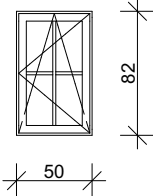
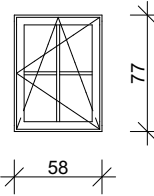
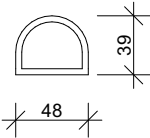
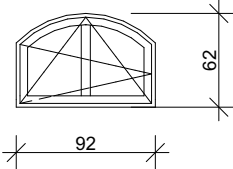
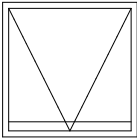


Zestawienie stolarki okiennej				
Oznaczenie na rzucie	OL1	OL2	OL3	OS1
Symbol (od wnętrza)				
Rozmiar Szer. x Wys.	50×82	58×77	48×39	92×62
Izolacyjność termiczna U	<0,9 W/m²K	<0,9 W/m²K		<0,9 W/m²K
Izolacyjność akustyczna R'a2	> 33 dB	> 33 dB		> 23 dB
Typ okna	Okno Drewniane; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Drewniane; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne	Okno Drewniane; stałe	Okno Drewniane; jednoskrzydłowe; rozwieralno-uchylne
Konstrukcja	Ramy drewniane	Ramy drewniane	Ramy drewniane	Ramy drewniane
Akcesoria okna	parapet drewniany; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet drewniany; podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	podokiennik z blachy ocynk gr min 0,7 mm	parapet drewniany; podokiennik murowany
kolor na zewnątrz	RAL 7033	RAL 7033	RAL 7033	RAL 6021
kolor wewnątrz	RAL 7033	RAL 7033	RAL 7033	RAL 6021
Liczba z podziałem L/P	P (2), L (2)	P (1)	(3)	L (1)
Liczba ogółem	4	1	3	1

Wyłaz dachowy	
ID	WD1
Symbol	
Wymiary S x H otworu w dachu/...	86×86
Pakiet szybowy	kopuła poliwęglanowa przyciemniana
Ilość	1

UWAGA:
Wykonawca jest zobowiązany do wykonania rysunków warsztatowych przegród oraz dokonania obliczeń wytrzymałościowych profili okiennych i pakietów szklanych.
Wykonawca zobowiązany jest do pomiarów otworów w świetle ościeży na budowie, wymiary podane do celów kosztorysowych.
Całość uzgodnić z projektantem.

Jednostka projektowa:				
				
tel: 79 918 95 25 fax: 48 7575 101 92				
ul. Jeleniogórska 4 58-533 Mysłakowice NIP: 928 123 59 97				
anoval@anoval.pl www.anoval.pl				
Temat:	REMONT DACHU (w ramach zadania: „Wymiana części pokrycia dachu zabytkowego budynku dworca przy ul. Kolejowej w Piechowicach.”)			
Adres:	ul. Kolejowa 2, 58-573 Piechowice			
Część opracowania:	ARCHITEKTURA			
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ			
	Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż.arch. JAROSŁAW HNATYK	2171/90	architektoniczna	
Asystent:	mgr. inż. FILIP WALCZAK		architektoniczna	
Stadium:	Index:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
PROJEKT TECHNICZNY	23_12	1:1	04.04.2024	PT.9