

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Lp.	1	2	3	4	5
	325	235	325	235	220
	165	249	165	285	84
Schemat					
Ilość	E1 - 56	E2 - 8	E3 - 56	E4 - 9	E4 - 18
Uwagi	Okna PCV o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Od wewnątrz kolor biały. Od zewnątrz kolor biały. Okno z szybą z antyrefleksem odbijającą promieniowanie świetlne.	Okna PCV o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Od wewnątrz kolor biały. Od zewnątrz kolor biały. Okno nie wyposażone w nawietrzak.	Okna PCV o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Od wewnątrz kolor biały. Od zewnątrz kolor biały. Okno nie wyposażone w nawietrzak.	Okna PCV o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Od wewnątrz kolor biały. Od zewnątrz kolor biały. Okno nie wyposażone w nawietrzak.	Okna PCV o współczynniku przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Od wewnątrz kolor biały. Od zewnątrz kolor biały. Okno nie wyposażone w nawietrzak.

Nazwa Inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY DOCIEPLENIA ŚCIAN
W GRUNCIE, DOCIEPLENIA STROPODACHU
I WYMIANY STOLARKI OKIENNEJ ORAZ BUDOWY
WENTYLACJI
budynku biurowego
przy ul. Józefa Piłsudskiego 38, 08-110 Siedlce
dz. nr ewid. 183/2 obręb 146401_1.0041

Inwestor

MAZOWIECKI URZĄD WOJEWÓDZKI W WARSZAWIE
pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa

Generalny Projektant

STUDIO BUDOWLANIE "UNITY" S.C.
ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa

Projektant

mgr inż. Leszek Tischner

nr ewid. 157/2002

Sprawdzający

mgr inż. Damian Cyrla

MAZ0003POCK08

Asystent

mgr inż. Ewelna Grochowska-Kuzak

Tytuł rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI CZ. 1

Data: VII 2018 r.

skala 1:50

Rys. nr: 10