
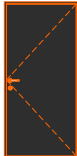
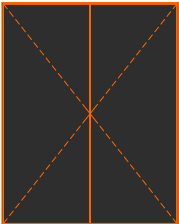









Zestawienie Drzwi

ID	D1	D2	D3	Dw1	Dw1
Ilość	1	1	1	1	1
Szerokość w ościeżnicy	100	90	227	80	80
Szerokość otworu	108	98	233	88	88
Wysokość w ościeżnicy	250	200	289	200	200
Wysokość otworu	254	204	292	204	212
Orientacja	L	P	P	L	P
					
Rodzaj	stalowe ocieplone	stalowe ocieplone EI 90	stalowe ocieplone 2 skrzydła	wewnętrzne stalowe EI90	wewnętrzne stalowe EI90
Współczynnik	1,3 [W/m2K],	1,3 [W/m2K],	1,3 [W/m2K],	-	-
Kolor	Antracyt, okucia srebrne	Antracyt, okucia srebrne	Antracyt, okucia srebrne	Szare, okucia srebrne	Szare, okucia srebrne
Dodatkowe informacje	antywłamaniowe	antywłamaniowe	antywłamaniowe zabezp.antykorozyjnie ocynk malowany proszkowo	-	-
Wypożażenie	zamek antywłamaniowy	zamek antywłamaniowy	zamek antywłamaniowy z funkcją awaryjnego wyjścia i czujnikiem otwarcia		

Zestawienie Okien

ID	O1	O2	O3	O4	Żaluzje wentylacyjne
Ilość	2	1	1	3	2
Wysokość	65	85	150	53	65
Szerokość	181	205	128	108	375
					
Elewacja					
Współczynnik lambda	1,4 [W/m2K],	1,4 [W/m2K],	1,4 [W/m2K],	1,4 [W/m2K],	
Kolor	Antracyt, okucia srebrne	Antracyt, okucia srebrne	Antracyt, okucia srebrne	Antracyt,	Antracyt
Dodatkowe informacje	szyba mleczna	szyba mleczna	Antywłamaniowe	FIX, szyba mleczna	
otwieranie	mechanicznie na korbę	mechanicznie na korbę	otwieralno, uchylne	panel stały	
wypożażenie			nawietrzak higrosterowalny		

nazwa projektu	PRZEBUDOWA STACJI RAFO NR 1 NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RYBNIKU ORZEPOWICACH			
lokalizacja	44-200 Rybnik ul. Rudzka 132			
inwestor	PWIK Sp. z o. o. 44-200 Rybnik ul. Pod Lasem 62			
branża	ARCHITEKTURA			
temat rysunku	Zestawienie stolarki			
projektant	Janina Stula	nr uprawnień	47/06/SLOKK/III	podpis
 Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249 www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl	skala	1:1	nr rysunku <b>A11</b>
		data	wrzesień 2024	