

ZESTAWIENIE OKIEN		ZEWNETRZNE/WEWNETRZNE																																					
NAZWA WYROBU		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV		PCV																			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01		02		03		04		05		06		07		08		09		10		11		12		13		14		15		16		17		18		19	
SCHEMAT SKALA 1:100																																							
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		H0 S0		160 265		240 265		175 175		175 265		80 175		80 265		330 280		270 270		140 140		225 240		100 270		70 70		150 170		210 415		330 270		135 150		50 70		115 145	
ILOŚĆ SZTUK		13		11		1		2		1		4		14		3		43		6		16		12		4		66		2		8		1		1		1	
UWAGI		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały, dolne komory zabezpieczone folią antywłamaniową matową.		Okno uchylne, rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno stałe i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno stałe i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno stałe i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,		Okno uchylne i rozwierno-uchylne, współczynnik U=1,1W/(m²K), kolor ramy biały,			

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

ZESTAWIENIE DRZWI		ZEWNETRZNE/WEWNETRZNE															
NAZWA WYROBU		Aluminiowe profilowe		Aluminiowe profilowe		Stal		Stal		Stal		Aluminiowe profilowe		Aluminiowe profilowe			
OZNACZENIE NA RYSUNKU		01		02		03		04		05		06		07			
SCHEMAT SKALA 1:100																	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		S0 H0		210 210		260 260		265 250		160 215		90 200		140 210			
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY		S H		100+100 205		250 255		255 245		90+60 210		80 195		90+50 205			
OTWIERALNOŚĆ		L		L		L		L		L		L		L			
ILOŚĆ SZTUK		1		1		1		1		1		2		1			
RAZEM		1		1		1		1		1		3		2			
UWAGI		Zestaw stolarki uwzględniający następujące elementy: Drzwi aluminiowe półtoraskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, górne pola przeszklone, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa. Okno stałe, współczynnik U=1,1W/(m²K), dolne pola barwione na biało, kolor ramy biały.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.		Brama rozwierna dwuskrzydłowa symetryczna, ościeżnica i skrzydło z kształtowników stalowych ocynkowanych, wypełnienie blacha stalowa ocynkowana z ociepleniem, ościeżnica z elementami zespolonych, ogranicznik otwarcia skrzydła, stopka ograniczająca, rygle samozatrzaśkowe w czterech punktach, kolor RAL 8014		Bramy uchylne, mechanizm wielosprężynowy Poszycie bramy wykonane z blachy trapezowej T-8 ocynkowanej ognioowo, usztywnione poprzecznymi wzmocnieniami, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe profilowe, profil ciepły, wypełnienie panel z blach ocynkowanych ocieplony izolacją, rama i skrzydło malowane proszkowo na kolor biały, uszczelnienia gumowe na całym obwodzie, współczynnik U=1,5W/mK. Wyposażone w dodatkowy zamek, potrójne zawiasy, klamka standardowa.	

Uwaga: Przed osadzeniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworu w murze. Zamówienie nowej stolarki wykonać po sprawdzeniu faktycznych wymiarów. Należy zachować istniejące wymiary otworów.

INWESTOR	Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Praga - Południe ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa		
JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA	POWERSUN Sp. z o.o. ul. Kowalska 9/2 20-115 Lublin		
NAZWA PROJEKTU	Przebudowa w zakresie termomodernizacji budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich przy ul. Majdańskiej 30/36 w Warszawie		
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
OBIEKT	Budynek Zespołu Szkół Gastronomiczno - Hotelarskich ul. Majdańska 30/36, 04-110 Warszawa działka nr ewid. 13/3, obręb 0507		
TEMAT RYSUNKU	Zestawienie stolarki - KOREKTA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	TYTUŁ ZAWODOWY, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Małgorzata Deryto	127/LBOKK/2014	
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	Architektoniczna		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Justyna Kowalczyk	145/LBOKK/2016	
SPECJALNOŚĆ SPRAWDZAJĄCEGO	Architektoniczna		
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Agata Zawadzka	-	
SPECJALNOŚĆ OPRACOWUJĄCEGO	Remonty i konserwacja zabytków		
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
12.2016	A-12	A	1:100

UWAGA: PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO DOKŁADNEGO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI CZĘŚCIAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO. WSZYSTKIE PODANE W NINIEJSZYM PROJEKCIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE