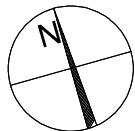


- S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA piwnica
- powyżej gruntu: 20cm - warstwa wykończeniowa
- tynk mineralno-żwirowy
- folia kubelkowa
- 20cm izolacja termiczna - płyta PIR $\lambda=0,020$
- Włókno
- izolacja przeciwwodna
- 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- warstwa wykończeniowa wewnętrzna
- SW 16- Ściana wewnętrzna
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- ściana murowana z bet. komórkowego 300;
25,0cm
- tynk cementowo - wapienny
- SW 17- Ściana wewnętrzna
- płyta HPL 20mm
- SW 2- Ściana wewnętrzna trójwarstwowa
żelbetowa 25cm; $U<1,0 \text{ W/m}^2$
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
- ściana żelbetowa 18cm (wg proj. konstrukcji)
- wełna mineralna 5cm
- tynk strukturalny 2cm
- SW 3- Ściana wewnętrzna trójwarstwowa
żelbetowa 25cm; $U<1,0 \text{ W/m}^2$
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- ściana żelbetowa 18cm (wg proj. konstrukcji)
- wełna mineralna 5cm
- tynk strukturalny 2cm
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
- 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
- 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
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- SW 13- Ściana wewnętrzna
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- przedściannka, płyta GK wodoodporna
na stelażu; 2,0cm
- ściana murowana z bet. komórkowego 300;
12,0cm
- przedściannka, płyta GK wodoodporna
na stelażu; 2,0cm
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- SW 14- Ściana wewnętrzna trójwarstwowa
żelbetowa 25cm; $U<1,0 \text{ W/m}^2$
- tynk wewnętrzny mineralny
- ściana żelbetowa 18cm (wg proj. konstrukcji)
- wełna mineralna 5cm
- tynk strukturalny 2cm
- SW 15- Ściana wewnętrzna $U<1,0 \text{ W/m}^2$
- tynk cementowo - wapienny
- ściana murowana z betonu komórkowego 300;
20,0cm
- tynk cementowo - wapienny



Uwaga!
Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie
wymiaru 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@tmarchitektki.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, 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 piwnicy

Data wydania:
04.06.2024

Format arkusza:
A2

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
PW_A_01

Rewizja:
00

Numer projektu:
456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora