



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

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 2- Ściana wewnętrzna; U<1,0 W/m²

- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem

- ściana trójwarstwowa żelbetowa; 25,0cm

- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem

SW 6- Ściana wewnętrzna

- tynk cementowo - wapienny

- ściana murowana; 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 żelbetowa; 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; 12,0cm

- powierzchnia zmywalna (płytki)

SW 13- Ściana wewnętrzna

- powierzchnia zmywalna (płytki)

- przedścianka; płyta GK wodoodporna na stelażu; 2,0cm

- ściana murowana; 12,0cm

- przedścianka; płyta GK wodoodporna na stelażu; 2,0cm

- powierzchnia zmywalna (płytki)

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.pl

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

Jednostka projektowa:

TMA architecture

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, rozbiora instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej; rozbórka 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
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa rysunku:

Rzut piętra - schody techniczne

Data wydania:

04.06.2024

Format arkusza:

A2

Skala rysunku:

1:100

Numer rysunku:

PB_A_04

Revizja:

00

Numer projektu:

456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora