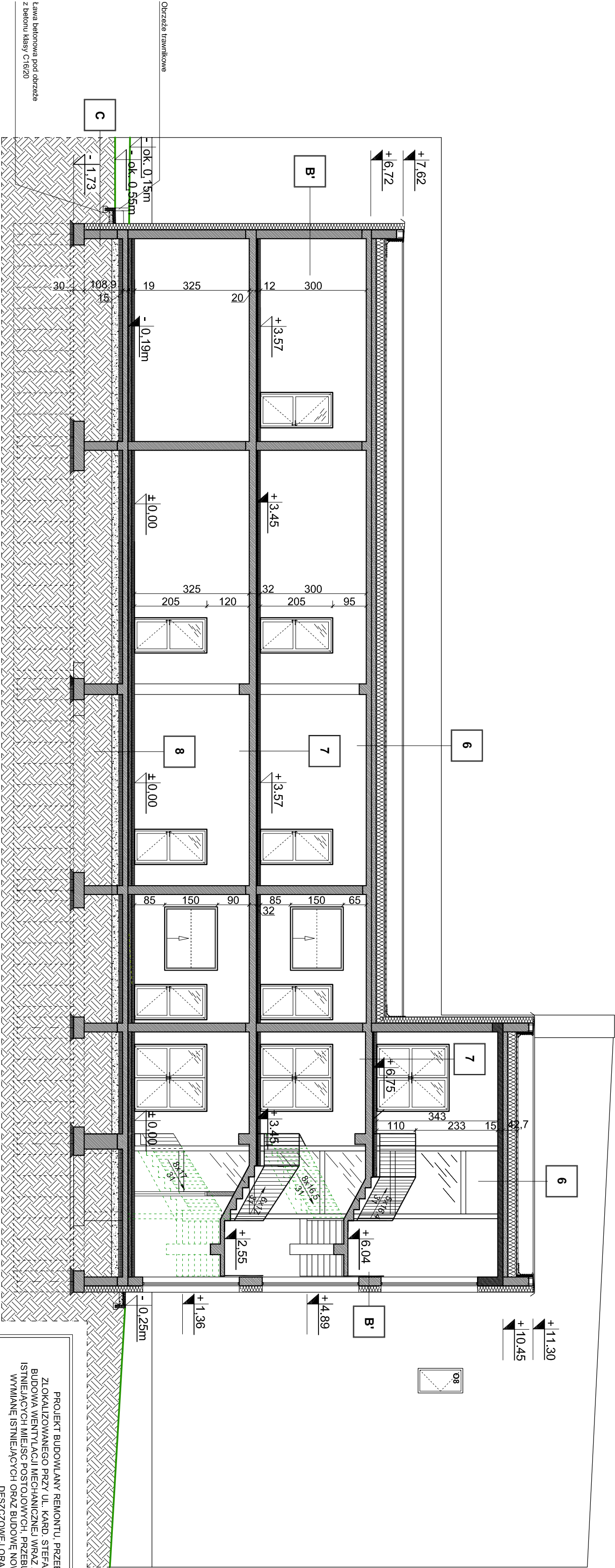


Przekrój C-C - stan projektowany



B	C
Projektowane warstwy:	Projektowane warstwy:
Tynk mineralny ceramkowy	Membrana - folia kubełkowa
gr. 2mm (Isarbank)	Pyłka izolacyjna - styropian gr. 18cm
Pyłka izolacyjna - styropian gr. 18cm	Hydroizolacja z mas bitumicznych
(λ = 0,040 W/mK)	Ścianka z bloczków betonowych gr. 24cm
Posadź ceramiczny, 25cm	Hydroizolacja z mas bitumicznych
Tynk cementowo-wapienny	

6	8
Projektowane warstwy dachu:	Projektowane warstwy:
Warstwa wierzchniego krycia	Pyłki kamienne z cokołkiem 10cm, klasa R10, na elastycznej zaprawie klejowej
shs 5mm NRO	Izolacja podłogowa przedwłóknista z folii pływnej
Warstwa pary podkładowej	Jasnych cementowy gr. 5cm
Izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 25cm	Izolacja podłogowa gr. 12cm
Izolacja paroszczelna	Folia polietylenowa gr. 0,2mm
Warstwa spadkowa gr. 2,25cm	Pyłka żelbetowa gr. 15cm
Srop - płyta żelbetowa 15cm	Zx papa termooizgrzewalna
Tynk cementowo-wapienny	Chudy beton gr. 10cm
(sufti podłazczany)	Pokład płaskowy gr. 20cm
	Grunt rodzimy

7
Projektowany strop:
Parkeł olejowoskowany
Wywlewa betonowa gr. 5cm
Folia polietylenowa
Izolacja termiczna gr. 5cm
Folia polietylenowa
Srop - płyta żelbetowa 20cm
Tynk cementowo-wapienny

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU, PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU
ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. KARŁ STEFANA WYSZYŃSKIEGO 27 W PYSKOWICACH, REMONT INSTALACJI WENIETRZNYCH,
BUDOWA WENTYLACJI MECHANICZNEJ WRAZ Z KLIMATYZACJĄ, PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCY: REMONT,
ISTNIEJĄCYCH MIEJSC POSTOJOWYCH, PRZEBUDOWA PLACU WENIETRZNEGO, BUDOWA DODATKOWYCH MIEJSC POSTOJOWYCH,
WYMIANE ISTNIEJĄCYCH ORAZ BUDOWE NOWYCH NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH (PLACI I CHODNIKÓW), BUDOWE KANALIZACJI
DESZCZOWEJ ORAZ BUDOWE OŚWIETLENIA TERENU W RAMACH ZADANIA:

ROZBUDOWA I MODERNIZACJA MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY I SPORTU

Projektuje się wzmocnienie gruntu w miejscu projektowanej rozbudowy metodą JET GROUTING. Szczegółowe rozwiązanie zostanie przedstawione w projekcie wykonawczym

PRZEKRÓJ C-C - STAN PROJEKTOWANY

1626/06/16

<div><div></div><div>Firma Budowlano-Konsultingowa P.B.P.H. MU-BUD s.c. 44-100 Gliwice ul. Łużycka 16</div></div>			
Tytuł:		PRZEKRÓJ C-C - STAN PROJEKTOWANY	
Specjalność:		Linie i nazwisko:	Podpis:
Projektował:		Nr uprawnień:	
konstrukcja:		mgr inż. Mariusz CZYSZEK	139404 (SLK603442011)
architektura:		dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	64601 (SLK4197)
Opracował:		mgr inż. Aneta MISZ	
Sprawdził:			
architektura:		mgr inż. Małgorzata JURKIEWICZ	481989 (SLK4944)
konstrukcja:		inż. Krzysztof CZYZYKOWSKI	SLK6035PW00071
Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Sądnił No.: 700-50636234			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIĘLANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE			
		Branża:	Faza:
		A-B	P.B
			Rys. nr:
			25a