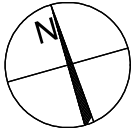


- S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-2cm wykończenie z płyty laminowanej
-25cm - izolacja termiczna -
płytyPR $\lambda=0,020$ W/mK
-izolacja przeciwwodna
-25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- warstwa wykończeniowa wewnętrzna
- S1' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-2cm wykończenie z płyty laminowanej
-25cm - izolacja termiczna -
płyty z wełny mineralnej $\lambda=0,030$ W/mK
-izolacja przeciwwodna
-25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- warstwa wykończeniowa wewnętrzna
- SW 1- Ściana wewnętrzna; $U<1,0$ W/m²
- tynk wewnętrzny mineralny
- bloczki z betonu komórkowego 300, 11,5cm
- tynk wewnętrzny mineralny
- 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 3- Ściana wewnętrzna trójwarstwowa
żelbetowa 25cm; $U<1,0$ W/m²
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- 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
- przedścielanka, płyta GK wodoodporna
na siłkach 2,0cm
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- SW 5- Ściana wewnętrzna
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- ściana murowana z bet. komórkowego 300;
10,0cm
- tynk cementowo - wapienny
- SW 6- Ściana wewnętrzna
- tynk cementowo - wapienny
- ściana murowana z bet. komórkowego 300;
10,0cm
- tynk cementowo - wapienny
- SW 7- Ściana wewnętrzna
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
- ściana żelbetowa; 25,0cm
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
- SW 8- Ściana wewnętrzna
- tynk cementowo - wapienny
- ściana żelbetowa; 20,0cm
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem



Uwaga!
Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie
wymary 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@tmarchitekt.pl
tel. 786 511 200, mob. 500 163 833

Investor: Powiat Tarnogórski
ul. Karłowicz 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:
Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami:
wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej,
centralnego ogrzewania, elektroenergetycznej, teletechnicznej;
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 parteru**

Data wydania: 30.08.2024	Format arkusza: A2
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: PW_A_02
Rewizja: 00	Numer projektu: 456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora