
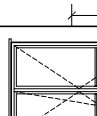










Stolarka okienna

ROZMIAR WYROBU		STOLARKA OKIENNA									
OZNACZENIE	01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	
SCHEMAT ELEMENTU W WIDOKU Z GÓRY											
WYMIARY GŁÓWNE	H=1000 mm St=1000 mm	H=1800 mm St=1250 mm	H=400 mm St=400 mm	H=550 mm St=850 mm	H=1200 mm St=1050 mm	H=500 mm St=800 mm	H=1350 mm St=1200 mm	H=600 mm St=1000 mm	H=1200 mm St=1000 mm	H=800 mm St=800 mm	
IL.	1	4	1	2	1	1	1	2	1	1	
WYKONANIE	PCV	PCV	OKNO EKO	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	PCV	
OZNAČENIE	1	10	1	2	1	1	2	2	1	1	

UWAGA !

- 1 – WYMIARY NA RYSUNKACH PODANO W CM
- 2 – NA SCHEMATACH PODANO WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY
- 3 – KOLORYSTYKA OKEN I DRZWI WG. ZESTAWIENIA KOLORÓW DO ZATWIERDZENIA PRZEZ PROJ. NA PODST. PRÓBEK
- 4 – PRZED ZAMÓWIENIEM I REALIZACJĄ WYMIARY I ILOŚĆ NALEŻY OBLIGATORYJNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 5 – SZCZEGÓŁOWE WTRYCZNE DOTYCZĄCE NAWIENNIKÓW, OKUĆ, ZABEZPIECZEŃ ANTYWILAMANOWYCH I INNE W UZGODNIENIU Z PROJEKTANTEM
- 6 – RYSUNKOWE SCHEMATY ELEMENTÓW PODANO W WIDOKU Z ZEWNĄTRZ
- 7 – OKNA WYPOSAŻONE W NAWIENNIKI

Stolarka drzwiowa zewnętrzna

[illegible]

1. Przed przystąpieniem do zakupu stolarki oraz ślusarki wymiary i ilości sprawdzić na budowie.
2. stolarka okienna w kolorze białym.
3. stolarka okienna z PCV
4. Współczynnik przenikania ciepła $U_{\max}= <0,9$.

ZESTAWIENIE STOLARKI

<h1>BDE Energoprofit</h1> <h2>ul. Poniatowskiego 19/7, 86-300 Grudziądz</h2>			
Temat:		Rys. A8	
Termodernizacja budynku kina "Nawojka" przy ul. Adama Mickiewicza 33 w m. Lipno		Skala: 1:100	
Inwestor:			
Gmina Miasta Lipno Pl. Jana Dekerta 8, 87-600 Lipno			
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	Projekt Techniczny
Tytuł rys.:	ZESTAWIENIE STOLARKI	marzec 2020	Podpis:
Projektował:	mgr inż. arch. Paweł Dziwiński		Data: 03. 2020