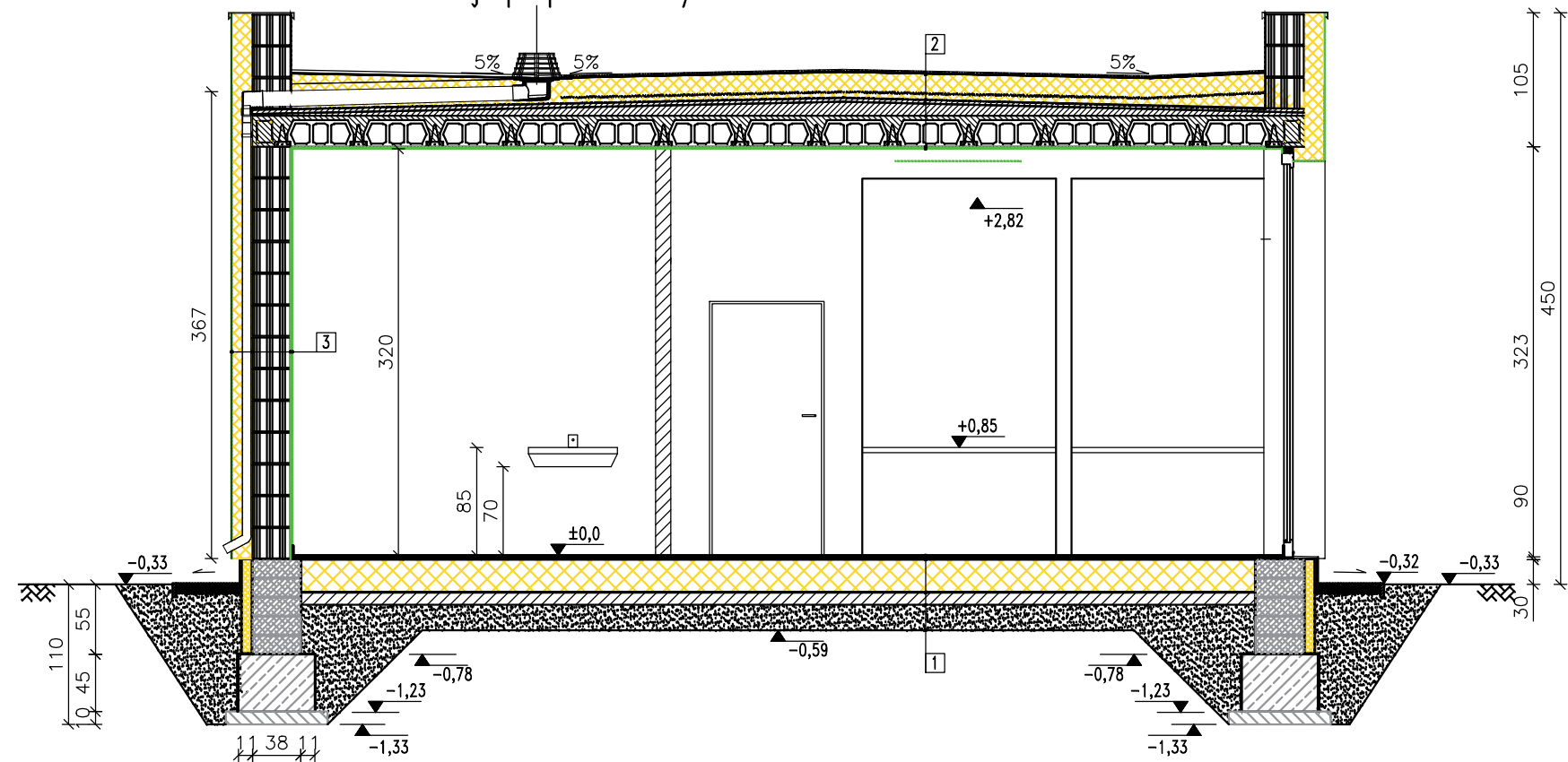


Przekrój poprzeczny B-B Skala 1:50



1
Płytki podłogowe + klej gr. 3,0 cm
Wylewka cementowa (jastrych) gr. 7,0 cm
Kanały grzewcze TWEETOP PERT 16x2,0 lub podobne
Paroizolacja
Termoizolacja ISOROOF-B gr. 16,0 cm lub podobna
Izolacja przeciwwodna
Gładź cementowa gr. 10,0 cm
Zagęszczony piasek średni gr. 20,0 cm
Grunt rodzimy

2
Ochronna warstwa – papa x2
Termoizolacja gr. 20,0 cm
Warstwa filtrująca – włóknina
hydroizolacja
Warstwa spalkowa z lekkiego betonu gr. 5,0 cm
Stropodach Teriva 4,0/1 z nadbetonem gr. 24,0 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

3
Farba elewacyjna
Tynk cienkowarstwowy mineralny
Podkład tynkarski
Siatka z włókna szklanego
Zaprawa zbrojąca
Łączniki mechaniczne z rdzeniem stalowym
Termoizolacja gr. 16,0 cm
Zaprawa klejąca
Mur – silikat gr. 30,0 cm
Tynk cementowo-wapienny gr. 1,5 cm

BIURO ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE F.U.H. 'WNUK' 42-200 Częstochowa, ul. Krakowska 13c tel. 607 341 345				
Nazwa zadania:	Projekt wykonawczy Rozbudowa i przebudowa budynku szpitalnego w ramach zadania: adaptacja Pawilonu izolacyjnego na potrzeby Poradni Chorób Płuc i Gruźlicy przy MCLChPIG			SKALA: RYS. NR:
Adres obiektu:	ul. Reymonta 83/91 05-400 OTWOCK działka nr ewid. gr. 1/11 obr.73			1:50 7
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ B-B			Data: 19.06.2019r.
Architektura:	Projektował:	mgr inż. arch. Karol Major	NR UPR. 193/75/Pw	Podpis:
	Sprawdził:	mgr inż. arch. Barbara Kudela	NR UPR. FT-83861/127/83	
Konstrukcja:	Projektował:	mgr inż. Lidia Śladowska – Wnuk	NR UPR. 659/71/Kt	
	Sprawdził:	mgr inż. Jerzy Śladowski	NR UPR. 6/69	
Opracował:		mgr inż. arch. Katarzyna Kierat-Benduch		