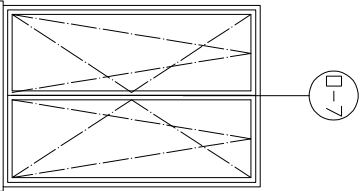
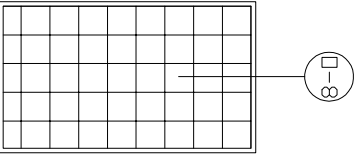
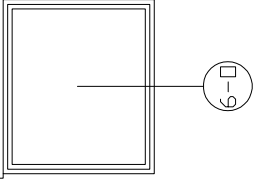
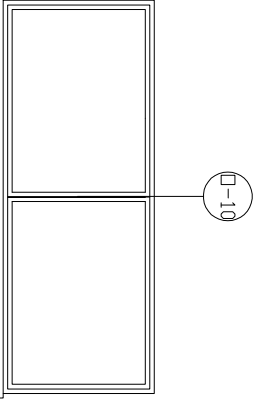
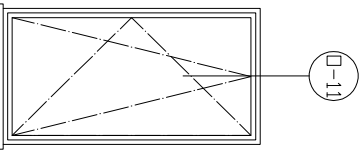
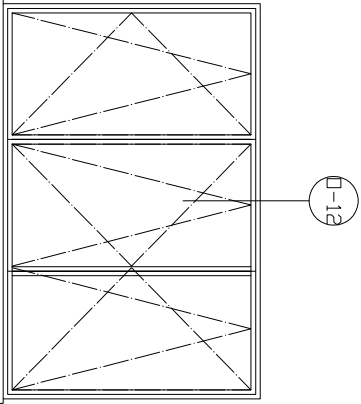
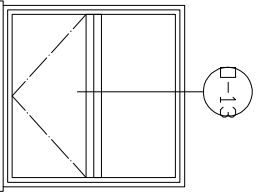
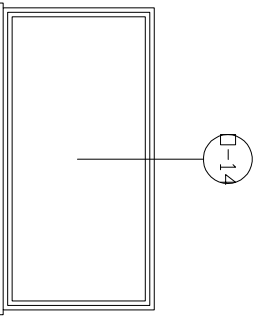


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SKALA 1:50

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

D-7	D-8	D-9	D-10	D-11	D-12	D-13	D-14
120/165	100/165	115/100	260/100	90/165	260/165	120/120	200/100
							
120x165	100x165	115x100	260x100	90x165	260x165	120x120	200/100
1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.	1 szt.
<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_{mox} nie gorzej niż 1,3W/m²K 	<p>wymiary pustaka EI: 19x19x10 cm waga pustaka szklanego EI: 4 kg odporność na nogę zmiany temperatury: 30°C wytrzymałość na ściskanie: 7,5Mpa tłumienie dźwięku: 42dB*</p> <ul style="list-style-type: none"> współczynnik przenikania ciepła 2,3*(W/m²*K) odporność ogniowa: EI 30 	<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_{mox} nie gorzej 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_{mox} nie gorzej 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_{mox} nie gorzej 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_{mox} nie gorzej niż 1,3W/m²K 	<ul style="list-style-type: none"> okno podwójne przesłone pionowe material PCV, szyba bezpiecznie profile w kolorze białym okno wyposażone w blat podowózny 	<ul style="list-style-type: none"> naswietle nieotwieralne material PCV, szyba bezpiecznie profile w kolorze białym

Luksfery

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 wyznacznymi 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	
Stadlum: 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: AS2	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 Radlinów www.archidom-radlinow.pl e-mail: archidom@wp.pl ARCHIDOM		Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz	
		Data opracowania: 06.2016	