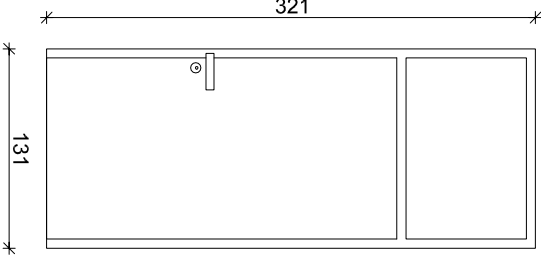
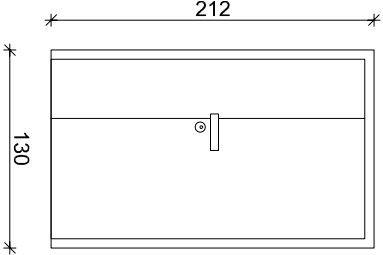
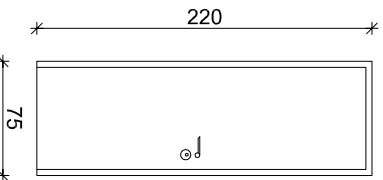
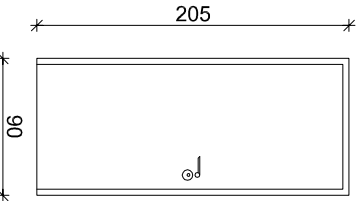
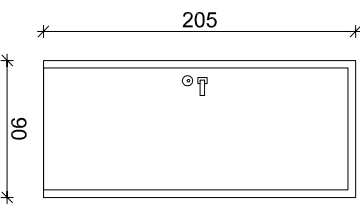
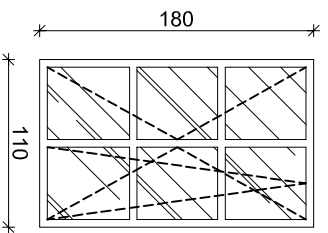
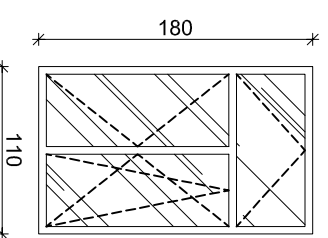
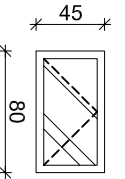
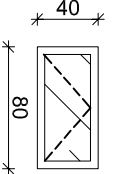
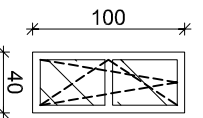


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ

Lp.	Wymiary otworu w ścianie		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	b [cm]	h [cm]	131	130	75	90	90	110	110	45	40	40
			321	212	220	205	205	180	180	80	80	100
Schemat:												
Ilość:			1 szt.	1 szt.	13 szt.	1 szt.	1 szt.	2 szt.	8 szt.	7 szt.	7 szt.	2 szt.
Uwagi:			<ul style="list-style-type: none">Drzwi wejściowe lokalu usługowegoDrzwi jednoskrzydłowe otwierane praweDrzwi aluminioweWspółczynnik przenikania ciepła U=1,5 W/(m²K)Skrzydło czynne min. 90x200cmDrzwi wyposażone w klamkę i zamek	<ul style="list-style-type: none">Drzwi wejściowe do klatki schodowejDrzwi dwuskrzydłowe otwierane praweDrzwi aluminioweo współczynniku przenikania ciepła U=1,5 W/(m²K)Skrzydło czynne min. 90x200cmDrzwi wyposażone w klamkę i zamek	<ul style="list-style-type: none">Drzwi do poszczególnych piwnic - D2Drzwi jednoskrzydłowe otwierane leweDrzwi drewnianeDrzwi wyposażone w klamkę i zamek	<ul style="list-style-type: none">Drzwi wejściowe do węża ciepłego - D1Drzwi jednoskrzydłowe otwierane leweDrzwi staloweOdporność ogniowa EI30Drzwi wyposażone w klamkę i zamek typu "ABLOY"	<ul style="list-style-type: none">Drzwi wejściowe do piwnicyDrzwi jednoskrzydłowe otwierane praweDrzwi drewnianeDrzwi wyposażone w klamkę i zamek	<ul style="list-style-type: none">Okno na klatkę schodowej PCV o współczynniku przenikania ciepła U=1,1 W/(m²K).	<ul style="list-style-type: none">Okno PCV o współczynniku przenikania ciepła U=1,1 W/(m²K).	<ul style="list-style-type: none">Okno piwniczne PCVWspółczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m²K).	<ul style="list-style-type: none">Okno piwniczne PCVWspółczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m²K).	<ul style="list-style-type: none">Okno na klatkę schodowej PCVWspółczynnik przenikania ciepła U=1,1 W/(m²K).

Nazwa Inwestycji PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOCIEPLENIA I REMONTU BUDYNKU I OTOCZENIA PRZY ULICY DASZYŃSKIEGO 9 W PRUSZKOWIE			
Inwestor GMINA MIASTO PRUSZKÓW ul. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków			
Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, 01-493 Warszawa			
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia w specjalności konstr. - budowlanej: 157/02	
Sprawdzający	mgr inż. Damian Cyra	Uprawnienia w specjalności konstr. - budowlanej: MAZ2003POOK/09	
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
Data: 9 września 2017 r.	Skala: 1:50	Rys. nr: 18	Str. nr: 70

UWAGA:

Dokładne wymiary zweryfikować na budowie.