

PRZEKRÓJ B-B

skala: 1:100

Wszelkie warstwy izolacyjne i wykończeniowe, wywinać na pełną wysokość attyki, warstwy izolacyjne zakończyć pod obróbką blacharską. Obróbka blacharska attyki ze spadkiem do wewnątrz budynku. Blacha powlekana.

kondygnacja +1

Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna pozioma i pionowa.
Pionowa - min. 60 cm ponad poziom terenu

kondygnacja +0

pozioma hydroizolacja
ława fundamentowa 40 x 80 cm
beton podkładowy C8/10 (B10 MPa)

PRZEKRÓJ A-A

skala: 1:100

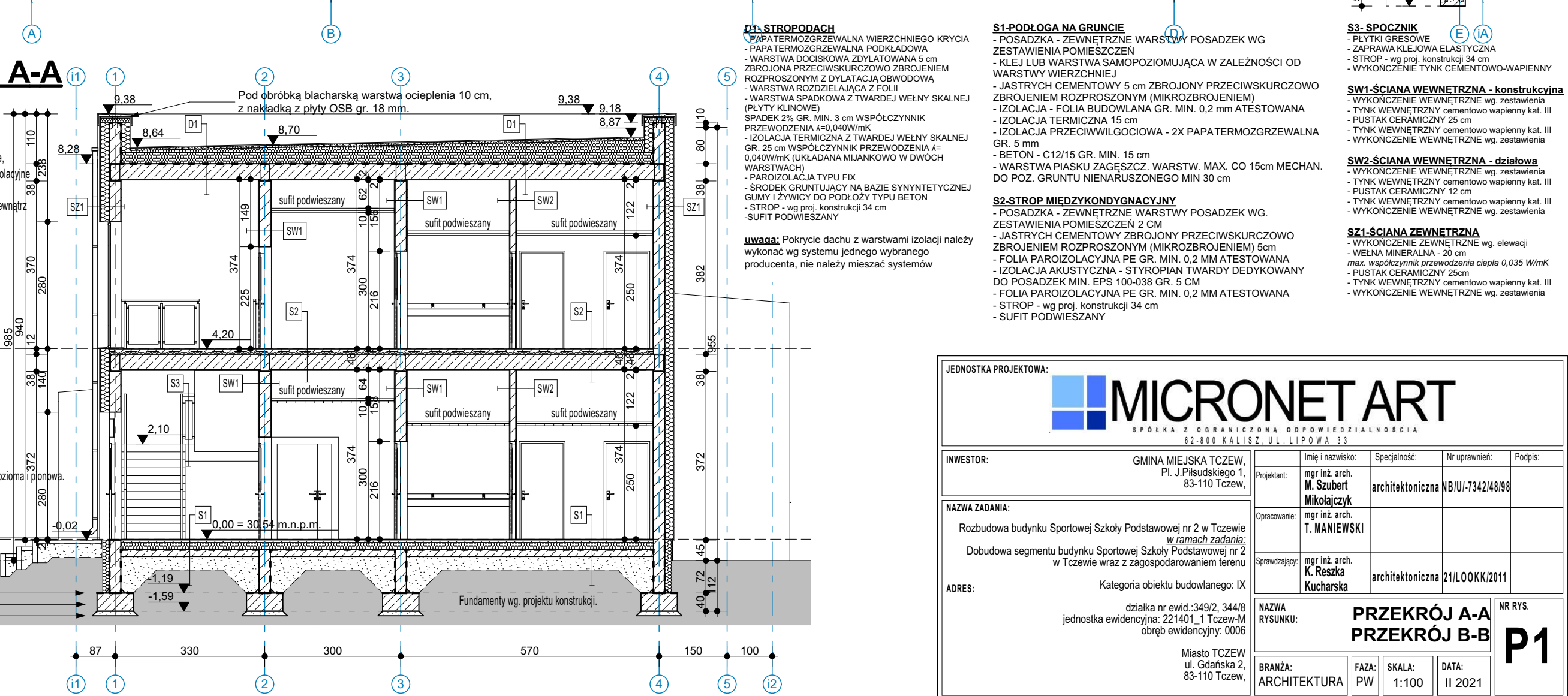
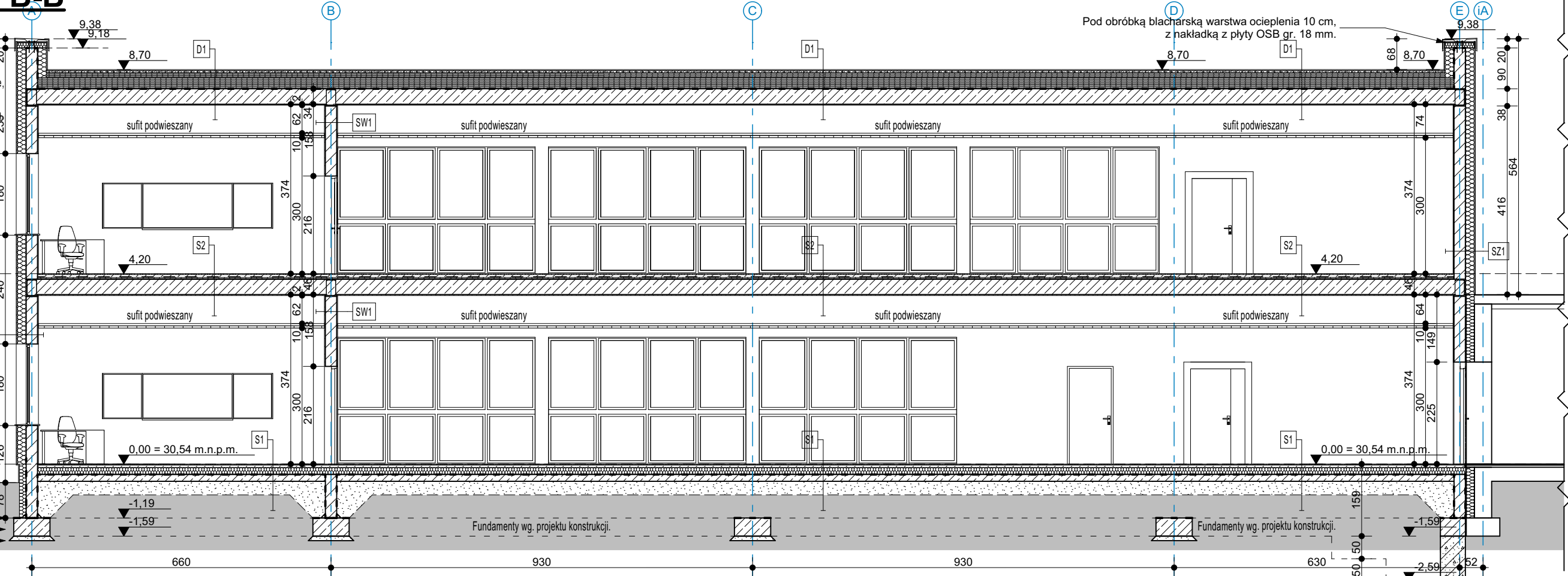
Wszelkie warstwy izolacyjne i wykończeniowe, wywinać na pełną wysokość attyki, warstwy izolacyjne zakończyć pod obróbką blacharską. Obróbka blacharska attyki ze spadkiem do wewnątrz budynku. Blacha powlekana.

kondygnacja +1

Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna pozioma i pionowa.
Pionowa - min. 60 cm ponad poziom terenu

kondygnacja +0

pozioma hydroizolacja
ława fundamentowa 40 x 80 cm
beton podkładowy C8/10 (B10 MPa)



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
- WARSTWA SPADKOWA Z TWARDEJ WEŁNY SKALNEJ (PLYTY KLINOWE)
- 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 SYNTEZYTYCZNEJ 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 POMIĘSZCZEN
- 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 POMIĘSZCZEN 2 CM
- JASTRYCH CEMENTOWY ZBROJONY PRZECIWSKURCZOWO ZBROJENIEM ROZPROSZONYM (MIKROZBROJENIEM) 5cm
- 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 25cm
- TYNK WEWNĘTRZNY cementowo wapienny kat. III
- WYKOŃCZENIE WEWNĘTRZNE wg. zestawienia

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
INWESTOR:		GMINA MIEJSKA TCZEW, Pl. J. Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew,		Imię i nazwisko: Specjalność: Nr uprawnień: Podpis:	
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		Projektant: mgr inż. arch. M. Szubert Mikołajczyk architektoniczna NB/U/-7342/48/98	
ADRES:		Kategoria obiektu budowlanego: IX		Opracowanie: mgr inż. arch. T. MANIEWSKI	
		działka nr ewid.: 349/2, 344/8 jednostka ewidencyjna: 221401_1 Tczew-M obręb ewidencyjny: 0006		Sprawdzający: mgr inż. arch. K. Reszka Kucharska architektoniczna 21/L00KK/2011	
BRANŻA:		FAZA:		SKALA:	
ARCHITEKTURA		PW		1:100	
				DATA:	
				II 2021	
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKRÓJ A-A PRZEKRÓJ B-B		NR RYS.	
				P1	