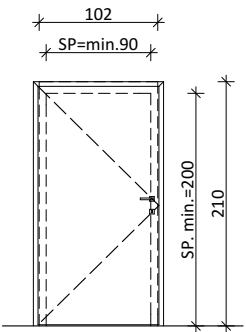
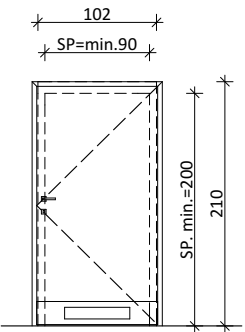
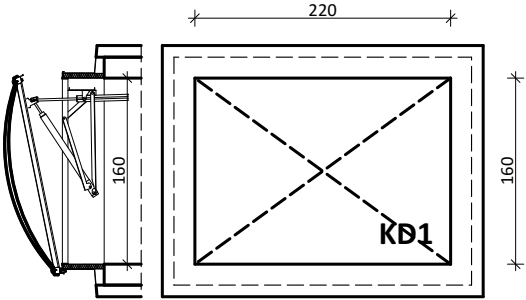


ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ - DRZWI				
OZNACZENIE	DW1		DW2	
SYMBOL				
OTWÓR W MURZE (SZER. x WYS. W CM)	102 x 210		102 x 210	
ŚWIATŁO PRZEJŚCIA (SZER. x WYS. W CM)	90 x 200		90 x 200	
PRAWY / LEWY	P	L	P	L
PARTER	1	3	1	4
1 PIĘTRO	4	4	--	3
2 PIĘTRO	--	--	--	--
IŁOŚĆ RAZEM	12 szt.		8 szt.	
OPIS - FUNKCJA	DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE DRZWI PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W WARUNKACH ODPOWIAJĄCYCH 3 KLASIE wg PN-EN 1192:2001		DRZWI WEWNĘTRZNE DREWNIANE DRZWI PRZEZNACZONE DO STOSOWANIA W WARUNKACH ODPOWIAJĄCYCH 3 KLASIE wg PN-EN 1192:2001	
SKRZYDŁO DRZWIOWE	POKRYCIE: OKLEINA HPL W KOLORZE POSZYCIE: PŁYTA HDF WYPEŁNIENIE: PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA WZMOCNIONA WEW. RAMIAKIEM OBREŻE: PIONOWE KRAWĘDZIE OSŁONIĘTE LISTWAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 0,6 mm		POKRYCIE: OKLEINA HPL W KOLORZE POSZYCIE: PŁYTA HDF WYPEŁNIENIE: PŁYTA WIÓROWA OTWOROWANA WZMOCNIONA WEW. RAMIAKIEM OBREŻE: PIONOWE KRAWĘDZIE OSŁONIĘTE LISTWAMI ZE STALI NIERDZEWNEJ GR. 0,6 mm + PANEL WENTYLACYJNY ZE STALI NIERDZ.	
OŚCIEŻNIA / RAMA	METALOWA, KĄTOWA DUŻA REGULOWNA Z BLACHY STAŁOWEJ LAKIEROWANEJ KOLOR DOSTOSOWANY DO KOLORYSTYKI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO		METALOWA, KĄTOWA DUŻA REGULOWNA Z BLACHY STAŁOWEJ LAKIEROWANEJ KOLOR DOSTOSOWANY DO KOLORYSTYKI SKRZYDŁA DRZWIOWEGO	
ZAWIASY	TRÓJELEMNTOWE WZMOCNIONE		TRÓJELEMNTOWE WZMOCNIONE	
KOLOR	RAL 7043 (CIEMNO SZARY)		RAL 7043 (CIEMNO SZARY)	
SAMOZAMYKACZE/SIŁOWNIKI	DRZWI OPCJONALNIE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ		DRZWI OPCJONALNIE WYPOSAŻONE W SAMOZAMYKACZ	
KLAMKA/POCHWYT	KLAMKA Z SZYLDDEM OKRĄGŁYM I ROZETĄ W KOLORZE SREBRNYM		KLAMKA Z SZYLDDEM OKRĄGŁYM I ROZETĄ W KOLORZE SREBRNYM	
ZAMEK	ZAMEK NA KLUCZ ZWYKŁY LUB BLOKADĘ ŁAZIENKOWĄ, POD WKŁADKĘ PATENT,		ZAMEK NA KLUCZ ZWYKŁY LUB BLOKADĘ ŁAZIENKOWĄ, POD WKŁADKĘ PATENT,	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA	R _{ai} > 32dB		R _{ai} > 32dB	
WSPÓŁ. PRZENIKANIA CIEPŁA	-----		-----	
ODPORNOŚĆ POŻAROWA	-----		-----	
MINIMALNE ŚWIATŁO PRZEJŚCIA	ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH min. 90cm, WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 200cm		ŚWIATŁO PRZEJŚCIA DRZWI JEDNOSKRZYDŁOWYCH min. 90cm, WYSOKOŚĆ ŚWIATŁA PRZEJŚCIA 200cm	

	KLAPA DYMOWA
OZNACZENIE	KD1
SYMBOL	
OTWÓR W MURZE (SZER. x WYS. W CM)	160 x 220
POWIERZCHNIA CZYNNNA (w m2)	2,46 m2
IŁOŚĆ RAZEM	1 szt.
OPIS	<p>KLAPA DYMOWA ZE SPOILERAMI NA PODSTAWIE PROSTEJ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ KLAPĘ PRODUCENTA "AWAK"</p> <p>POWIERZCHNIA GEOMETRYCZNA KLAPY 1,6x2,2m</p> <p>POWIERZCHNIA CZYNNNA 2,46 m2</p> <p>DODATKOWO KLAPA WYPOSAŻONA W FUNKCJE PRZEWIETRZANIA STEROWANIE KLAPY ELEKTRYCZNE</p> <p>MOŻNA ZASTOSOWAĆ KLAPĘ INNEGO PRODUCENTA Z ZACHOWANIEM PODANYCH POWYŻEJ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.</p>
UWAGI:	SPOSÓB W JAKI ZOSTAŁA DOBRANA KLAPA DYMOWA ZOSTAŁ SZCZEGÓŁOWO OKREŚLONY W OPISIE TECHNICZNYM W CZĘŚCI - WARUNKI POŻAROWE DLA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU

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 ODBOJNICE ZAPOBIEGAJĄCE UDERZANIU DRZWI O ŚCIANĘ.
- OTWIERALNOŚĆ OKIEN NA RYSUNKACH POKAZANO OD WEWNĄTRZ.
- KIERUNKI OTWIERANIA OKIEN POKAZANO NA RZUTACH W SPOSÓB GRAFICZNY.
- SZEROKOŚCI PARAPETOW NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO GRUBOŚCI GRZEJNIKÓW.

WSZYSTKIE RYSUNKI POWINNY BYĆ ROZPATRYWANE RAZEM Z ODPOWIEDNIMI OPRACOWANIAMI BRANŻOWYMI.
CAŁOŚĆ PROJEKTU STANOWIĄ ŁĄCZNIE OPRACOWANIA PROJEKTOWE W FORMIE RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ.

rzemiosło. architekci		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:	ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH I KLAPY DYMOWEJ	
DATA:	29.04.2016	NR RYS: 12