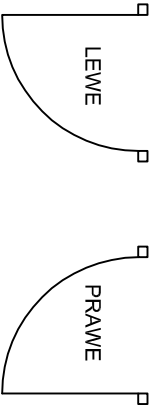


oznaczenie okna na rzucie	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6	O-7	O-8
skala 1:100	skala 1:100	skala 1:100	skala 1:100	skala 1:100	skala 1:50	skala 1:50	skala 1:50	skala 1:100
schemat								
wymiar otworu w murze od środka pomieszczenia	124 x 177+/-13	99 x 94	124 x 187+/-13	88 x 111+/-7	64 x 49	33 x 42	37 x 49	53 x 80
wymiar otworu w murze od elewacji	98 x 168	99 x 94	98 x 180	67 x 102	48 x 41	33 x 42	37 x 49	53 x 80
wymiar okna	102 x 170	98 x 93	102 x 182	71 x 104	52 x 43	32 x 41	36 x 48	52 x 79
ilość sztuk	8 sztuk	1 sztuka	11 sztuk	4 sztuki	4 sztuki	1 sztuka	1 sztuka	1 sztuka
kondygnacja	parter	parter	I piętro	poddasze	poddasze	piwnica	piwnica	piwnica
opis konstrukcji okna	<div>- okno PCV z szybą zespoloną o profilach ciepłych</div> <div>- profile w kolorze białym</div> <div>- przeszklenie szkło bezpieczne odporność P2</div> <div>- okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami</div> <div>- okna O-1 i O-3 wyposażać w cięgna do otwierania górnej części</div> <div>- okno O-2 wyposażać w cięgno do otwoerania z uwagi na wysokie położenie okna</div> <div>- okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m²K</div>							

oznaczenie okna na rzucie	D-1	D-2
skala 1:100	skala 1:100	skala 1:100
schemat		
wymiary otworu w murze	istniejący	istniejący
wymiar w świetle ościeżnicy	90+30 x 253	100 x 200
oznaczenie skrzydła	skrzydło 90cm wykonać jako skrzydło prawe	prawe
opis konstrukcji okna	<div>- drzwi drewniane zewnętrzne</div> <div>- dwuskrzydłowe skrzydło o szerokości 90 i 30cm</div> <div>- ościeżnica drewniana</div> <div>- płyctiny o ozdobnych panelach</div> <div>- u dołu drzwi blacha ocynkowana ochronna o wysokości 30cm</div> <div>- drzwi z samozamykaczem</div> <div>- drzwi o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 1,3W/m²K</div>	

- UWAGA:
- 1) Zachować szerokość skrzydeł drzwiowych, szerokość ta ma być zachowana także w pozycji otwartej drzwi
 - 2) Przed wykonaniem zamówienia stolarki przeprowadzić pomiary z natury każdego otworu przez przedstawiciela stolarki w którym mają być zamontowane z uwzględnieniem warunków montażu i dociepleń ścian i w razie konieczności wymiary stolarki zrewidować
 - 3) Kierunki otwarcia drzwi sprawdzić z rzutami
 - 4) Podane wymiary otworu w murze zwerifikować z wymiarami narzucenymi przez producenta stolarki



UWAGA:

- 1) Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami, specyfikacjami oraz wytycznymi producentów zastosowanych materiałów;
- 2) W razie wystąpienia problemów nie objętych opracowaniem, należy skontaktować się z projektantem;
- 3) Rzut należy rozpatrywać łącznie z przekrojem, szczegółem oraz opisem;
- 4) Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki - projekt	
Tytuł projektu: <i>Docieplenie budynku mieszkalnego wielorodzinnego</i>	
Adres obiektu: <i>ul. Parkowa 22, 41-417 Ślawików</i>	
budowlanego: <i>działka nr 165</i>	
Inwestor: <i>Gmina Rudnik ul.Koziejska 1 47-411 Rudnik</i>	
Projektant główny architekt: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP	
Opracował: mgr inż. Piotr Szutkik	
R/S- nr:	Branza:
<i>A-7</i>	architektura i konstrukcja
Skala:	Stadium:
<i>1:100; 1:20</i>	proj. arch-bud
Data: 26 kwiecień 2019	
Jednostka projektowa:	
PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ARCHIDOM	
Bernard Łopacz	
ul. Środkowa 5, 47-400 Racibórz	