

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

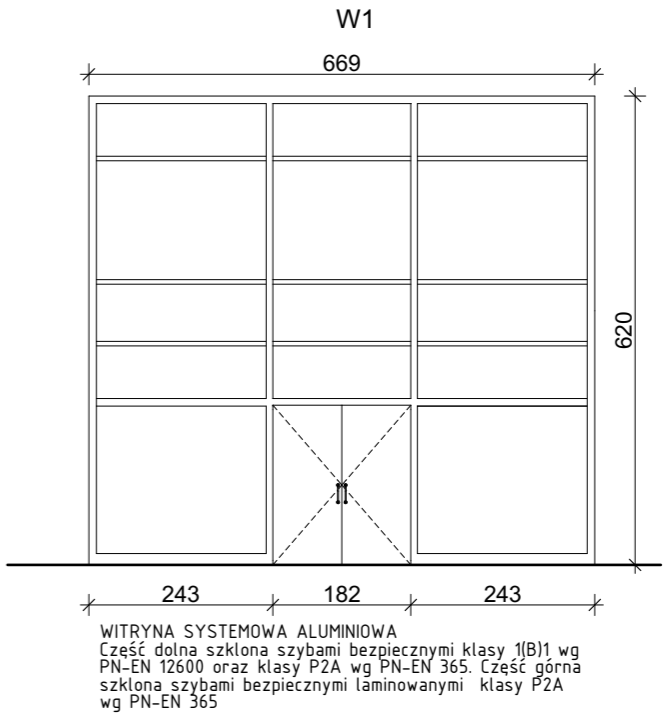
OZNACZENIE WG RYS.	O1	O2	O3*	O4*	O5	O6*	O7	O8	O9	W2	W3
SCHEMAT											
WYMIAR W ŚWIETLE OTWORU [mm]	700x1850	1100x1850	1500x1650	1500x1750	1500x1850	1600x1750	2200x1750	2200x3000	1950x3350	170x275	210x275
ZEWNĘTRZNY WYMIAR OŚCIEŻNICY [mm]	Sz 680 Hz 1830	1080 1830	1480 1630	1480 1730	1480 1830	1580 1730	2180 1730	2180 2980	1930 3330	170 do pełnej wysokości	210 do pełnej wysokości
IŁOŚĆ	2	1	10	5	12	13	3	3	1	1	1
KOLOR	kolor stolarki dobrać taki jak na stolarcie istniejącej nie podlegającej wymianie										
UWAGI	RAMA OKNA PVC RAMA OKNA PVC OKNA ANTYWŁAMANIOWE, KLASA ODPORNOŚCI RC2 wg PN-EN 1627 OKNA NA PARTERZE W SANITARIATACH WYPOSAŻYĆ W FOLIE NIEPRZEZIERNĄ WITRYNA SYSTEMOWA ALUMINIOWA ANTYWŁAMANIOWA, KLASA ODPORNOŚCI RC2 wg PN-EN 1627 WITRYNA SYSTEMOWA ALUMINIOWA szklona szybami bezpiecznymi laminowanymi klasy P2A wg PN-EN 365 Witryna szklona szybami bezpiecznymi laminowanymi klasy 1(B)1 wg PN-EN 12600 oraz klasy P2A wg PN-EN 365. WITRYNA SYSTEMOWA ALUMINIOWA szklona szybami bezpiecznymi laminowanymi klasy 1(B)1 wg PN-EN 12600 oraz klasy P2A wg PN-EN 365.										

UWAGA:

- * Przy wymianie stolarki okiennej kierować się zasadą sprawdzenia wymiaru otworu tak aby zachować istniejące nadproże oraz wierzch parapetu na wysokości 85 cm od poziomu wykończonej posadzki
- wszystkie okna antywłamaniowe muszą posiadać świadectwo klasyfikacji dla całego okna. Montować zgodnie z certyfikatem producenta

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ

WEWNĘTRZNE										ZEWNĘTRZNE																			
OZNACZENIE WG RYS.		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		Dz1		Dz2		Dz3		Dz4		Dz5		Dz6			
SCHEMAT																													
WYMIAR W ŚWIETLE ★ OTWORU [mm]	So	1000		1000				1700		2000		2350		2700		1000		1200		1830		1600		1500		2120			
	Ho	2100		2100				2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100		2100			
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY [mm]	S	900		900		800		900+700		900+900		2330		2680		900		1100		900+830		900+600		900+500		1000+1000			
	H	2050		2050		1850		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050		2050			
OZNACZENIE SKRZYDŁA		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P					L	P	L	P	L	P	L	P	L	P				
ILOŚĆ		6		3		7		4		-		6		-		1		1		-		1		-		1		-	
KOLOR		KOLOR WG PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ																											
UWAGI		RAMIAKI Z KLEJONKI IGLASTEJ I PŁYTY MDF, SKRZYDŁO BEZPRZYLGOWE, 3 ZAWIASY WPUŠCZANE OŚCIEŻNICA REGULOWANA BEZPRZYLGOWA, ŁAZIENKOWE Z PRZESZKLENIEM BULAJ I PODCIĘCIEM WENTYL. 0,022m2		GŁADKIE PEŁNE HPL SYSTEMOWE-SCIANKA I DRZWI KABINOWE SKRZYDŁO 80cm ZAPADKA Z SZYLDŁEM ŁAZIENKOWYM		ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, KLAMKA I ZAMEK, SAMOZAMYKACZ		ALUMINIOWE PRZESZKŁONE, KLAMKA I ZAMEK, SAMOZAMYKACZ				DRZWI HARMONJKOWE, PRZESZKŁONE RAMIAK DREWNIANY				DRZWI ANTYWŁAMANIOWE STAŁOWE PEŁNE, WSPÓŁCZYNNIK PRZENIKANIA CIEPŁA 1,5W/(m²K) KLASA ODPORNOŚCI RC2 wg PN-EN 1627				DRZWI ALUMINIOWE ANTYWŁAMANIOWE, KLASA ODPORNOŚCI RC2 wg PN-EN 1627									



STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 21
tel. 29-769-10-75
tel/fax 29-760-43-38
e-mail:
biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIE , NAZWISKO, NR UPRAWNIEN:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

PROJEKTANT:

SPRAWDZAJĄCY:

MAZ/005/15

Wojciech Zawartko

St-626/83

Janusz Szarwacki

MAZ/0146/P00K/04

Doroła Szymańska

Wa/223/02

ARCHITEKTURA

ARCHITEKTURA

KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA

KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

Miasto Ostrołęka

Pl. Gen. J. Bema 1
07-400 Ostrołęka

TYTUŁ PROJEKTU:

DOSTOSOWANIE BUDYNKU
DWORCA PKP W OSTROŁĘCE
DO PROJEKTU MULTICENTRUM

LOKALIZACJA:

Ostrołęka Plac Dworcowy
jednostka ewidencyjna:146101_M. Ostrołęka
obręb ewidencyjny: 0006_6
działki ewidencyjne: 61875/30, 61870, 61866,
61867, 61868, 61857

TYTUŁ RYSUNKU:

WYKAZ STOLARKI

SKALA:

1:100

PROJEKT NR:

150

DATA:

listopad 2017

RYSunEK NR:

A-06

UWAGA:

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.