

ELEWACJA ZACHODNIA

ściana w klasie odporności ogniowej REI60

balustrada szklana, wys. min 110cm

wykończenie ściany - panele elewacyjne w kolorze antracytowym (zbliżonym do RAL 7016)

wykończenie ściany - panele elewacyjne w kolorze burgundowym (zbliżonym do RAL 3003)

stolarka okienna w kolorze antracytowym (zbliżonym do RAL 7016)

okładzina z blachy w kolorze szarym (zbliżonym do RAL 7030)

lamel w kolorze antracytowym (zbliżonym do RAL 7016)

wykończenie ściany - panele laminowane w kolorze antracytowym (zbliżonym do RAL 7016)

±0,00 = 304,26 m n.p.m.

ELEWACJA PÓŁNOCNA

sztyld - litery, kolor liter: biały, kolor podkonstrukcji w kolorze elewacji (odcienie czerni)

lamel w kolorze antracytowym (zbliżonym do RAL 7016)

wykończenie ściany - panele elewacyjne w kolorze antracytowym (zbliżonym do RAL 7016)

stolarka okienna w kolorze antracytowym (zbliżonym do RAL 7016)

balustrada szklana, wys. min 110cm

zadaszenie - panele elewacyjne w kolorze antracytowym (zbliżonym do RAL 7016)

wykończenie ściany - panele elewacyjne w kolorze burgundowym (zbliżonym do RAL 3003)

okładzina z blachy w kolorze szarym (zbliżonym do RAL 7030)

Istniejąca Szkoła

Istniejąca Sala Gimnastyczna

Uwaga! Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności konsultować z projektantem. ±0,00 = 304,28 m n.p.m.

ELEWACJA WSCHODNIA

balustrada szklana, wys. min 110cm

zadaszenie - panele elewacyjne w kolorze antracytowym (zblizonym do RAL 7016)

wykończenie ściany - panele elewacyjne w kolorze burgundowym (zblizonym do RAL 3003)

lamele w kolorze antracytowym (zblizonym do RAL 7016)

wykończenie ściany - panele elewacyjne w kolorze antracytowym (zblizonym do RAL 7016)

stolarka okienna w kolorze antracytowym (zblizonym do RAL 7016)

ELEWACJA POŁUDNIOWA (frontowa)

ISTNIEJĄCA SALA GIMNASTYCZNA

balustrada szklana, wys. min 110cm

zadaszenie - panele elewacyjne w kolorze antracytowym (zblizonym do RAL 7016)

wykończenie ściany - panele elewacyjne w kolorze burgundowym (zblizonym do RAL 3003)

okładzina z blachy w kolorze szarym (zblizonym do RAL 7030)

ISTNIEJĄCA SZKOŁA

sztyl - litery, kolor liter: biały

kolor podkonstrukcji w kolorze elewacji (odcienie czerni)

wykończenie ściany - panele elewacyjne w kolorze antracytowym (zblizonym do RAL 7016)

lamele w kolorze antracytowym (zblizonym do RAL 7016)

stolarka okienna w kolorze antracytowym (zblizonym do RAL 7016)

TMA architecture	
TMA architecture Sp. z o.o. ul. Syczyńskiego 34/1, 44-100 Gliwice email: biuro@tmaarchitect.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: wodociągowa, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, 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, rozdziłnia instalacji teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej; rozbiórka schodów terenowych i uwarzonej 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 budowlanego przyszłości".
Adres Inwestycji:	ul. Okrzei 3 42-600 Tarnowskie Góry działki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177 obiegł: 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 ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: Elevacje	
Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: 420x1000
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: PB_A_08
Rewizja: 00	Numer projektu: 456
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora.	

$$+0,00 = 304,28 \text{ m nrm}$$


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

TMA
architecture

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

Nazwa inwestycji:
Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: centralnego ogrzewania, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, wentylacji, ocieplenia, elektroenergetycznej, teleinformatycznej; budowa dwóch bezdymnych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dwóch wiatd rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbudowa instalacji: teleinformatycznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej; rozbudowa schodów terenowych i utworzonej nawierzchni przy Strefie Szkoły Budowlanej i tekturowej przy ul. Wesołej 10 w Górze Śląskiej

Określ 3 na działkach ewidencyjnych numery nieruchomości: 5393/13, 5393/17, 5393/16, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budowlanego przyszłości".

ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. Marcin Gwiazda

mgr inż. arch. Alina Kokowska-Zieba

mgr inż. arch. Ewa Wandel

tytuł projektu: **PROJEKT**

Nazwa rysunku: _____

Data weekday:	5
---------------	---

125X1555	
----------	--

1.100	1 B_A_00
-------	----------

00	456
----	-----

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora