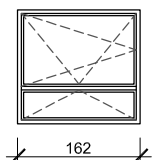
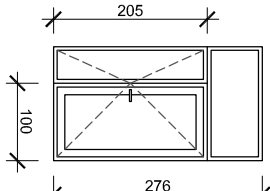
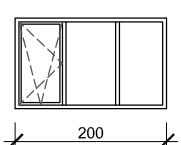
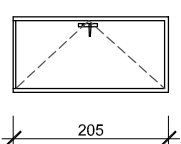
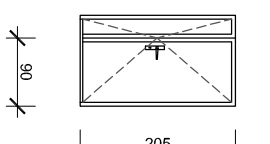
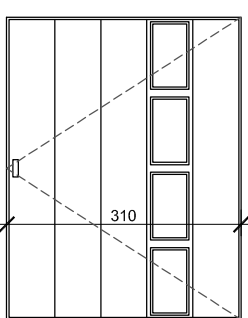
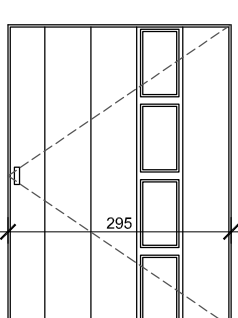


ZESTAWIENIE ŚLUSARKI I STOLARKI - skala 1:100

RODZAJ STOLARKI, ŚLUSARKI		ZEWNĘTRZNA PVC			WEWNĘTRZNA DREWNIANA			ZEWNĘTRZNA BRAMA GARAŻOWA		
SYMBOL		O1	Dz1	O2	D1	D2	B1	B2		
SCHEMAT										
	WYMIAR OTWORU w MURZE	So 1530 Ho 1670	1530 2790	1220 2050	1000 2070	1300 2070	4100 3150	4100 3000		
	WYMIAR STOLARKI ŚLUSARKI	Ss 1510 Hs 1620	1510 2760	1200 2000	- -	- -	4000 3100	4000 2950		
	WYMIAR w ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	S - H -	1000 2050	- -	900 2000	1200 2000	- -	- -		
	SUMA	1	1	2	P-1	L-1	1	1		
UWAGI		<p>Stoiarka zewnętrzna z kształtowników z modyfikowanego udarnościowego PVC, wzmocnione elementami ze stali ocynkowanej gr. 2mm.</p> <p>Stoiarka w kolorze białym.</p> <p>Szkielet podwójne szybą bezpieczną, niskiemisyjną, zespoloną typu THERMOFLOAT.</p> <p>Współczynnik przenikania ciepła dla szyby U [W/(m2K)]: 1,1.</p> <p>Współczynnik izolacyjności akustycznej dla szyby Rw [dB]: 32.</p> <p>Konstrukcja okna jednoramowa o profilach pięćkomorowych.</p> <p>Okucia antywłamaniowe w oknach na przyszlenu, możliwością mikrowentylacji przy zamkniętym skrzydle.</p> <p>Uszczelki przyszybowe, przylgowe, wciśnięte z EPDM montowane w ościeżnicy i w skrzydle.</p>			<p>Skrzydło drzwiowe pełne, drewniane okleinowane okleiną CPL.</p> <p>Ościeżnice metalowe regulowane do ścian murowanych, okleinowane w kolorze jak skrzydło drzwiowe.</p> <p>Wypełnienie skrzydła stanowi wkład stabilizacyjny z płyty włókowo-oliorowej w ramie z klejonej drewna iglastego wzmocniona wewnętrznym ramieniem ze sklejek. Rame wraz z wypełnieniem dwustronnie obłożć płytą HDF.</p>			<p>1. Brama garażowa zewnętrzna segmentowa, stalowa i ocieplana. Typ prowadzenia bramy - normalny. W skrzydle bramy (segmentce) przewidywane przeszklenia szkłem bezpiecznym.</p> <p>Napęd bramy elektryczny. Bramę w całość wykonać w kolorze szarym.</p>		

UWAGA:

Wszystkie wymiary podane na schematach są w cm, natomiast liczby w tabelkach w mm.

Przed przystąpieniem do realizacji wszystkie otwory sprawdzić z natury. Jeżeli będą jakieś rozbieżności w stosunku do zaprojektowanych przeszkleń i drzwi lub okien należy się skonsultować z architektem.

Rysunek przedstawia widok ślusarki i stolarki zewnętrznej budynku.

Biuro Projektów Arch. i Usług Inwestorskich "COMTAREX"			
40-095 KATOWICE ul. Stawowa 3/7			
tel./fax (032) 258 72 71 NIP 954-118-08-11			
INWESTOR:	Gmina Psary z siedzibą w Psarach ul. Mielnikowska 4, 42-512 Psary	NR ARCH.	1/12 - C1,7,10,11 D1,3,7,4
INWESTYCJA I ADRES:	Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary: Część I, Plac i Budynek Ochotniczej Straży Pożarnej (OSP) w Górze Siewierskiej ul. Szopena 5, Dział nr 137/1.	FAZA:	Projekt wykonawczy
TYTUŁ OPRACOWANIA:	Projekt wykonawczy zagospodarowania przestrzeni publicznej na terenie Gminy Psary. Część I, Plac i budynek OSP w Górze Siewierskiej przy ul. Szopena 5, Działka nr 137/1.	DATA:	czerwiec 2012
TYTUŁ RYSUNKU:	BUDYNEK OSP - Zestawienie ślusarki i stolarki PROJEKT		
PROJEKTANCI:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 516/77	SKALA:
	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk arch. prow. temat		1:100
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Krzysztof Pawełczyk		NR RYSUNKU:
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Jacek Mazurkiewicz	upr. 516/77	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Elżbieta Czabańska upr.151/15LOKK		
			19