEŻNICA MAŁOWANA PROSZKOWO	
ZAWIASY	ZAWIASY SYSTEMOWE min. 2 ZAWIASY Z TULEJAMI ŁOŻYSKOWYMI		ZAWIASY SYSTEMOWE MIN. 3 NA JEDNO SKRZYDŁO		ZAWIASY SYSTEMOWE MIN. 3 NA JEDNO SKRZYDŁO		ZAWIASY SYSTEMOWE min. 2 ZAWIASY Z TULEJAMI ŁOŻYSKOWYMI	
KOLOR	RAL 7043 (CIEMNO SZARY)		RAL 9003 (BIAŁY)		RAL 7043 (CIEMNO SZARY)		RAL 7043 (CIEMNO SZARY)	
SAMOZAMYKACZ	SAMOZAMYKACZ, KOLOR SREBRNY		SKRZYDŁA WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE Z MECHANIZMEM REGULACJI KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA, KOLOR SREBRNY		SKRZYDŁA WYPOSAŻYĆ W SAMOZAMYKACZE Z MECHANIZMEM REGULACJI KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA, KOLOR SREBRNY		SAMOZAMYKACZ, KOLOR SREBRNY	
KLAMKA/POCHWYT	GAŁKA-KLAMKA W KSZTAŁCIE LITERU "U" Z SZYLDDEM. GAŁKA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ		OD STRONY WEW. KLAMKA W KSZTAŁCIE LITERY "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ. OD ZEW. POCHWYTY PROSTE RUROWE Z ELEMENTAMI MOCUJĄCYMI POD KĄTEM 45 st.) Dł. 200cm + ROZETA POD WKŁADKĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ		OD STRONY WEW. KLAMKA W KSZTAŁCIE LITERY "U" + ROZETA OKRĄGŁA POD WKŁADKĘ. OD ZEW. POCHWYTY PROSTE RUROWE Z ELEMENTAMI MOCUJĄCYMI POD KĄTEM 45 st.) Dł. 200cm + ROZETA POD WKŁADKĘ. WSZYSTKIE ELEMENTY ZE STALI NIERDZEWNEJ		GAŁKA-KLAMKA W KSZTAŁCIE LITERU "U" Z SZYLDDEM. GAŁKA OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ	
ZAMEK	SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ		WYPOSAŻONE W SYSTEMOWY ZAMEK ROLKOWO-ZASUWKOWY WPUSZCZANY Z WKŁADKĄ BEMBENKOWĄ		WYPOSAŻONE W SYSTEMOWY ZAMEK ROLKOWO-ZASUWKOWY WPUSZCZANY Z WKŁADKĄ BEMBENKOWĄ		SYSTEMOWY ZAMEK WPUSZCZANY ZAPADKOWO-ZASUWKOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ	
PARAPET	-----		-----		-----		-----	
WSPÓŁ. PRZENIKANIA CIEPŁA	Uw<1,1 W/m2K		Uw<1,1 W/m2K		Uw<1,1 W/m2K		Uw<1,1 W/m2K	
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	-----		-----		-----		-----	
MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH min. 90cm, WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 200cm		ZGODNIE Z WARUNKAMI EWAKUACJI: SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH min. 120cm, JEDNEGO SKRZYDŁA min. 90cm WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 200cm		ZGODNIE Z WARUNKAMI EWAKUACJI: SZEROKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA DRZWI DWUSKRZYDŁOWYCH min. 120cm, JEDNEGO SKRZYDŁA min. 90cm WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 200cm		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH min. 90cm, WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 200cm	

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- PRZED ZAMÓWNIEM STOLARKI I ŚLUSARKI POMIARU NALEŻY DOKONAĆ NA BUDOWIE.
- PO WYBORZE KONKRETNEGO DOSTAWCY DRZWI I OKIEN WYMIARY ZAŁOŻONE W PROJEKCIE NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ DO WYTYCZNYCH I ZALECEŃ PRODUCENTA.
- PRZY DRZWIACH OTWIERAJĄCYCH SIĘ DO KĄTA WIĘKSZEGO NIŻ 90 st. NALEŻY WYKONAĆ ODOJNICE ZAPOBIEGAJĄCE UDERZANIU DRZWI O ŚCIANĘ.
- OTWIERALNOŚĆ OKIEN NA RYSUNKACH POKAZANO OD WEWNĄTRZ
- KIERUNKI OTWIERANIA OKIEN POKAZANO NA RZUTACH W SPOŚÓB GRAFICZNY.
- SZEROKOŚCI PARAPETOW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO GRUBOŚCI GRZEJNIKÓW.

WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANERAZEM Z ODPOWIEDNIMI OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI. CAŁOŚĆ PROJEKTU STANOWIĄ ŁĄCZNIE OPRACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ.

<div>rzemiosło. architekci</div>		ul. Błażeja 11A/19, 61-608 Poznań tel. +48 881 511 288 pracownia@rzemioslo-architekci.pl www.rzemioslo-architekci.pl	
NAZWA INWESTYCJI:		Rozbudowa Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Grzegorzewie o Środowiskową Halę Sportową wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną uzbrojenia terenu	
INWESTOR:		Gmina Grzegorzew Plac 1000-lecia Państwa Polskiego 1 62-640 Grzegorzew	
ADRES INWESTYCJI:		Ul. Szkolna 23, 62-640 Grzegorzew dz. nr 2097 obręb Grzegorzew (0008)	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: ARCHITEKTURA
PROJEKTANCI:		mgr inż. arch. Anna Zielińska upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/34/2009	
		mgr inż. arch. Ewelina Żróbecka	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Monika Wojtczyk upr. nr 7131/33/P/2004	
NAZWA RYSUNKU:		ZESTAWIENIA ŚLUSARKI ZEWNĘTRZNEJ - DRZWI	
DATA:		SKALA:	NR RYS:
29.04.2016		-----	8