



- S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- lamele wykończeniowe
 - 2cm wykończenie z płyty laminowanej
 - 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK
 - izolacja przeciwwodna
 - 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
 - warstwa wykończeniowa wewnętrzna
- S2' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA**
- lamele wykończeniowe
 - 2cm wykończenie z płyty laminowanej
 - 25cm - izolacja termiczna - płyty z wełny mineralnej A=0,030 W/mK
 - izolacja przeciwwodna
 - 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
 - warstwa wykończeniowa wewnętrzna
- S4 ŚCIANA ATTYKOWA**
- izolacja przeciwwodna - 2x papa termozgrzewalna wywinęta pod obróbkę blacharską atyki
 - 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK
 - parozizolacja - folia PE gr. 0,2mm
 - 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
 - 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK
 - 2cm - wykończenie z płyty elewacyjnej
- S4' ŚCIANA ATTYKOWA**
- izolacja przeciwwodna - 2x papa termozgrzewalna wywinęta pod obróbkę blacharską atyki
 - 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK
 - parozizolacja - folia PE gr. 0,2mm
 - 25cm - ściana murowana z betonu komórkowego 300
 - 25cm - izolacja termiczna - płyty PIR A=0,020 W/mK
 - 2cm - wykończenie z płyty elewacyjnej
- 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 4- Ściana wewnętrzna**
- powierzchnia zmywalna (płytki)
 - ściana murowana z bet. komórkowego 300; 12,0cm
 - przedścianka, płyta GK wodoodporna na stelażu 2,0cm
 - powierzchnia zmywalna (płytki)
- SW 6- Ściana wewnętrzna**
- tynk cementowo - wapienny
 - ściana murowana z bet. komórkowego; 10,0cm
 - tynk cementowo - wapienny
- SW 7- Ściana wewnętrzna**
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
 - ściana żelbetowa; 25,0cm
 - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
- SW 9- Ściana wewnętrzna**
- tynk cementowo - wapienny
 - ściana murowana z bet. komórkowego 300; 15,0cm
 - tynk cementowo - wapienny
- SW 10- Ściana wewnętrzna**
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
 - ściana żelbetowa; 20,0cm
 - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
- SW 11- Ściana wewnętrzna**
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
 - ściana żelbetowa; 20,0cm
 - powierzchnia zmywalna (płytki)
- SW 12- Ściana wewnętrzna**
- powierzchnia zmywalna (płytki)
 - ściana murowana z bet. komórkowego 300; 12,0cm
 - przedścianka, płyta GK wodoodporna na stelażu 2,0cm
 - ściana murowana z bet. komórkowego 300; 12,0cm
 - przedścianka, płyta GK wodoodporna na stelażu 2,0cm
 - powierzchnia zmywalna (płytki)
- SW 17- Ściana wewnętrzna**
- płyta HPL 20mm

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

Jednostka projektowa:



TMA architecture Sp. z o.o.
ul. Styczńskiego 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: 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 WYKONAWCZY

Nazwa rysunku:

Rzut piętra

Data wydania:

04.06.2024

Format arkusza:

A2

Skala rysunku:

1:100

Numer rysunku:

PW_A_03

Rewizja:

00

Numer projektu:

456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora