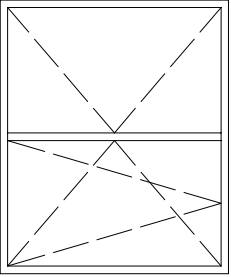
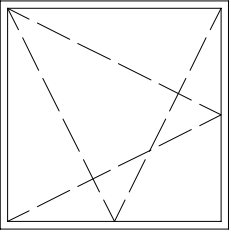
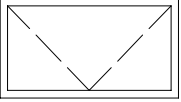



ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

OZNACZENIE	O1	O2	O3
SCHEMAT			
WYMIARY OTWORU W MURZE	So	181	151
	Ho	151	118
RAZEM (szt.)	7	1	1
UWAGI :	Okna PVC, dwuszybowe, U=1,1 W/m2K kolor brązowy (jak w istniejących budynkach), Okna o poziomie parapetu powyżej 1,0 m należy wyposażyć w urządzenia do otwierania okien z poziomą posadzki.	Okna PVC, dwuszybowe, U=1,1 W/m2K kolor brązowy (jak w istniejących budynkach)	Okno wylazowe na dach, U=1,0 W/m2K kolor brązowy (jak w istniejących budynkach)

UWAGI:

1. Przed wykonaniem otworu drzwiowego zapoznać się z instrukcją montażu drzwi i okien u przedstawiciela technicznego poszczególnych elementów stolarki

2. Przed zamówieniem i montażem sprawdzić wszystkie wymiary otworów.

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojska 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13	
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzela	
Nazwa rysunku	OB. 08 - BUDYNEK TECHNOLOGICZNY - ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
Zamawiający:	Gmina Chorzela, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzela	
Funkcja:	Inte i nazwisko	Nr upr.
Gl. Projektant:	mgr Inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/88
Projektował:	mgr Inż. Iwona Podlasińska	145/SWOKK/2012
Opracował:	mgr Inż. Krzysztof Mężyk	
Sprawił:	mgr Inż.arch. Włodzimierz Cichon	200/82
Brana:	Architektoniczna	Skala: 1:50 Stadium: PW Data: 09.2013r. Nr rysunku 08-A-07