

NUMER		O1	O2	O3	O4	O5	O6	O7	O8	O9
RZUT										
WIDOK										
WYMIARY W ŚWIETLE MURU	SZEROKOŚĆ	200	300	450	150	765	185	810	465	535
	WYSOKOŚĆ	150	300	300	150	300	300	300	300	300
WYMIARY OKNA	SZEROKOŚĆ	197	297	447	147	763	182	802	457	527
	WYSOKOŚĆ	147	297	297	147	297	297	297	297	297
WYSOKOŚĆ PARAPETU		150	0	0	150	0	0	0	0	0
OTWIERANIE		okno uchylne, okucia obwiedniowe z mikrouchyłem, podnośnikiem skrzydła i blokadą klamki - otwieranie za pomocą jednej ręki dzięki klamce w postaci dźwigni, na wysokości 85-120 cm nad poziomem podłogi	panel stały	panel stały	uchylno-rozwierno, okucia obwiedniowe z mikrouchyłem, podnośnikiem skrzydła i blokadą klamki - otwieranie za pomocą jednej ręki dzięki klamce w postaci dźwigni, na wysokości 85-120 cm nad poziomem podłogi	panel stały	panel stały	panel stały	panel stały	panel stały
MATERIAŁ		aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe	aluminiowe
SZKLENIE		szkło bezpieczne, szyba dwukomorowa, zespolona	szkło bezpieczne, szyba dwukomorowa, zespolona	szkło bezpieczne, szyba dwukomorowa, zespolona	szkło bezpieczne, szyba dwukomorowa, zespolona	szkło bezpieczne, szyba dwukomorowa, zespolona	szkło bezpieczne, szyba dwukomorowa, zespolona	szkło bezpieczne, szyba dwukomorowa, zespolona	szkło bezpieczne, szyba dwukomorowa, zespolona	szkło bezpieczne, szyba dwukomorowa, zespolona
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-	-	-	-	-	-	-	EI 60
KOLOR		antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024
ILOŚĆ		3	1	3	3	1	1	1	1	1
UWAGI		- okucia i klamki w kolorze okien - U max całego okna = 0,80 [W/(m²xK)]	- okucia i klamki w kolorze okien - U max całego okna = 0,80 [W/(m²xK)]	- okucia i klamki w kolorze okien - U max całego okna = 0,80 [W/(m²xK)]	- okucia i klamki w kolorze okien - U max całego okna = 0,80 [W/(m²xK)]	- okucia i klamki w kolorze okien - U max całego okna = 0,80 [W/(m²xK)]	- okucia i klamki w kolorze okien - U max całego okna = 0,80 [W/(m²xK)]	- okucia i klamki w kolorze okien - okucia i klamki w kolorze okien - U max całego okna = 0,80 [W/(m²xK)]	- okucia i klamki w kolorze okien - U max całego okna = 0,80 [W/(m²xK)]	- po całym obwodzie szyby uszczelka pęczniająca - U max całego okna = 0,80 [W/(m²xK)]

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. Styczńskiego 34/1, 44-100 Gliwice
email: biuro@tmarchitekt.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, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, 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:

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa rysunku:
Zestawienie stolarki okiennej zewnętrznej

Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: 297x841
Skala rysunku: -	Numer rysunku: PT_A_12
Rewizja: 00	Numer projektu: 456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora