



S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - lamele wykończeniowe - 2cm wykończenie z płyty laminowanej - 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR λ=0,020 W/mK - izolacja przeciwwodna - 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji) - warstwa wykończeniowa wewnętrzna	SW 7- Ściana wewnętrzna - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem - ściana żelbetowa; 25,0cm - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
S2' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - lamele wykończeniowe - 2cm wykończenie z płyty laminowanej - 25cm - izolacja termiczna - płyty z wełny mineralnej λ=0,030 W/mK - izolacja przeciwwodna - 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji) - warstwa wykończeniowa wewnętrzna	SW 9- Ściana wewnętrzna - tynk cementowo - wapienny - ściana murowana z bet. komórkowego 300; 15,0cm - tynk cementowo - wapienny
S4 ŚCIANA ATTYKOWA izolacja przeciwwodna - 2x papa termozgrzewalna wywinięta pod obróbkę blacharską atyki 25cm - izolacja termiczna - płyta PIR λ=0,020 W/mK 2cm - wykończenie z płyty elewacyjnej	SW 10- Ściana wewnętrzna - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem - ściana żelbetowa; 20,0cm - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
S4' ŚCIANA ATTYKOWA izolacja przeciwwodna - 2x papa termozgrzewalna wywinięta pod obróbkę blacharską atyki 25cm - izolacja termiczna - płyta PIR λ=0,020 W/mK 2cm - wykończenie z płyty elewacyjnej	SW 11- Ściana wewnętrzna - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem - ściana żelbetowa; 20,0cm - powierzchnia zmywalna (płytki)
SW 2- Ściana wewnętrzna trójwarstwowa żelbetowa 25cm; U<1,0 W/m² - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem - ściana żelbetowa 18cm (wg proj. konstrukcji) - wełna mineralna 5cm - tynk strukturalny 2cm	SW 12- Ściana wewnętrzna - powierzchnia zmywalna (płytki) - ściana murowana z bet. komórkowego 300; 12,0cm - powierzchnia zmywalna (płytki) - przedściółka, płyta GK wodoodporna na stelażu; 2,0cm - ściana murowana z bet. komórkowego 300; 12,0cm - przedściółka, płyta GK wodoodporna na stelażu; 2,0cm - powierzchnia zmywalna (płytki)
SW 4- Ściana wewnętrzna - powierzchnia zmywalna (płytki) - ściana murowana z bet. komórkowego 300; 12,0cm - przedściółka, płyta GK wodoodporna na stelażu; 2,0cm - powierzchnia zmywalna (płytki)	SW 17- Ściana wewnętrzna - płyta HPL 20mm
SW 6- Ściana wewnętrzna - tynk cementowo - wapienny - ściana murowana z bet. komórkowego; 10,0cm - tynk cementowo - wapienny	

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

Investor:

Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:
Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągowej, 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 TECHNICZNY	
Nazwa rysunku: Rzut piętra - schody techniczne	
Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A2
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: PT_A_04
Revizja: 00	Numer projektu: 456
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora	