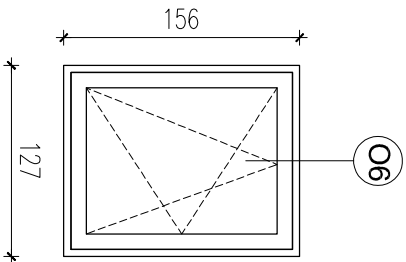
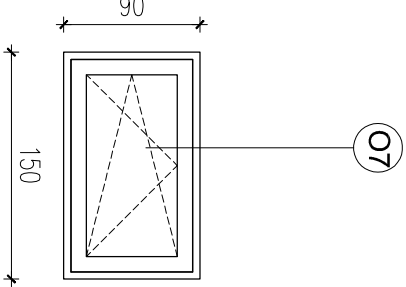
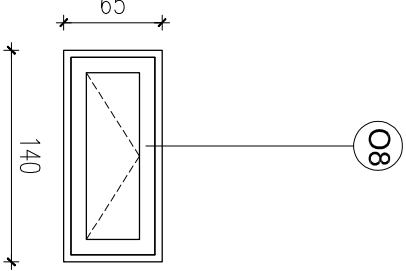
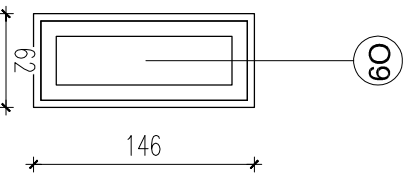
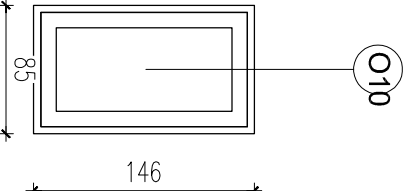
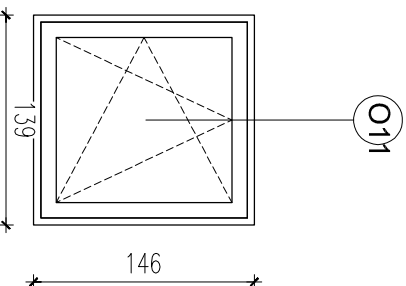
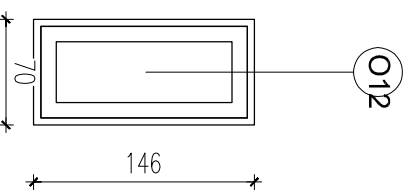


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL NA RYSUNKU	O-6	O-7	O-8	O-9	O-10	O-11	O-12
OPIS NA RYSUNKU	127/156	150/90	140/65	62/146	140/65	139/146	70/146
SCHEMAT							
	WYMIARY OKNA So x Ho	127x156	150x90	140x65	62x146	85x146	139x146
	ILOŚĆ SZTUK	3 szt.	10 szt.	1szt.	1szt.	2szt.	4szt.
	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER	PARTER
UWAGI	<div><div><div><div><div>- okno PCV, profil 6-komorowy,</div><div>- okno trójszybowe</div><div>- profile w kolorze szarym</div><div>- okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K</div><div>- okno wyposażone w rolety zewnętrzne</div></div><div><div><div><div>- okno PCV, profil 6-komorowy,</div><div>- okno trójszybowe</div><div>- profile w kolorze szarym</div><div>- okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K</div><div>- okno wyposażone w rolety zewnętrzne</div></div><div><div><div><div>- okno PCV, profil 6-komorowy,</div><div>- okno trójszybowe</div><div>- profile w kolorze szarym</div><div>- okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K</div><div>- okno wyposażone w rolety zewnętrzne</div></div><div><div><div><div>- okno PCV, profil 6-komorowy,</div><div>- okno trójszybowe</div><div>- profile w kolorze szarym</div><div>- okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K</div><div>- okno wyposażone w rolety zewnętrzne</div></div><div><div><div><div>- okno PCV, profil 6-komorowy,</div><div>- okno trójszybowe</div><div>- profile w kolorze szarym</div><div>- okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K</div><div>- okno wyposażone w rolety zewnętrzne</div></div><div><div><div><div>- okno PCV, profil 6-komorowy,</div><div>- okno trójszybowe</div><div>- profile w kolorze szarym</div><div>- okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K</div><div>- okno wyposażone w rolety zewnętrzne</div></div><div><div><div><div>- okno PCV, profil 6-komorowy,</div><div>- okno trójszybowe</div><div>- profile w kolorze szarym</div><div>- okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K</div><div>- okno wyposażone w rolety zewnętrzne</div></div><div><div><div><div>- okno PCV, profil 6-komorowy,</div><div>- okno trójszybowe</div><div>- profile w kolorze szarym</div><div>- okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K</div><div>- okno wyposażone w rolety zewnętrzne</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>						

W TYM SZYBY BEZPIECZNE P2 3 SZT.

W TYM SZYBY BEZPIECZNE P2 10 SZT.

W TYM SZYBY BEZPIECZNE P2 1 SZT.

W TYM SZYBY BEZPIECZNE P2 1 SZT.

W TYM SZYBY BEZPIECZNE P2 2 SZT.

W TYM SZYBY BEZPIECZNE P2 4 SZT.

W TYM SZYBY BEZPIECZNE P2 1 SZT.

Temat: STOLARKA OKIENNA 2	
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY TERMODERWIZACJI BUDYNKU URZĘDU SKARBOWEGO W CHRZANOWIE	
Branża: architektura	Stadium: projekt wykonawczy
Skala: 1:50	Rysunek nr: S2
Lokalizacja: ul. Garmcarska 9 32-500 Chrzanów dz. 1156/53	Inwestor: Izba Skarbowa w Krakowie ul. Wiślna 7 31-007 Kraków
Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz nr 10.2016	Data opracowania: 10.2016
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Stockowa 5, 47-400 Radbórz www.archidom-radborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM	