

NUMER		Ow1	Ow2	Ow3
RZUT				
WIDOK				
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	SZEROKOŚĆ	155	180	240
	WYSOKOŚĆ	300	300	300
WYMIARY OKNA	SZEROKOŚĆ	152	177	237
	WYSOKOŚĆ	297	297	297
WYSOKOŚĆ PARAPETU		0	0	0
OTWIERANIE		panel stały	panel stały	panel stały
MATERIAŁ		aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe
SZKLENIE		szkło bezpieczne	szkło bezpieczne	szkło bezpieczne
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		EI30	-	-
KOLOR		antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024
ILOŚĆ		4	1	1
UWAGI		- okucia w kolorze okien  - poziomy podział szklenia uwzględniający blendę na mechanizm drzwi automatycznych	- okucia w kolorze okien  - poziomy podział szklenia uwzględniający blendę na mechanizm drzwi automatycznych	- okucia w kolorze okien  - poziomy podział szklenia uwzględniający blendę na mechanizm drzwi automatycznych
WSZYSTKIE WYMIARY STOLARKI ORAZ OTWORÓW W ŚCIANACH NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PO OSTATECZNYM WYBORZE TYPU ORAZ PRODUCENTA STOLARKI				

Uwaga!  
Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności konsultować z projektantem.

±0,00 = 304,28 m npm

Wykonawca Projektu:



MINOUT Marcin Janiczek  
ul. Janasa 3; 42-612 Tarnowskie Góry  
email: marcin@minout.pl  
tel. 604 301 500

Jednostka projektowa:



TMA architecture Sp. z o.o.  
ul. Stycznińskiego 34/1; 44-100 Gliwice  
email: biuro@tmarchitekci.pl  
tel. 786 511 200, mob. 500 163 833

Inwestor: Powiat Tarnogórski  
ul. Karłuszowiec 5  
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:  
Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociagową, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej; centralnego ogrzewania, elektroenergetyczną, teletechniczną; budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dwóch wiat rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociagowej; rozbiórka schodów terenowych i utwardzonej nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 na działkach ewidencyjnych numer: 5393/132, 5396/177, 5399/136, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłości".

Adres Inwestycji: ul. Okrzei 3  
42-600 Tarnowskie Góry  
działki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177  
obręb: 0004 Tarnowskie Góry,  
jedn. ewid. 241304\_1 Tarnowskie Góry

ARCHITEKTURA	
Projektant: mgr inż. arch. Marcin Gwiazda upr. bud. nr 13/SLOKK/2020	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. arch. Alina Kokowska-Zięba upr. bud. nr 13/SLOKK/2021	Podpis:
Opracowanie: mgr inż. arch. Ewa Wandel Natalia Makowska	
Faza projektu: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
Nazwa rysunku: <b>Zestawienie stolarki okiennej wewnętrznej</b>	
Data wydania: <b>04.06.2024</b>	Format arkusza: <b>A3</b>
Skala rysunku: <b>-</b>	Numer rysunku: <b>PW_A_20</b>
Rewizja: <b>00</b>	Numer projektu: <b>456</b>
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora	