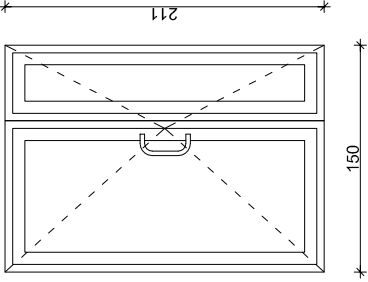
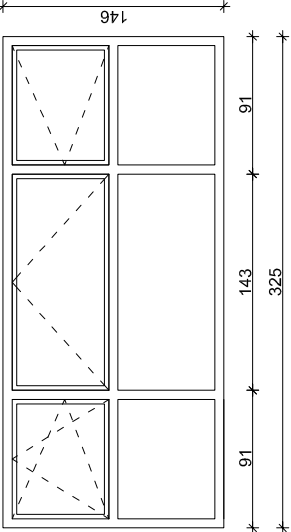
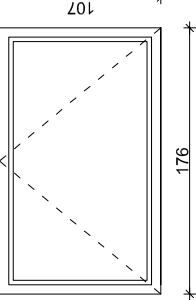
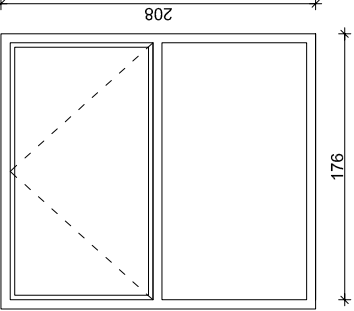
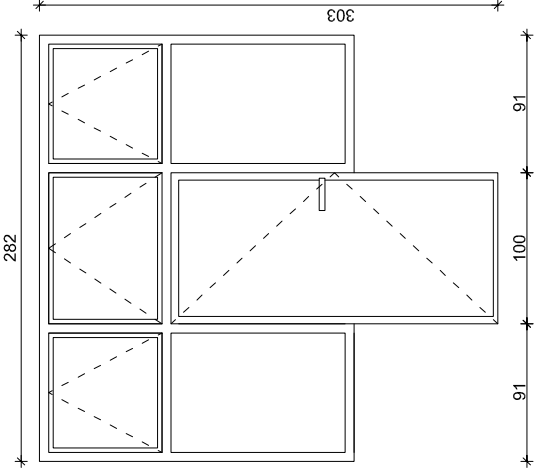


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Lp.	15	16	17	18	19
	b [cm]	325	176	176	282
	h [cm]	146	107	208	303
Schemat					
Ilość	E2 - 1	E3 - 6	E3 - 1	E3 - 1	E3 - 1
Uwagi	Drzwi PCV rozwieralne o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/(m²K). Kolor do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji robót. Minimalna szerokość skrzydła drzwi 90 cm w świetle. Drzwi wyposażone w samozamykacz i stopkę.	Okna PCV o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K). Od wewnątrz kolor biały. Od zewnątrz kolor biały. Okno nie wyposażone w nawietrzak. Okno wyposażone w ciągną umożliwiająca otwarcie górnych części okna z poziomu podłogi.	Okna PCV o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K). Od wewnątrz kolor biały. Od zewnątrz kolor biały. Okno nie wyposażone w nawietrzak. Okno wyposażone w ciągną umożliwiająca otwarcie górnych części okna z poziomu podłogi.	Okna PCV o współczynniku przenikania ciepła U=0,9 W/(m²K). Od wewnątrz kolor biały. Od zewnątrz kolor biały. Okno nie wyposażone w nawietrzak. Okno wyposażone w ciągną umożliwiająca otwarcie górnych części okna z poziomu podłogi.	Okno i drzwi aluminiowe o współczynniku przenikania ciepła U=1,3 W/(m²K). Kolor do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji robót. Minimalna szerokość skrzydła drzwi 90 cm w świetle. Drzwi wyposażone w samozamykacz i stopkę.

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. Ewelina Grochowska-Kuzak

Tytuł rysunku:

ZESTAWIENIE STOLARKI CZ. 5

Data: VII 2018 r.

skala 1:50

Rys. nr: 14