

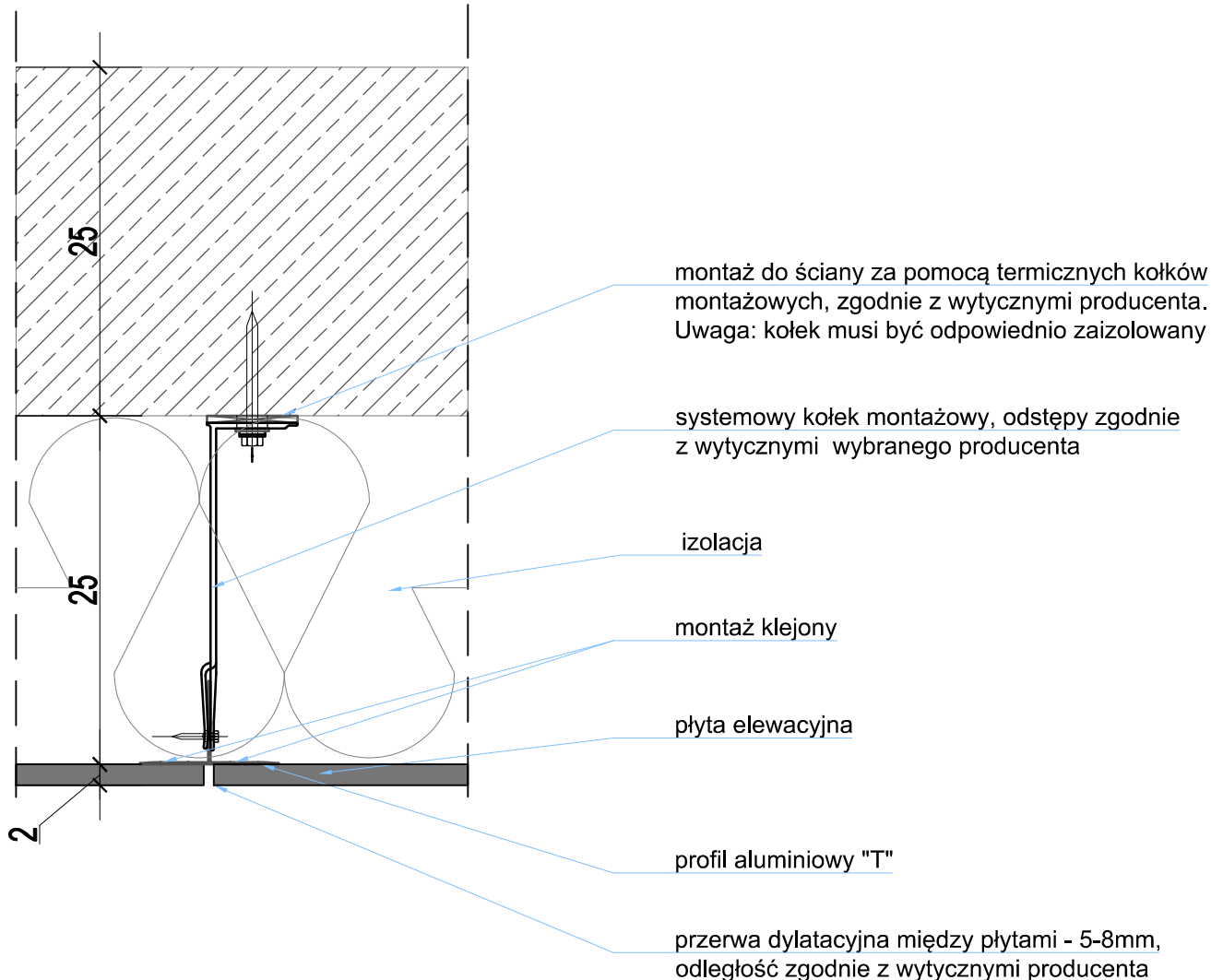
S1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2cm wykończenie z płyty laminowanej
25cm - izolacja termiczna - płyty PIR $\lambda=0,020$ W/mK
izolacja przeciwwodna
25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
- warstwa wykończeniowa wewnętrzna

S1' ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
2cm wykończenie z płyty laminowanej
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 laminowanej
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 laminowanej
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
wywinęta pod obróbkę blacharską attyki
25cm - izolacja termiczna - płyta PIR $\lambda=0,020$ W/mK
paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm
25cm - ściana żelbetowa (wg proj. konstrukcji)
25cm - izolacja termiczna - płyty PIR $\lambda=0,020$ W/mK
2cm - wykończenie z płyty laminowanej



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:



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@tmarchitektki.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:
wodociagową, 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 wodociagowej; 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 montażu płyt elewacyjnych

Data wydania:

04.06.2024

Format arkusza:

A3

Skala rysunku:

1:5

Numer rysunku:

PW_A_40

Rewizja:

00

Numer projektu:

456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora