

ISTNIEJĄCY BUDYNEK
SZKOŁY
-
POZA ZAKRESEM
OPRACOWANIA

- S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
-2cm wykończenie z płyty laminowanej
-25cm - izolacja termiczna -
płytyPIR $\lambda=0,020$ 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; $U < 1.0 \text{ W/m}^2$
 - tynk wewnętrzny mineralny
 - bloczki z betonu komórkowego 11,5cm
 - tynk wewnętrzny mineralny

- SW 2- Ściana wewnętrzna; $U < 1.0 \text{ W/m}^2$
 - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem
 - ściana trójwarstwowa żelbetowa; 25,0cm
 - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem

- SW 3- Ściana wewnętrzna; $U < 1.0 \text{ W/m}^2$
 - powierzchnia zmywalna (płytki)
 - ściana trójwarstwowa żelbetowa; 25,0cm
 - zabezpieczenie pow. ścian impregnatem

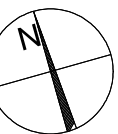
- SW 4- Ściana wewnętrzna
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- ściana murowana; 12,0cm
- przedścianka, płyta GK wodoodporna na stelażu; 2,0cm
- powierzchnia zmywalna (płytki)

- SW 5- Ściana wewnętrzna
- powierzchnia zmywalna (płytki)
- ściana murowana; 10,0cm
- tynk cementowo - wapienny

- 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 8- Ściana wewnętrzna
- tynk cementowo - wapienny
- ściana żelbetowa; 20,0cm
- zabezpieczenie pow. ścian impregnatem



Uwaga!

Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności konsultować z projektantem.

$$\pm 0,00 = 304,28 \text{ m nrm}$$

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. Stycznińskiego 34/1; 44-100 Gliwice
email: biuro@tmarchitekci.pl
tel. 786 511 200, mob. 500 163 833

Inwestor: Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:

Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągowej, kanalizacyjnej, sanitarnej, kanalizacji deszczowej, centralnego ogrzewania, elektroenergetycznej, teletechnicznej; budowa dwóch bezopłowych zbiorników na wodę opadową, parkingu, muru podporowy, 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 parteru

Data wydania:	Fo
04.06.2024	

Skala rysunku:	Nu
1:100	

Rewizja:	Nu
00	

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora