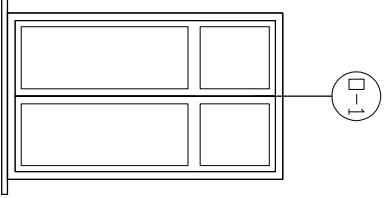
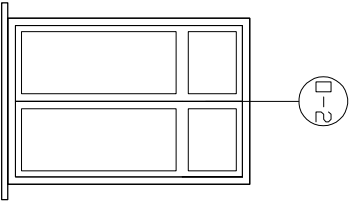
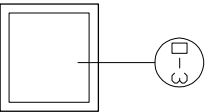
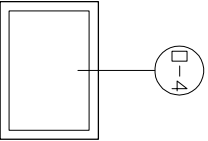
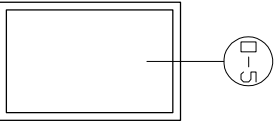


ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ

SYMBOL NA RYSUNKU	□-1	□-2	□-3	□-4	□-5
DPIS NA RYSUNKU	130/200	130/160	70/70	90/70	78/120
SCHEMAT					
	WYMIARY OKNA So x Ho	130×200	130×160	70×70	90×70
	ILDOŚĆ SZTUK	16 szt.	2 szt.	6 szt.	5 szt.
	UWAGI	- okno PCV profil o grubości 85mm, - okno trzy szybowe - profile w kolorze białym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K - 6-komorowy system profil o szerokości zabudowy 85 mm. - System z uszczelnieniem środkowym wyposażony w 3 uszczelki. - Dwukomorowy pakiet szybowy	- okno PCV profil o grubości 85mm, - okno trzy szybowe - profile w kolorze białym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K - 6-komorowy system profil o szerokości zabudowy 85 mm. - System z uszczelnieniem środkowym wyposażony w 3 uszczelki. - Dwukomorowy pakiet szybowy	- okno PCV profil o grubości 85mm, - okno trzy szybowe - profile w kolorze białym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K - 6-komorowy system profil o szerokości zabudowy 85 mm. - System z uszczelnieniem środkowym wyposażony w 3 uszczelki. - Dwukomorowy pakiet szybowy	- OKNO DACHOWE -profil okienny z rdzeniem z drewna pokrytym poliuretanem - okno trzy szybowe - profile w kolorze białym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła U=0.9W/m²K - 6-komorowy pakiet szybowy

UWAGA:

1) Przed wykonaniem stolarki przeprowadzić pomiary z natury każdego otworu w którym mają być zamontowane stolarki przez przedstawiciela producenta !!!

2) Kierunki otwarcia okien ustalić z inwestorem na miejscu budowy

3) Podane wymiary otworu w murze zwerifikować z wyłazarami naizucconyjni przez producenta stolarki

UWAGI DGLNE:


1.Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz instrukcjami producentów.

2. W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem należy skontaktować się z projektantem.

3.Rozwiązania warsztatowe należy omówić z projektantem.

4. Rzuły przekroje, rysunki szczegółowe opis techniczny oraz projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie.

5.Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary i ilości na miejscu budowy.

Temat:		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ	
Stadium:		Projekt	
Branża:		Architektura	
Rysunek nr:	S1	Skala:	1:50
Projekt: Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego			
Lokalizacja: 47-420 Kuźnia Raciborska ul. Stowackiego 5 dz. nr 662/6			
Inwestor: 47-420 Gmina Kuźnia Raciborska ul. Stowackiego 4 47-420 Kuźnia Raciborska			
Projektant: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr 171/91/OP			
Opracowanie: mgr inż. arch. Maciej Łopacz		Data opracowania: 05.2019	
<div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>ARCHIDOM</div> <div>Bernard Łopacz</div> <div>ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz</div>			