

S3 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA piwnica  
- powyżej gruntu: 2cm - warstwa wykończeniowa  
- tynk mineralno-żwiczny  
- folia kubikowa  
- 20cm izolacja termiczna - płyta  
- PIR  $\lambda=0,020$  W/mK  
- izolacja przeciwwodna  
- 25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)  
- warstwa wykończeniowa wewnętrzna

SW 2- Ściana wewnętrzna:  $U<1,0$  W/m<sup>2</sup>  
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem  
- ściana trójwarstwowa żelbetowa; 25,0cm  
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem

SW 3- Ściana wewnętrzna:  $U<1,0$  W/m<sup>2</sup>  
- powierzchnia zmywalna (płytki)  
- ściana trójwarstwowa żelbetowa; 25,0cm  
- 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; 12,0cm  
- powierzchnia zmywalna (płytki)

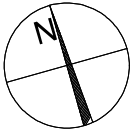
SW 13- Ściana wewnętrzna  
- powierzchnia zmywalna (płytki)  
- przedścianka, płyta GK wodoodporna  
na stelażu; 2,0cm  
- ściana murowana; 12,0cm  
- przedścianka, płyta GK wodoodporna  
na stelażu; 2,0cm  
- powierzchnia zmywalna (płytki)

SW 14- Ściana wewnętrzna:  $U<1,0$  W/m<sup>2</sup>  
- tynk wewnętrzny mineralny  
- ściana trójwarstwowa żelbetowa; 25,0cm  
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem

SW 15- Ściana wewnętrzna  
- tynk cementowo - wapienny  
- ściana murowana; 20,0cm  
- tynk cementowo - wapienny

SW 16- Ściana wewnętrzna  
- powierzchnia zmywalna (płytki)  
- ściana murowana; 25,0cm  
- tynk cementowo - wapienny

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:



Jednostka projektowa:



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, 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

Sprawdzający: mgr inż. arch. Alina Kokowska-Zięba  
upr. bud. nr 13/SLOKK/2021

Opracowanie: mgr inż. arch. Ewa Wandel  
Natalia Makowska

Faza projektu: PROJEKT  
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nazwa rysunku:

Rzut piwnicy

Data wydania: 04.06.2024

Skala rysunku: 1:100

Rewizja: 00

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora