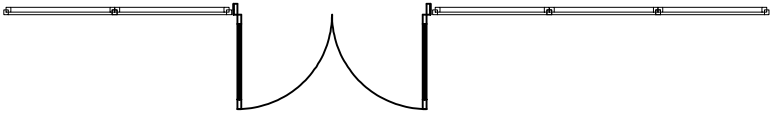


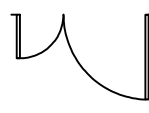
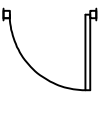
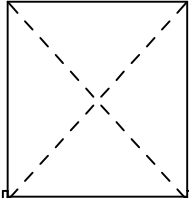

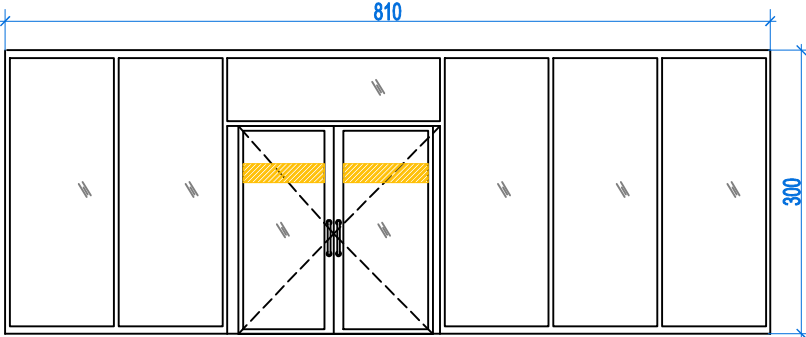
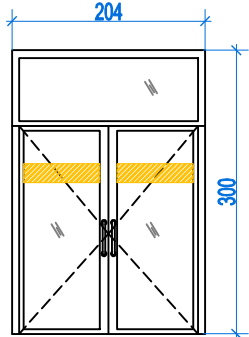
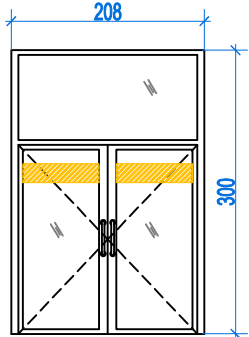
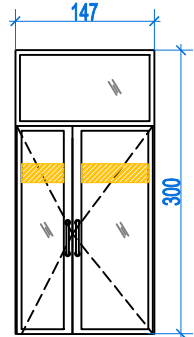
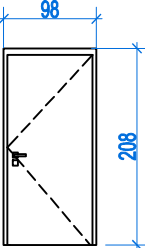
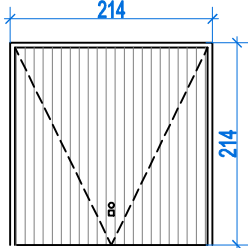
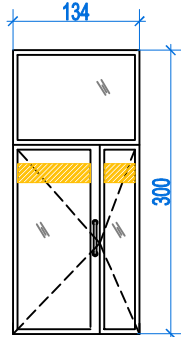


NUMER		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6	Dz7
RZUT								
WIDOK								
WYMIARY W ŚWIEŁLE MURU	SZEROKOŚĆ	810	204	208	147	98	214	134
	WYSOKOŚĆ	300	300	300	300	208	214	300
WYMIARY W ŚWIEŁLE PRZEJŚCIA	SZEROKOŚĆ	100 + 100	90 + 90	90 + 90	90 + 50	90	200	90+30
	WYSOKOŚĆ	220	220	200	220	200	200	200
NAŚWIEŁLE		80	80	100	80	-	-	100
MATERIAŁ		aluminium, szkło bezpieczne, zespolone profil aluminiowy ciepły	aluminium, szkło bezpieczne, zespolone profil aluminiowy ciepły	aluminium, szkło bezpieczne, zespolone profil aluminiowy ciepły	aluminium, szkło bezpieczne, zespolone profil aluminiowy ciepły	stalowe	stalowa	aluminium, szkło bezpieczne, zespolone profil aluminiowy ciepły
KLAMKA		podwójny pochwył dwustronny zaokrąglony B-Harko ze stali nierdzewnej, satynowany	podwójny pochwył dwustronny zaokrąglony B-Harko ze stali nierdzewnej, satynowany	podwójny pochwył dwustronny zaokrąglony B-Harko ze stali nierdzewnej, satynowany	pochwył dwustronny zaokrąglony B-Harko ze stali nierdzewnej, satynowany	bezpieczna ze stali nierdzewnej, satynowana	galko-klamka do drzwi garażowych	pochwył dwustronny zaokrąglony B-Harko ze stali nierdzewnej, satynowany
KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ		-	-	-	EI 60	-	-	-
KOLOR		antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	antracytowy, RAL 7024	szary, RAL 7030	antracytowy, RAL 7024
ZAMEK		zamek antywłamaniowy patentowy wielopunktowy, 3 komplety kluczy	zamek antywłamaniowy patentowy wielopunktowy, 3 komplety kluczy	zamek antywłamaniowy patentowy wielopunktowy, 3 komplety kluczy	zamek antywłamaniowy patentowy wielopunktowy, 3 komplety kluczy	antywłamaniowy patentowy wielopunktowy, 3 komplety kluczy	wkładka patentowa, 3 komplety kluczy	zamek antywłamaniowy patentowy wielopunktowy, 3 komplety kluczy
ILOŚĆ	LEWE	1	2	2	-	-	2	1
	PRAWY				1	1		-
UWAGI		- drzwi otwierane automatycznie - drzwi zintegrowane z witryną - U max całej witryny = 0,80 [W/(m²xK)] - drzwi oznaczone żółtym pasem szer. 20cm, na wysokości 160cm	- U max całych drzwi = 0,80 [W/(m²xK)] - drzwi oznaczone żółtym pasem szer. 20cm, na wysokości 160cm	- U max całych drzwi = 0,80 [W/(m²xK)] - drzwi oznaczone żółtym pasem szer. 20cm, na wysokości 160cm	- U max całych drzwi = 0,80 [W/(m²xK)] - drzwi oznaczone żółtym pasem szer. 20cm, na wysokości 160cm	- U max całych drzwi = 0,80 [W/(m²xK)] - drzwi oznaczone żółtym pasem szer. 20cm, na wysokości 160cm		- U max całych drzwi = 0,80 [W/(m²xK)] - drzwi oznaczone żółtym pasem szer. 20cm, na wysokości 160cm
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. Styczyńskiego 34/1; 44-100 Gliwice
email: biuro@tmarchitekci.pl
tel. 786 511 200, mob. 500 163 833

Investor:

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:

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa rysunku:

Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej

Data wydania:

04.06.2024

Format arkusza:

297x594

Skala rysunku:

-

Numer rysunku:

PT_A_10

Rewizja:

00

Numer projektu:

456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora