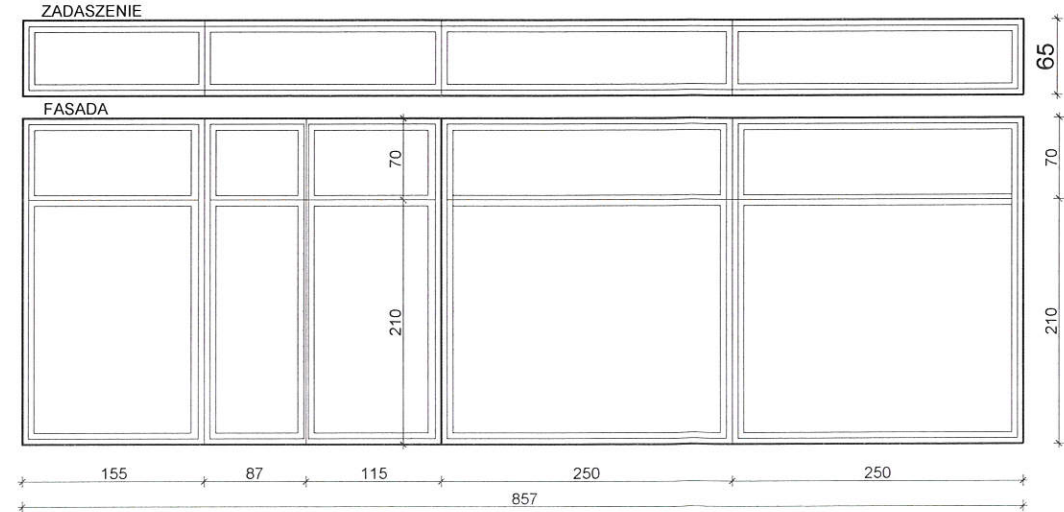



SYMBOL NA RYSUNKU	O-1	O-2	O-3	O-4	O-5	O-6	O-7	O-8	O-9
OPIS NA RYSUNKU	76 / 146	76 / 155	70 / 70	53 / 53	63 / 63	70 / 130	70/ 240	70/ 225	98/135
SCHEMAT									
WYMIARY OTWORU W MURZE So x Ho (*)	88 x 158	88 x 167	88 x 88	65 x 65	75 x 75	88 x 149	88 x 248	88 x 233	116 x 149
MAKSYMALNY WYMIAR OŚCIEŻNICY Smax x Hmax	70 x 146	70 x 155	70 x 70	53 x 53	63 x 63	70 x 130	70 x 240	70 x 225	98 x 135
ILOŚĆ SZTUK NA ELEWACJI:	FRONT	4 szt.	-----	8 szt.	-----	-----	4 szt.	2 szt.	1 szt.
	TYŁ	10 szt.	8 szt.	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	SZCZYT	8 szt.	-----	17 szt.	6 szt.	3 szt.	6 szt.	-----	-----
	razem:	22 szt.	8 szt.	25 szt.	6 szt.	3 szt.	6 szt.	4 szt.	2 szt.
UWAGI:	- okno PCV, o profilach ciepłych - profile w kolorze szarym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m2K - należy przewidzieć rolety wewnętrzne tekstylne, ilość wg pionowych podziałów	- okno PCV, o profilach ciepłych - profile w kolorze szarym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m2K - należy przewidzieć rolety wewnętrzne tekstylne, ilość wg pionowych podziałów	- okno PCV, o profilach ciepłych - profile w kolorze szarym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m2K	- okno PCV, o profilach ciepłych - profile w kolorze szarym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m2K	- okno PCV, o profilach ciepłych - profile w kolorze szarym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m2K	- okno PCV, o profilach ciepłych - profile w kolorze szarym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m2K - należy przewidzieć rolety wewnętrzne tekstylne, ilość wg pionowych podziałów	- okno PCV, o profilach ciepłych - profile w kolorze szarym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m2K - okno typu FIX	- okno PCV, o profilach ciepłych - profile w kolorze szarym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m2K	- okno PCV, o profilach ciepłych - profile w kolorze szarym - okno z mikrowentylacją oraz z nawiewnikami - okno o współczynniku przenikania ciepła Umax nie gorszym niż 0,9W/m2K

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 zweryfikować z wymiarami narzuconymi 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.

ZABUDOWA FASADOWA ALUMINIOWA Z IZOLACJĄ
TERMICZNĄ-kolor grafitowy



tytuł projektu : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU POWIATOWEGO ZARZĄDU DRÓG W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM z siedzibą w Syryni przy ul.Raciborskiej 3	inwestor: POWIAT WODZISŁAWSKI ul.BOGUMIŃSKA 2 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI
stadium:projekt WYKONAWCZY branża : architektura i konstrukcja	projektant: mgr inż. arch Bernard Łopacz nr 171/91/OP
PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. Bernard Łopacz ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz	lokalizacja: 44-361 Syrynia ul.Raciborska 3 dz.nr. 711/60
 e-mail: archidom@wp.pl	temat rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ
	opracowanie: tech. Agnieszka Szuba
	rysunek nr: P-16
	data opracowania: luty2018
	skala: 1:50