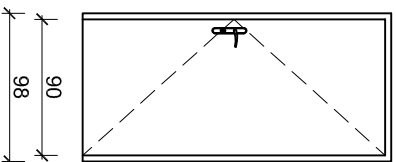
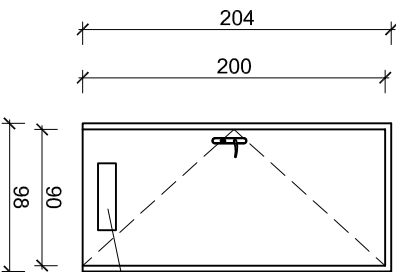
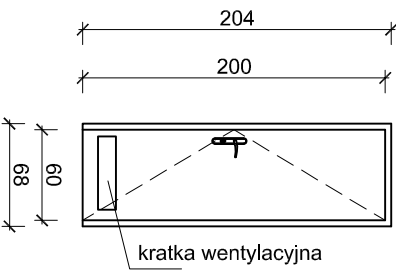
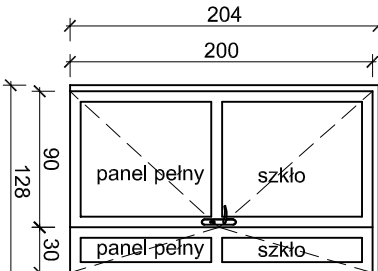
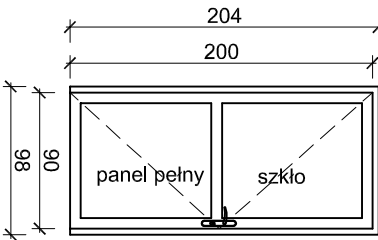
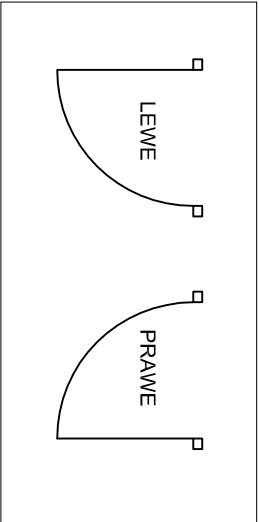


SYMBOL NA RYSUNKU	D-1		D-2		D-3		D-4		D-5		
OPIS NA RYSUNKU	90 / 200		90 / 200		60 / 200		90+30 / 200		90 / 200		
SCHEMAT WIDOK											
	WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho		100 x 205		100 x 205		70 x 205		103 x 205		
	MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax		98 x 204		98 x 204		68 x 204		128 x 204		
	WYMIARY W ŚWIEITLE OŚCIEŻNICY S x H		90 x 200		90 x 200		60 x 200		90+30 x 200		
ILOŚĆ SZTUK	LEWE/PRAWE (*)		LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	
	PARTER		2	3	2	----	1	----	----	1	
	I PIĘTRO		----	2	----	----	----	----	----	----	
(*) - dla drzwi dwuskrzydłowych oznaczenie lewe/prawe odnosi się do skrzydła o szerokości 90cm			- drzwi wewnętrzne do pom. biurowych i kuchennych - drzwi pełne, - skrzydło drzwiowe płycinowe okleinowane wielowarstwowo folią - ościeżnica stalowa - klamka obustronna - ozaczona drzwi do świetlicy (patrz rzut!) wyposażać w samozamykacz			- drzwi wewnętrzne do W.C - drzwi pełne, - skrzydło drzwiowe płycinowe okleinowane wielowarstwowo folią - ościeżnica stalowa - klamka obustronna - z kratką wentylacyjną - wyposażać w samozamykacz			- drzwi wewnętrzne ciepłe dwuskrzydłowe, - ościeżnice stalowe ocynkowane z profilu ciepłych - kolor drzwi i nasświetla brązowy - malowanie proszkowe - skrzydła osadzone na ościeżnicy na trzech zawiasach spawanych na łożyskach - wyposażać w odboje drzwiowe - wyposażać w samozamykacz - wyposażać w klamko-klamkę - przeszklenie szkło bezpieczne odporność P2 - współczynnik przenikania ciepła drzwi nie gorszy niż Umax=1,7W/(m²K) - drzwi wykonać tak aby wyglądały drzwi istniejące zewnętrzne z korytarza pomieszczenie 1.13		

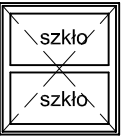


UWAGA:

- Zachować szerokość skrzydeł drzwiowych, szerokość ta ma być zachowana także w pozycji otwartej drzwi!
- Przed wykonaniem stolarki przeprowadzić pomiar z natury każdego przygotowanego otworu pod montaż w którym mają być zamontowane stolarki przez przedstawiciela producenta !!!
- Kierunki otwarcia drzwi sprawdzić z rzutami

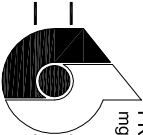
UWAGA:

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

SYMBOL NA RYSUNKU O-1		WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho 87x57cm	
OPIS NA RYSUNKU 87/57		MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax 85x55cm	
SCHEMAT WIDOK		- okno PCV, podawcze pomiędzy świetlicą a kuchnią, - otwierane - konstrukcja okna bez słupka środkowego - przeszklenie szkło bezpieczne odporność P2 - otwierane od strony kuchni - wyposażać w szerokie parapeły umożliwiające odstawianie naczyń	
		ILOŚĆ SZTUK 1szt. miejsce montażu parter	

UWAGI OGÓLNE:

- 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 onowić z projektantem.
- Rzuty, przekroje, rysunki szczegółowe oraz opis techniczny należy łącznie rozpatrywać.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary oraz ilości na miejscu budowy.

Tytuł rysunku: Zestawienie stolarki drzwiowej i okiennej - projekt			
Tytuł projektu: <i>Projekt przebudowy i remontu pomieszczeń w budynku Domu Kultury w Pogrzebieniu</i>			
Adres obiektu budowlanego:		ul. Grabowa 4, działka nr 1055/226 44-285 Pogrzebień	
Inwestor:		Gmina Komorowac, ul. Raciborska 48 44-285 Komorowac	
Projektant główny architekt: mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/91/OP			
Opracował: mgr inż. Piotr Szulcifik			
Rys. nr:	Branża:	Jednostka projektowa:	
D-2	architektura i konstrukcja	 PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz	
	Stadium: proj. wykonawczy		
Skala: 1:50	Data: luty 2014	ARCHIDOM ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz	