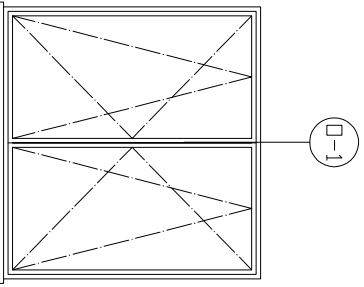
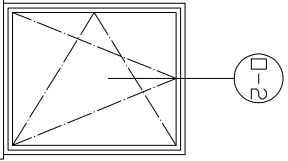
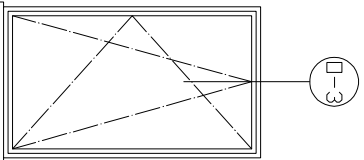
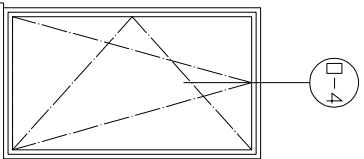
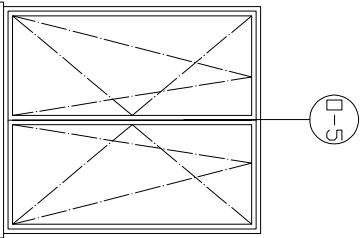
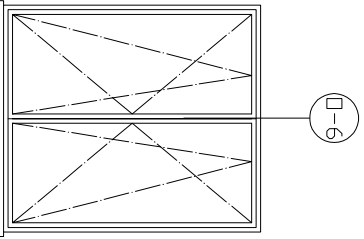


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL NA RYSUNKU	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6
DPIS NA RYSUNKU	180/165	90/120	110/165	100/165	150/165	150/165
WYMIARY DKNA So x Ho	180x165	90x120	100x165	100x165	150x165	150x165
ILOŚĆ SZTUK	12 szt.	2 szt.	4 szt.	1 szt.	2 szt.	1 szt.
SCHEMAT						
UWAGI	<ul style="list-style-type: none"> – okno PCV, o profilach ciepłych – profile w kolorze szarym – okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami – okno o współczynniku przenikania ciepła U_{max} nie gorszym niż 1,3W/m²K 					
	<ul style="list-style-type: none"> – okno PCV, o profilach ciepłych – profile w kolorze szarym – okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami – okno o współczynniku przenikania ciepła U_{max} nie gorszym niż 1,3W/m²K 					
	<ul style="list-style-type: none"> – okno PCV, o profilach ciepłych – profile w kolorze szarym – okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami – okno o współczynniku przenikania ciepła U_{max} nie gorszym niż 1,3W/m²K 					
	<ul style="list-style-type: none"> – okno aluminiowe, o profilach ciepłych – profile w kolorze szarym – okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami – okno o współczynniku przenikania ciepła U_{max} nie gorszym niż 1,3W/m²K 					
	<ul style="list-style-type: none"> – okno PCV, o profilach ciepłych – profile w kolorze szarym – okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami – okno o współczynniku przenikania ciepła U_{max} nie gorszym niż 1,3W/m²K 					
	<ul style="list-style-type: none"> – okno aluminiowe, o profilach ciepłych – profile w kolorze szarym – okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami – okno o współczynniku przenikania ciepła U_{max} nie gorszym niż 1,3W/m²K 					

okno
Ei 30

okno
Ei 30

UWAGA:

- Przed wykonaniem stolarki przeprowadzić pomiary z natury każdego otworu w którym mają być zamontowane stolarki przez przedstawiciela producenta !!!
- Kierunki otwarcia okien ustalić z inwestorem na miejscu budowy
- Podane wymiary otworu w murze zwerifikować z wymiarami narzucenymi przez producenta stolarki

UWAGI DODATKOWE:

- Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.
- W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.
- Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.
- Rzuty przekroje, rysunki szczegółowe opis techniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.

Temat: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		Projekt: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PRZEDSZKOLA W PIERŚCIE WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	
Stadium: projekt wykonawczy		Lokalizacja: ul. Skoczowska 73, Pierściec 43-430 nr działki: 416/5	
Branża: Architektura		Inwestor: Gmina Skoczów Rynek 1 43-430 Skoczów	
Rysunek nr: AS1	Skala: 1:50	Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP	
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5, 7-400 Racibórz www.archidom-raciborz.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM		Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz	
		Data opracowania: 06.2016	