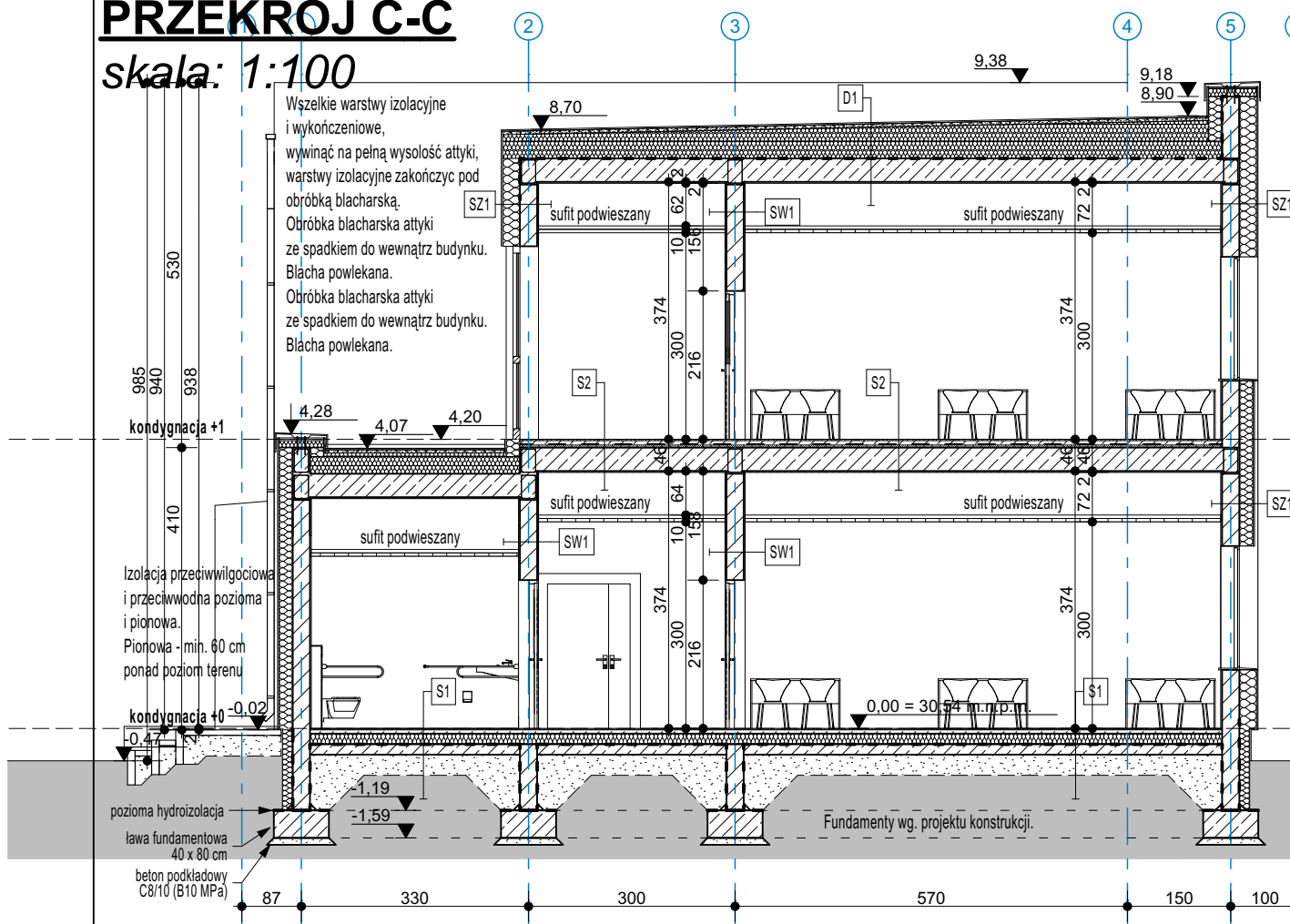


# PRZEKRÓJ C-C

skala: 1:100



## D1- STROPODACH

- PAPA TERMOZGRZEWALNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
- PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA
- WARSTWA DOCISKOWA ZDYLATOWANA 5 cm
- ZBROJONA PRZECIWSKURCZOWO ZBROJENIEM ROZPROSZONYM Z DYLATACJĄ OBWODOWĄ
- WARSTWA ROZDZIELAJĄCA Z FOLII (PLYTY KLINOWE)
- WARSTWA SPADKOWA Z TWARDEJ WEŁNY SKALNEJ
- SPADEK 2% GR. MIN. 3 cm WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA  $\lambda=0,040 \text{ W/mK}$
- IZOLACJA TERMICZNA Z TWARDEJ WEŁNY SKALNEJ GR. 25 cm WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA  $\lambda=0,040 \text{ W/mK}$  (UKŁADANA MIJANKOWO W DWÓCH WARSTWACH)
- PAROIZOLACJA TYPU FIX
- ŚRODEK GRUNTUJĄCY NA BAZIE SYNTEZOWEJ GUMY I ŻYWICY DO PODŁOŻY TYPU BETON
- STROP - wg proj. konstrukcji 34 cm
- SUFIT PODWIESZANY

**uwaga:** Pokrycie dachu z warstwami izolacji należy wykonać wg systemu jednego wybranego producenta, nie należy mieszać systemów

## S1- PODŁOGA NA GRUNCIE

- POSADZKA - ZEWNĘTRZNE WARSTWY POSADZEK WG ZESTAWIENIA POMIESZCZEN
- KLEJ LUB WARSTWA SAMOPOZIOMUJĄCA W ZALEŻNOŚCI OD WARSTWY WIERZCHNIEJ
- JASTRYCH CEMENTOWY 5 cm ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO ZBROJENIEM ROZPROSZONYM (MIKROZBROJENIEM)
- IZOLACJA - FOLIA BUDOWLANA GR. MIN. 0,2 mm ATESTOWANA
- IZOLACJA TERMICZNA 15 cm
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA - 2X PAPA TERMOZGRZEWALNA GR. 5 mm
- BETON - C12/15 GR. MIN. 15 cm
- WARSTWA PIASKU ZAGĘSZCZ. WARSTW. MAX. CO 15cm MECHAN. DO POZ. GRUNTU NIENARUSZONEGO MIN 30 cm

## S2- STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY

- POSADZKA - ZEWNĘTRZNE WARSTWY POSADZEK WG. ZESTAWIENIA POMIESZCZEN 2 CM
- JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO ZBROJENIEM ROZPROSZONYM (MIKROZBROJENIEM) 5 cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA PE GR. MIN. 0,2 mm ATESTOWANA
- IZOLACJA AKUSTYCZNA - STYROPIAN TWARDEJ DEDYKOWANY DO POSADZEK MIN. EPS 100-038 GR. 5 CM
- FOLIA PAROIZOLACYJNA PE GR. MIN. 0,2 mm ATESTOWANA
- STROP - wg proj. konstrukcji 34 cm
- SUFIT PODWIESZANY

## S3- SPOCZNIK

- PŁYTKI GRESOWE
- ZAPRAWA KLEJOWA ELASTYCZNA
- STROP - wg proj. konstrukcji 34 cm
- WYKOŃCZENIE TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

## SW1- ŚCIANA WEWNĘTRZNA - konstrukcyjna

- WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE wg. zestawienia
- TYNK WEWNĘTRZNY cementowo wapienny kat. III
- PUSTAK CERAMICZNY 25 cm
- TYNK WEWNĘTRZNY cementowo wapienny kat. III
- WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE wg. zestawienia

## SW2- ŚCIANA WEWNĘTRZNA - działowa

- WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE wg. zestawienia
- TYNK WEWNĘTRZNY cementowo wapienny kat. III
- PUSTAK CERAMICZNY 12 cm
- TYNK WEWNĘTRZNY cementowo wapienny kat. III
- WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE wg. zestawienia

## SZ1- ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE wg. elewacji
- WEŁNA MINERALNA - 20 cm
- max. współczynnik przewodzenia ciepła 0,035 W/mK
- PUSTAK CERAMICZNY 25 cm
- TYNK WEWNĘTRZNY cementowo wapienny kat. III
- WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE wg. zestawienia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



**MICRONET ART**

SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
62-800 KALISZ, UL. LIPOWA 33

INWESTOR:

GMINA MIEJSKA TCZEW,  
Pl. J. Piłsudskiego 1,  
83-110 Tczew,

NAZWA ZADANIA:

Rozbudowa budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2 w Tczewie  
w ramach zadania:  
Dobudowa segmentu budynku Sportowej Szkoły Podstawowej nr 2  
w Tczewie wraz z zagospodarowaniem terenu

ADRES:

Kategoria obiektu budowlanego: IX  
działka nr ewid.: 349/2, 344/8  
jednostka ewidencyjna: 221401\_1 Tczew-M  
obręb ewidencyjny: 0006

Miasto TCZEW  
ul. Gdańska 2,  
83-110 Tczew,

Projektant:

Imię i nazwisko:  
mgr inż. arch.  
**M. Szubert**  
**Mikołajczyk**

Specjalność:

architektoniczna NB/U/-7342/48/98

Nr uprawnień:

Podpis:

Opracowanie:

mgr inż. arch.  
**T. MANIEWSKI**

Sprawdzający:

mgr inż. arch.  
**K. Reszka**  
**Kucharska**

Specjalność:

architektoniczna 21/L00KK/2011

NAZWA  
RYSUNKU:

**PRZEKRÓJ C-C**

NR RYS.

**P2**

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

FAZA:

PW

SKALA:

1:100

DATA:

II 2021