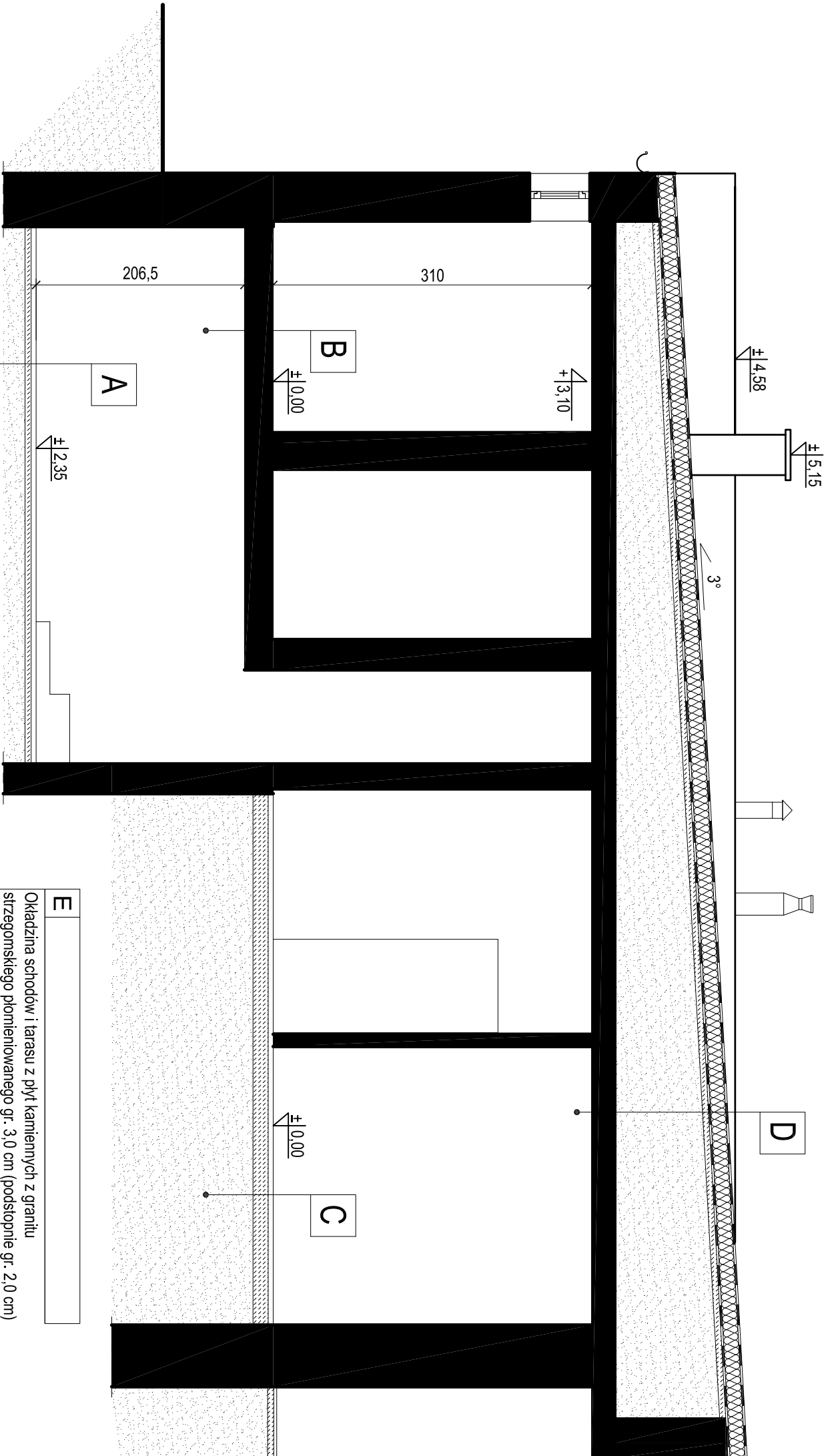


PRZEKRÓJ A-A - projektowane zmiany

A	Płytki gres, gr. =1,5 cm Posadzka cementowa zbrojona matami stalowymi, gr. = 5,0 cm Izolacja przeciwwilgociowa 2 x folia PCV Podkład z chudego betonu, gr. =15 cm Zagęszczona podsypka piaszkowa, gr. = 20 cm
B	Wykładzina winylowa homogeniczna gr. 0,5cm grzewalna, np. Tarkett, Forbo, Polyflor, Armstrong lub podobne Wyłewka samopoziomująca, np. Ceresit CN72 lub Sopro NSM 550, gr. 0,5cm Posadzka betonowa zbrojona siatką stalową 15x15cm Ø 4mm, zataarta na ostro, dylatowana w polach 5x5, gr. 5,5cm Izolacja termiczna ze styropianu EPS 100-038, gr. 5cm Izolacja przeciwwilgociowa - 2 x folia PE gr. 0,2mm klejona na zakładach Istniejący strop z płyt kanałowych żelbetonowych, gr 24 cm Tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm

balustrada h= 1,10m



E	Okładzina schodów i tarasu z płyt kamiennych z granitu szeregonskiego płomieniowanego gr. 3,0 cm (podstopnie gr. 2,0 cm) układanych na zaprawie klejowej elastycznej z wielofunkcyjnej masy uszczelniającej MB FL 2K firmy Remmers (lub równoważnej) 2 x izolacja poddytkowa z elastycznej wielofunkcyjnej masy uszczelniającej MB FL 2K firmy Remmers (lub równoważnej) o łącznej grubości ok. 2,0 mm warstwa kontaktowa (szpachlowanie wypełniające - tzw. drapanie) z wielofunkcyjnej masy uszczelniającej MB FL 2K firmy Remmers (lub równoważnej) powłoka gruntująca do stosowania na nasiąkliwych podłożach mineralnych Kiesel MB firmy Remmers (lub równoważnej) Konstrukcja schodów betonowych, gr. 15cm z betonu klasy C30/37 w klasie ekspozycji XF3 Izolacja przeciwwilgociowa z folii PVC Podkład z chudego betonu gr. 15,0cm Istniejący grunt zagęszczony do I ₀ = 0,5
---	---

C	Wykładzina winylowa homogeniczna gr. 0,5cm grzewalna, np. Tarkett, Forbo, Polyflor, Armstrong lub podobne Wyłewka samopoziomująca, np. Ceresit CN72 lub Sopro NSM 550, gr. 0,5cm Posadzka betonowa zbrojona siatką stalową 15x15cm Ø 4mm, zataarta na ostro, dylatowana w polach 5x5, gr. 5,5cm Izolacja termiczna ze styropianu EPS 100-038, gr. 15cm Izolacja przeciwwilgociowa - 2 x folia PE gr. 0,2mm klejona na zakładach Podkład z chudego betonu gr. 12cm Zagęszczona podsypka piaszkowa gr. 40cm
D	2 x papa termozgrzewalna Izolacja termiczna z płyt styropianowych gr. 15 cm Przeładka z geowłókniny Papa termozgrzewalna Wyłewka cementowa Zużel paleniskowy Istniejący strop z płyt kanałowych żelbetonowych, gr 24 cm Tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm

Usługi ogólnobudowlane, projekty, kosztorysy "PREMBUD"		ul. Zwycięstwa 88/4, 64-800 Chodzież tel. (0-67) 28 29 658 tel. kom. 0 - 504 102 792	
PRZEKRÓJ A-A -projektowane zmiany		R/s, nr.:	6
Inwestor:	Gmina Trzcianka 64-980 Trzcianka, ul. Sikorskiego 7	Skala:	1:50
Objekt:	Zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń przedszkola oraz części pomieszczeń sali wiejskiej na przychodnię lekarską wraz z rozbudową i przebudową budynku	Data:	03.2023 rok
Lokalizacja:	64-910 Siedlisko, Siedlisko 3	Nr działki:	318/6, 318/7, 318/8
Projektant:	mgr inż. Przemysław Cesarz	konstrukcyjno-budowlana	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Pienszczyk	konstrukcyjno-budowlana	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyka	architektoniczna	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Inona Madejewicz-Wojtkiewicz	architektoniczna	Podpis: