

D5 - STROPODACH (NRO DLA CAŁEGO SYSTEMU)
taras wentylowany
papa x2
kliny spadkowe z twardej płyty poliuretanowej, spadek 1%
20cm - płyta PIR λ=0,020 W/mK
paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
20cm - strop żelbetowy (wg proj. konstrukcji)

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. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:
Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami:
wodociągową, 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 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 WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:
Detal odwodnienia tarasu

Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A3
Skala rysunku: 1:20	Numer rysunku: PW_A_35
Rewizja: 00	Numer projektu: 456

