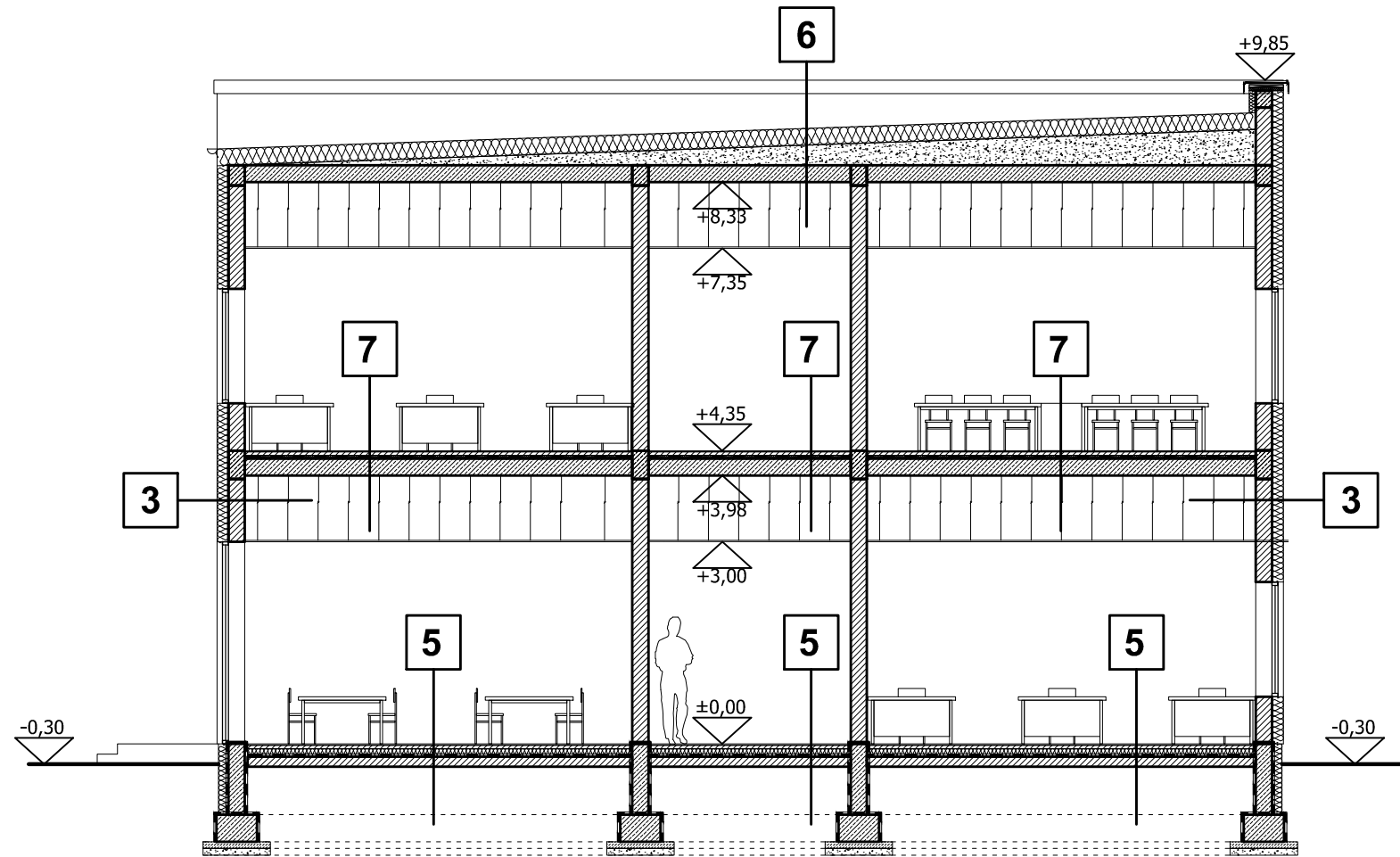


PRZEKRÓJ B-B, SKALA 1:100




3
TYNK MINERALNY, CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE, kolor beżowy zbliżony do RAL1000
TERMOIZOLACJA- WELNA MINERALNA gr. 17cm
BŁOCZKI SILIKATOWE gr. 24cm
TYNK GIPSOWY NATRYSKOWY, gr. 1cm
Wykończenie pomieszczenia w zależności od przeznaczenia

4
ELEWACYJNA PŁYTA WŁÓKNO- CEMENTOWA, gr. 8mm, kolor zbliżony do RAL2010 - pomarańczowy; na podkonstrukcji aluminiowej, systemowej
ALUMINIOWA PODKONSTRUKCJA systemowej mocowania elewacyjnych płyt wentylowanych
TERMOIZOLACJA- WELNA MINERALNA gr. 17cm, laminowana jednostronnie welonem szklanym
KONSTRUKCJA NOŚNA ŚCIANY- bloczki silikatowe gr. 24cm
TYNK GIPSOWY NATRYSKOWY gr. 1cm
Wykończenie pomieszczenia w zależności od przeznaczenia

5
WYKONCZENIE POSADZKI zgodnie z rzutem archi.- gr. 2cm
JASTRYCH CEMENTOWY gr.5 cm ZBROJONY SIATKĄ \varnothing 6mm 15x15cm
WARSTWA IZOLACYJNA gr, 0,2 mm (folia budowlana)
TERMOIZOLACJA - 12 cm styropianu EPS100
WARSTWA IZOLACYJNA gr, 0,2 mm (folia budowlana)
BETON klasa C12/15, gr. 15cm,
podbudowa z piasku zagęszczanego mechanicznie warstwami gr. 15cm
grunt rodzimy

6
MEMBRANA PVC GR. 1,5 mm MOCOWANA - PEŁNY SYSTEM MOCOWANA MECHANICZNIE
TERMOIZOLACJA DACHU WARSTWA WIERZCHNIA - Włna kamienna gr. 2cm, minimalny wsp. przewodzenia ciepła $\lambda=0,038$ W/mK
TERMOIZOLACJA DACHU - Włna kamienna gr. 23cm, minimalny wsp. przewodzenia ciepła $\lambda=0,036$ W/mK
SZLICHTA BETONOWA - gr. 4cm
PAROIZOLACJA - (folia PE)
WARSTWA SPADKOWA- z keramzytu
PAROIZOLACJA - (folia PE)
STROP ZELBETOWY typu FILIGRAN- gr. 25cm
PUSTKA SUFITU PODWIESZANEGO
SUFIT PODWIESZANY 60x60cm na podkonstrukcji systemowej

7
WYKONCZENIE POSADZKI zgodnie z rzutem archi.- gr. 2cm
JASTRYCH CEMENTOWY gr.5 cm ZBROJONY SIATKĄ \varnothing 6mm 15x15cm
WARSTWA IZOLACYJNA gr, 0,2 mm (folia budowlana)
IZOLACJA AKUSTYCZNA - 5 cm styropianu EPS100
WARSTWA IZOLACYJNA gr, 0,2 mm (folia budowlana)
STROP ZELBETOWY typu FILIGRAN- gr. 25cm
PUSTKA SUFITU PODWIESZANEGO
SUFIT PODWIESZANY 60x60cm na podkonstrukcji systemowej

 mens pracownia projektowa mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński ul. Wojskowa 31/6 60-792 Poznań tel. +48 609 654 987			
Obiekt:	PROJEKT I BUDOWA ZESPOŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W WÓLCIE MLĄDZKIEJ		
Adres inwestycji:	UL. ŻEROMSKIEGO 235, 05-400 OTWOCK DZ. NR EWID.: 22/2; 22/4; 22/11; 23, OBRĘB 242	Branża:	ARCHITEKTURA
Inwestor:	GMINA OTWOCK UL. ARMII KRAJOWEJ 5, 05-400 OTWOCK	Stadium dokumentacji:	PROJEKT KONCEPCYJNY
Temat rys.:	KONCEPCJA NR 3 - PRZEKRÓJ A-A		
Projektant:	mgr inż. arch. Grzegorz Pelczyński upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/48/2008	Podpis:	Skala: 1:100
			Data: 01.2018
Opracowanie:	stud. Maria Durczak	Podpis:	Nr rys. A-03
			Nr str.