

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Lp.	11		12	13	14
	438		291	177	177
	113		113	207	201
Schemat					
Ilość	E2 - 2		E2 - 1	E2 - 1	E2 - 1
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 nie wyposażone w nawietrzak. Okno wyposażone w ciągna umożliwiający otwarcie górnych części okna z poziomu podłogi.		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. Okno wyposażone w ciągna umożliwiający otwarcie górnych części okna z poziomu podłogi.	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. Okno wyposażone w ciągna umożliwiający otwarcie górnych części okna z poziomu podłogi.	

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 BUDOWLANE "UNITY" S.C.  
ul. Kędzińskiego 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. 4

Data: VII 2018 r.

skala 1:50

Rys. nr: 13

UWAGA:  
Dokładne wymiary zweryfikować na budowie.