

STOLARKA OKIENNA ZEWNĘTRZNA

NUMER	01	01'	02	03	04	05	06	07	OS1	OWD1	OKL
WYSOKOŚĆ PARAPETU	90	90	210	210	90	250	100	90	-	-	-
WYSOKOŚĆ OTWORU	180	180	60	60	180	420	300	190	ø 150	120	125
DŁUGOŚĆ OTWORU	300	300	300	240	350	250	250	230		120	125
IŁOŚĆ (szt.)	14	1	2	1	1	6	2	1	4	1	1
UWAGI:	ROZWIERNO-UCHYLNIE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ E 1950 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA 4 KLASA ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C3	NIEOTWIERANE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ E 1950 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA 4 KLASA ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C3 EI 30	ROZWIERNO-UCHYLNIE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ E 1950 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA 4 KLASA ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C3	ROZWIERNO-UCHYLNIE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ E 1950 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA 4 KLASA ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C3 NAWIEWNIKI W OKNIE	ROZWIERNO-UCHYLNIE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ E 1950 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA 4 KLASA ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C3	UCHYLNIE OTWIERANE ELEKTRYCZNIE NA PIŁOTA SZYBY HARTOWANE, PROFILE FASADOWE ALUMINIOWE U=0,9 W/m²K KOLOR RAL 7016	ROZWIERNO-UCHYLNIE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ E 1950 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA 4 KLASA ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C3	NIEOTWIERANE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 WODOSZCZELNOŚĆ E 1950 PRZEPUSZCZALNOŚĆ POWIETRZA 4 KLASA ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE WIATREM C3 EI 30	ŚWIETLIK DACHOWY PUNKTOWY STAŁY NA PODSTAWIE SKOŚNEJ Z POWŁOKĄ ŁATWOZMYWALNĄ, SZKŁO HARTOWANE SELEKTYWNE PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 27%, Ug=1,1 W/m²K, IZOL. AKUSTYCZNA 36dB	WYŁĄZ DACHOWY OTWARCIE RĘCZNE DO KĄTA 60°, SZKŁO HARTOWANE SELEKTYWNE PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA 27%, Ug=1,1 W/m²K IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA 37dB	KLAPA ODDYMAJĄCA 125x125 JEDNOSKRZYDŁOWA, BEZ OWIEWEK I KIEROWNICY POWIERZCHNIA CZYNNA ODDYMANIA 1,05m²

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

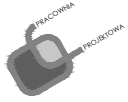
NUMER	DW1 PRAWO	DW1 LEWO	DW1' PRAWO	DW1' LEWO	DW2 PRAWO	DW3' PRAWO
WYSOKOŚĆ OTWORU	otwór min. 205 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 205 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 205 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 205 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 205 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 205 dostosować do grubości ościeżnic
DŁUGOŚĆ OTWORU	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 145 dostosować do grubości ościeżnic
WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	200	200	200	200	200	200
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	100+50	100+50	100+50	100+50	100+50	100+35
IŁOŚĆ (szt.)	3	2	1	1	1	1
UWAGI:	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EI30 do sali gimnastycznej	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EI30 do sali gimnastycznej	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EI 30	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EI 30	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EI 30	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EI 30

STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA

NUMER	DZ1 PRAWO	DZ1 LEWO	DZ1N LEWO	DZ2 LEWO	DZ3 PRAWO	UWAGA:
						STOLARKA ALUMINIOWA KOLOR RAL 7016 WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE OTWÓR OŚCIEŻY MINIMALNY PODANY NA RYSUNKU DOSTOSOWAĆ DO WYMIARÓW WYBRANEJ OŚCIEŻNICY TAK, ABY ZACHOWAĆ WYMIAR ŚWIATŁA OTWORU I SKRZYDŁA W DRZWIACH DO POMIESZCZEŃ SANITARNYCH I GOSPODARCZYCH W DOLE DRZWI WYKONAĆ PODCIĘCIA WENTYLACYJNE O POWIERZCHNI około 210 cm² OKNA: U=0,9W/m²K DRZWI: U=1,1W/m²K
WYSOKOŚĆ OTWORU	otwór min. 205+65 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 205+65 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 205 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 205+65 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 205+65 dostosować do grubości ościeżnic	
DŁUGOŚĆ OTWORU	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 160 dostosować do grubości ościeżnic	otwór min. 110 dostosować do grubości ościeżnic	
WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	200	200	200	200	200	
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	100+50	100+50	100+50	100+50	100	
IŁOŚĆ (szt.)	1	1	1	1	1	
UWAGI:	DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE ANTYWŁAMANIOWE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EODOPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE ZAMKI SAMOZAMYKACZE Z FUNKCJĄ STOP DRZWI NAPIETRZAJĄCE	DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE ANTYWŁAMANIOWE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EODOPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE ZAMKI SAMOZAMYKACZE Z FUNKCJĄ STOP	DRZWI ZEWNĘTRZNE PRZESZKLONE ANTYWŁAMANIOWE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EODOPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE ZAMKI SAMOZAMYKACZE Z FUNKCJĄ STOP DRZWI NAPIETRZAJĄCE	DRZWI ZEWNĘTRZNE ANTYWŁAMANIOWE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EODOPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE ZAMKI SAMOZAMYKACZE Z FUNKCJĄ STOP	DRZWI ZEWNĘTRZNE ANTYWŁAMANIOWE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EODOPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIE ZAMKI SAMOZAMYKACZE Z FUNKCJĄ STOP	

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA

NUMER	D1 PRAWO	D1 LEWO	D2 PRAWO	D2 LEWO	D2' PRAWO	D2' LEWO	D3 PRAWO	D3 LEWO	D3' PRAWO	D3' LEWO	D3A PRAWO
WYSOKOŚĆ OTWORU	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205
DŁUGOŚĆ OTWORU	90	90	100	100	100	100	110	110	110	110	110
WYSOKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
SZEROKOŚĆ DRZWI W ŚWIETLE NIE MNIEJ NIŻ	80	80	90	90	90	90	100	100	100	100	100
IŁOŚĆ (szt.)	4	5	5	5	1	1	6	1	4	1	1
UWAGI:	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE, OKLEINA STOLARKA DREWNIANA KOLOR "AKACJA" PODCIĘCIA WENTYLACYJNE NA DOLE DRZWI	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE, OKLEINA STOLARKA DREWNIANA KOLOR "AKACJA" PODCIĘCIA WENTYLACYJNE NA DOLE DRZWI	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PEŁNE STOLARKA DREWNIANA OKLEINA KOLOR "AKACJA"	DRZWI WEWNĘTRZNE PRZESZKLONE SZKŁO BEZPIECZNE STOLARKA ALUMINOWA KOLOR RAL 7016 EI30



JOANNA OKRASKA

ul. Łukowa 16 lok. 4 93-410 Łódź

www.e-architekt.pl telefon 601 36 10 66

Tytuł opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY ROZBUDOWY SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PETRYKOZACH
O SALĘ GIMNASTYCZNĄ I POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE

Inwestor:

GMINA PABIANICE
UL. TOROWA 21
95-200 PABIANICE

Adres inwestycji:

SZKOŁA PODSTAWOWA IM. H. CH. ANDERSENA
PETRYKOZY 52, 95-200 PABIANICE
DZIAŁKI NR 47/4, 45/1, 46/1
OBRĘB PETRYKOZY, GMINA PABIANICE

Autor projektu:

mgr inż. arch. JOANNA OKRASKA, upr. nr 57/00/WŁ

w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Sprawdzający:

mgr inż. arch. KRZYSZTOF GOSZCZYŃSKI upr. nr 20/R-265/ŁOIA/04

w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Współpraca:

mgr inż. arch. KAROLINA MAŁACHOWICZ

Tytuł rysunku:

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ

NR RYS.:

11/AB

Data:

GRUDZIEŃ 2017

Skala:

1:100