

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
- 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

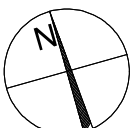
SW 11- Ściana wewnętrzna
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
- ściana żelbetowa; 20,0cm
- powierzchnia zmywalna (płytki)

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)
- 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 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.

$\pm 0,00 = 304,28 \text{ m n.p.m.}$

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. Karłowicza 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 piwnicy	
Data wydania: 04.06.2024	Format arkusza: A2
Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: PT_A_01
Rewizja: 00	Numer projektu: 456
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora	