



S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2cm wykończenie z płyty elewacyjnej
25cm - izolacja termiczna - płyty PIR $\lambda=0,020$ W/mK
izolacja przeciwwodna
25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- warstwa wykończeniowa wewnętrzna

S1' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2cm wykończenie z płyty elewacyjnej
25cm - izolacja termiczna - płyty wełny mineralnej $\lambda=0,030$ W/mK
izolacja przeciwwodna
25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- warstwa wykończeniowa wewnętrzna

S2 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (lamelle)
lamelle wykończeniowe
2cm wykończenie z płyty elewacyjnej
25cm - izolacja termiczna - płyty PIR $\lambda=0,020$ W/mK
izolacja przeciwwodna
25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- warstwa wykończeniowa wewnętrzna

S2' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA (lamelle)
lamelle wykończeniowe
2cm wykończenie z płyty elewacyjnej
25cm - izolacja termiczna - płyty wełny mineralnej $\lambda=0,030$ W/mK
izolacja przeciwwodna
25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- warstwa wykończeniowa wewnętrzna

S4' ŚCIANA ATTYKOWA
izolacja przeciwwodna - 2x papa termozgrzewalna
wywinięta pod obróbkę blacharską attyki
25cm - izolacja termiczna - wełna mineralna $\lambda=0,030$ W/mK
paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
25cm - izolacja termiczna - wełna mineralna $\lambda=0,030$ W/mK
2cm - wykończenie z płyty elewacyjnej

S4" ŚCIANA ATTYKOWA
izolacja przeciwwodna - 2x papa termozgrzewalna
wywinięta pod obróbkę blacharską attyki
12cm - izolacja termiczna - płyta PIR $\lambda=0,020$ W/mK
paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
25cm - ściana murowana z betonu komórkowego 300
25cm - izolacja termiczna - płyty PIR $\lambda=0,020$ W/mK
2cm - wykończenie z płyty elewacyjnej

D1 STROPODACH
(NRO DLA CAŁEGO SYSTEMU)
papa x2
kliny spadkowe z twardej płyty poliuretanowej, spadek 2%
20cm - płyta PIR $\lambda=0,020$ W/mK
paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
24cm - strop żelbetowy (wg proj. konstrukcji)

D4 - DACH NAD WEJŚCIEM
(NRO DLA CAŁEGO SYSTEMU)
2cm - płyta elewacyjna
systemowa konstrukcja
2cm - płyta elewacyjna

D5 - STROPODACH
(NRO DLA CAŁEGO SYSTEMU)
taras wentylowany
papa x2
kliny spadkowe z twardej płyty poliuretanowej, spadek 1%
20cm - płyta PIR $\lambda=0,020$ W/mK
paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
26cm - strop żelbetowy (wg proj. konstrukcji)

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

$\pm 0,00 = 304,28$ m npm

Wykonawca Projektu:



MINOUT Marcjan Janiczek
ul. Janasa 3; 42-612 Tarnowskie Góry
email: marcjan@minout.pl
tel. 604 301 500

Jednostka projektowa:



TMA architecture Sp. z o.o.
ul. Styczynskiego 34/1; 44-100 Gliwice
email: biuro@tmaarchitekt.pl
tel. 786 511 200, mob. 600 163 833

Inwestor:

Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 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:

Detal ścian attykowych

Data wydania:

04.06.2024

Format arkusza:

A2

Skala rysunku:

1:10

Numer rysunku:

PW_A_33

Rewizja:

00

Numer projektu:

456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora