

NUMER		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12
RZUT													
WIDOK													
WYMIARY W ŚWIECLE MURU	SZEROKOŚĆ	108	108	108	118	118	108	208	108	82	108	82	92
	WYSOKOŚĆ	208	208	208	208	208	208	300	300	202	293	202	202
WYMIARY W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	90	90	90	100	100	90	200	90	80	90	80	90
	WYSOKOŚĆ	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
NAŚWIEITLE		-	-	-	-	-	-	83	100	-	93	-	-
MATERIAŁ		plytowe (MDF), szkło bezpieczne	plytowe (MDF)	plytowe (MDF)	stalowe z wypełnieniem systemowym ognioodpornym	stalowe z wypełnieniem systemowym ognioodpornym	stalowe z wypełnieniem systemowym ognioodpornym	aluminiowe, szkło bezpieczne	aluminiowe, szkło bezpieczne	plyta HPL	aluminiowe, szkło bezpieczne	plyta HPL	plyta HPL
OŚCIEŻNICA		systemowa stalowa, regulowana	systemowa stalowa, regulowana	systemowa stalowa, regulowana	systemowa stalowa, regulowana, z wgłębieniem dla uszczelki przeciwpożarowej pęczniającej	systemowa stalowa, regulowana, z wgłębieniem dla uszczelki przeciwpożarowej pęczniającej	systemowa stalowa, regulowana, z wgłębieniem dla uszczelki przeciwpożarowej pęczniającej	aluminiowa, szkło bezpieczne, zespolone profil aluminiowy ciepły	systemowa stalowa, regulowana, z wgłębieniem dla uszczelki przeciwpożarowej pęczniającej	systemowa, zintegrowana ze ścianką kabiny	systemowa stalowa, regulowana, z wgłębieniem dla uszczelki przeciwpożarowej pęczniającej	systemowa, zintegrowana ze ścianką kabiny	systemowa, zintegrowana ze ścianką kabiny
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-	-	EI 30	EI 60	EI 30	-	EI 30	-	EI 30	-	-
KOLOR SKRZYDŁA		jasnoszary RAL 7035	jasnoszary RAL 7035	jasnoszary RAL 7035	jasnoszary RAL 7035	jasnoszary RAL 7035	jasnoszary RAL 7035	skrzydło szklane, profile antracytowe RAL 7016	skrzydło szklane, profile antracytowe RAL 7016	żółtopomarańczowy RAL 2000	skrzydło szklane, profile antracytowe RAL 7016	żółtopomarańczowy RAL 2000	żółtopomarańczowy RAL 2000
KOLOR OŚCIEŻNICY		żółtopomarańczowy RAL 2000	żółty NCS S 1040-Y10R	- pom. tech. - jasnoszary RAL 7035 - pok. naucz. - żółtopomarańczowy RAL 2000, - szatnie - żółty NCS S 1040-Y10R	w kolorze drzwi	w kolorze drzwi	w kolorze drzwi	antracytowy RAL 7016	antracytowy RAL 7016	w kolorze drzwi	antracytowy RAL 7016	w kolorze drzwi	w kolorze drzwi
KLAMKA		bezpieczna ze stali nierdzewnej, satynowana	bezpieczna ze stali nierdzewnej, satynowana	bezpieczna ze stali nierdzewnej, satynowana	przeciwpożarowa	przeciwpożarowa	przeciwpożarowa	-	bezpieczna ze stali nierdzewnej, satynowana	gałka ze stali nierdzewnej do kabin WC, satynowana	bezpieczna ze stali nierdzewnej, satynowana	gałka ze stali nierdzewnej do kabin WC, satynowana	gałka ze stali nierdzewnej do kabin WC, satynowana
ZAMEK		wkładka patentowa 2-stronna, 3 komplety kluczy	WC, wskaźnik stanu wolne-zajęte	wkładka patentowa 2-stronna, 3 komplety kluczy	wkładka patentowa 2-stronna, 3 komplety kluczy	wkładka patentowa 2-stronna, 3 komplety kluczy	wkładka patentowa 2-stronna, 3 komplety kluczy	wkładka patentowa 2-stronna, 3 komplety kluczy	wkładka patentowa 2-stronna, 3 komplety kluczy	WC, wskaźnik stanu wolne-zajęte, z możliwością awaryjnego otwierania	wkładka patentowa 2-stronna, 3 komplety kluczy	WC, wskaźnik stanu wolne-zajęte, z możliwością awaryjnego otwierania	WC, wskaźnik stanu wolne-zajęte, z możliwością awaryjnego otwierania
ILOŚĆ	LEWE	4	9	6	1	-	-	4	1	4	-	2	1
	PRAWO	2	7	2	-	1	2		-	2	1	-	1
UWAGI		- drzwi z oznaczeniem "S" należy wyposażać w samozamykacz szynowy w kolorze ościeżnicy ze wspomaganiem otwierania	- podcięcie wentylacyjne/ kratka napowietrzająca (otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0.022m²) - drzwi z oznaczeniem "S" należy wyposażać w samozamykacz szynowy w kolorze ościeżnicy ze wspomaganiem otwierania	- drzwi z oznaczeniem "S" należy wyposażać w samozamykacz szynowy w kolorze ościeżnicy ze wspomaganiem otwierania	- drzwi z oznaczeniem "S" należy wyposażać w samozamykacz szynowy w kolorze ościeżnicy ze wspomaganiem otwierania	- drzwi z oznaczeniem "S" należy wyposażać w samozamykacz szynowy w kolorze ościeżnicy ze wspomaganiem otwierania	- drzwi z oznaczeniem "S" należy wyposażać w samozamykacz szynowy w kolorze ościeżnicy ze wspomaganiem otwierania	- drzwi dwuskrzydłowe rozsuwane automatyczne - drzwi podłączone do SSP - drzwi oznaczone żółtym pasem szer. 20cm, na wysokości 160cm	- drzwi z oznaczeniem "S" należy wyposażać w samozamykacz szynowy w kolorze ościeżnicy ze wspomaganiem otwierania	- konstrukcja wsparta na systemowych nóżkach wys. 15cm	- drzwi z oznaczeniem "S" należy wyposażać w samozamykacz szynowy w kolorze ościeżnicy ze wspomaganiem otwierania - drzwi oznaczone żółtym pasem szer. 20cm, na wysokości 160cm	- podcięcie wentylacyjne/ kratka napowietrzająca (otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0.022m²)	- podcięcie wentylacyjne/ kratka napowietrzająca (otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0.022m²)
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

Investor:

Powiat Tarnogórski
ul. Kartuszwiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:

Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami:
wodociągową, kanalizacją sanitarnej, 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 wodociągowej; 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 drzwiowej wewnętrznej

Data wydania:
04.06.2024

Format arkusza:
297x594

Skala rysunku:
-

Numer rysunku:
PT_A_11

Rewizja:
00

Numer projektu:
456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora