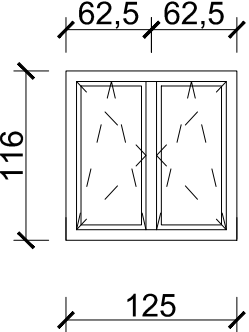
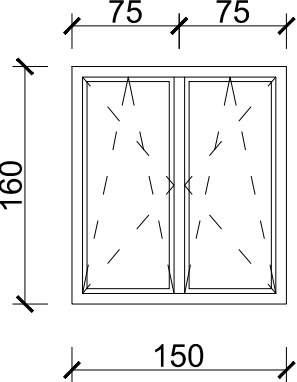
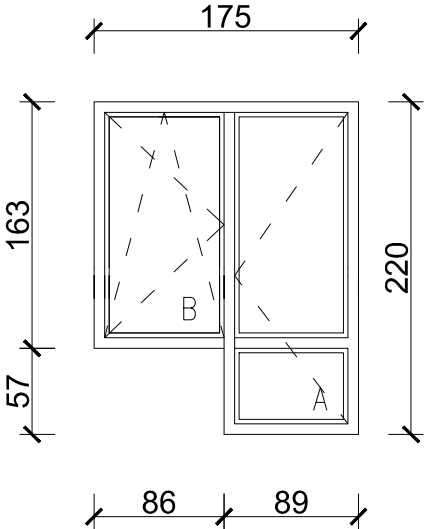
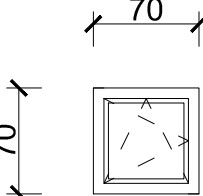
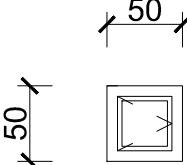


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ					
LICZBA PORZĄDKOWA	1	2	3	4	4
SCHEMAT					
	01	02	03	04	05
WYMIARY ZEWNĘTRZNE OŚCIEŻNICY Sz x Hz	1250 x 1160	1500 x 1600	A: 890 X 2200 B: 860 X 1630	700 X 700	500 X 500
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY So x Ho	1150 x 1100	1400 x 1500	A: 800 X 2150 B: 800 X 1550	600 X 600	400 X 400
IŁOŚĆ WYROBÓW	24	18	1	3	3
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"><li>• stolarka PVC, kolor biały RAL 9010</li><li>• współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Umax=0,9</li><li>• szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem (przeciwsłoneczne), o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, o współczynniku zatrzymania energii słonecznej min. 50%</li><li>• okno wyposażone w klamki</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• stolarka PVC, kolor biały RAL 9010</li><li>• współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Umax=0,9</li><li>• szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem (przeciwsłoneczne), o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, o współczynniku zatrzymania energii słonecznej min. 50%</li><li>• okno wyposażone w klamki</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• stolarka PVC, kolor biały RAL 9010</li><li>• współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Umax=0,9</li><li>• szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem (przeciwsłoneczne), o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, o współczynniku zatrzymania energii słonecznej min. 50%</li><li>• okno i drzwi balkonowe wyposażone w klamki</li><li>• skrzydło czynne A - drzwi balkonowe</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• stolarka PVC, kolor biały RAL 9010</li><li>• współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Umax=0,9</li><li>• szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem (przeciwsłoneczne), o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, o współczynniku zatrzymania energii słonecznej min. 50%</li><li>• okno wyposażone w klamki</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• stolarka PVC, kolor biały RAL 9010</li><li>• współczynnik przenikania ciepła dla całego okna Umax=0,9</li><li>• szyby zespolone, niskoemisyjne zapewniające ochronę przed słońcem (przeciwsłoneczne), o neutralnym zabarwieniu i wysokiej przepuszczalności światła, o współczynniku zatrzymania energii słonecznej min. 50%</li><li>• okno wyposażone w klamki</li></ul>

Uwaga!  
Ostateczne wymiary stolarki sprawdzić i dopasować na budowie. Dobrana kolorystyka wymaga akceptacji ze strony Inwestora.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"			
Inwestycja	Termomodernizacja budynku gminnego wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Szopena w Górze Siewierskiej		Data: III 2016
Adres inwestycji	dz. nr. ew. 167/6, 167/7; obr. 4 Góra Siewierska; jedn. ew. 240106_2 Psary; m. Góra Siewierska, ul. Szopena 7, 42-575 Strzyżowice		A-PBW-11
Inwestor	Gmina Psary		Skala 1:50
Adres Inwestora	ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary		Branża / Etap
Temat rysunku	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		A / PBW
Architektura	Projektant	mgr inż. arch. Iwonna Wencius - Kowalska nr upr. 214/74/ŁW Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	Podpis:
	Sprawdzający	mgr inż. arch. Piotr Zaborowski nr upr. GP.IV7342(56)94 Upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
	Asystent proj.	mgr inż. arch. Mikołaj Gemel	