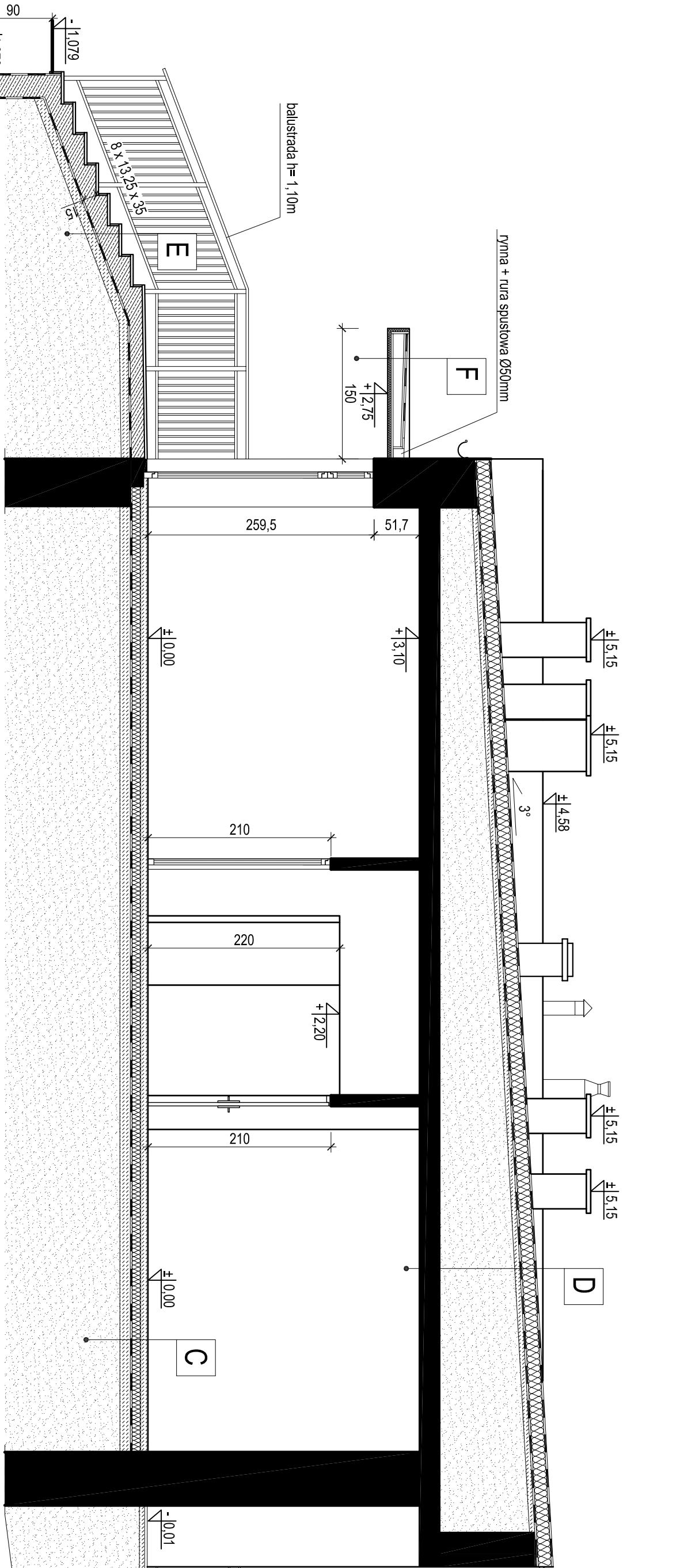


PRZEKRÓJ B-B - projektowane zmiany



C	Wykładzina winylowa homogeniczna gr. 0,5cm zgrzewalna, np. Tarkett, Forbo, Polyflor, Armstrong lub podobne
	Wylewka samopoziomująca, np. Ceresit CN72 lub Sopro NSM 550, gr. 0,5cm
	Posadzka betonowa zbrojona siatką stalową 15x15cm Ø 4mm, zatarła na ostro, dyktowana 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 piaskowa gr. 40cm

D	2 x papa termozgrzewalna
	Izolacja termiczna z płyt styropianowych gr. 15 cm
	Przekładka z geowłókniny
	Papa termozgrzewalna
	Wylewka cementowa
	Zużel paleniskowy
	Istniejący strop z płyt kanałowych żelbetonowych, gr 24 cm
	Tynk cementowo-wapienny, gr. 1,5 cm, szpachlowany

E	Okładzina schodów i tarasu z płyt kamiennych z granitu szeregomskiego płonienionowanego 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 poddyktowa z elastycznej wielofunkcyjnej masy uszczelniającej MB FL 2K firmy Remmers (lub równoważnej) o łącznej grubości ok. 2,0 mm
	warstwa kontaktowa (szpachlowanie wypełniające - tzw. drapane) z wielofunkcyjnej masy uszczelniającej MB FL 2K firmy Remmers (lub równoważnej)
	powłoka gruntująca do stosowania na nasiąkliwych podłożach mineralnych Klesol 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 $h_0 = 0,5$

F	2 x papa termozgrzewalna
	Sklejka wodoodporna gr. 22 mm
	Konstrukcja stalowa zadaszenia wg projektu technicznego
	Sklejka wodoodporna gr. 22 mm
	Ocieplenie z płyt styropianowych gątlkowych ( $\lambda=0,032$ [W/mK]), gr. 4,0cm
	Tynk cienkowarstwowy siłkonowy barwiony w masie

Usługi ogólnobudowlane, projekty, kosztorysy "PREMBUD"		ul. Zwycięstwa 8B/4, tel. (0-57) 26 29 658 64-800 Chodzież tel. kom. 0 - 504 102 792	
PRZEKRÓJ B-B - projektowane zmiany		Rys. nr.:	7
Investor:	Gmina Trzcianka 64-980 Trzcianka, ul. Sikorskiego 7	Skala:	1:50
Obiekt:	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	upr. bud. nr WKP/0041/P/00K/07	konstrukcyjno-budowlana
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Pietruszczak	upr. bud. nr WKP/0041/P/00K/07	konstrukcyjno-budowlana
Projektant:	mgr inż. arch. Tadeusz Tyłka	upr. bud. nr NN-83/5/474/81	architektoniczna
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Iwona Maciejewicz-Wojtkiewicz	upr. bud. nr GP-7342/1894/94	architektoniczna
		Podpis:	