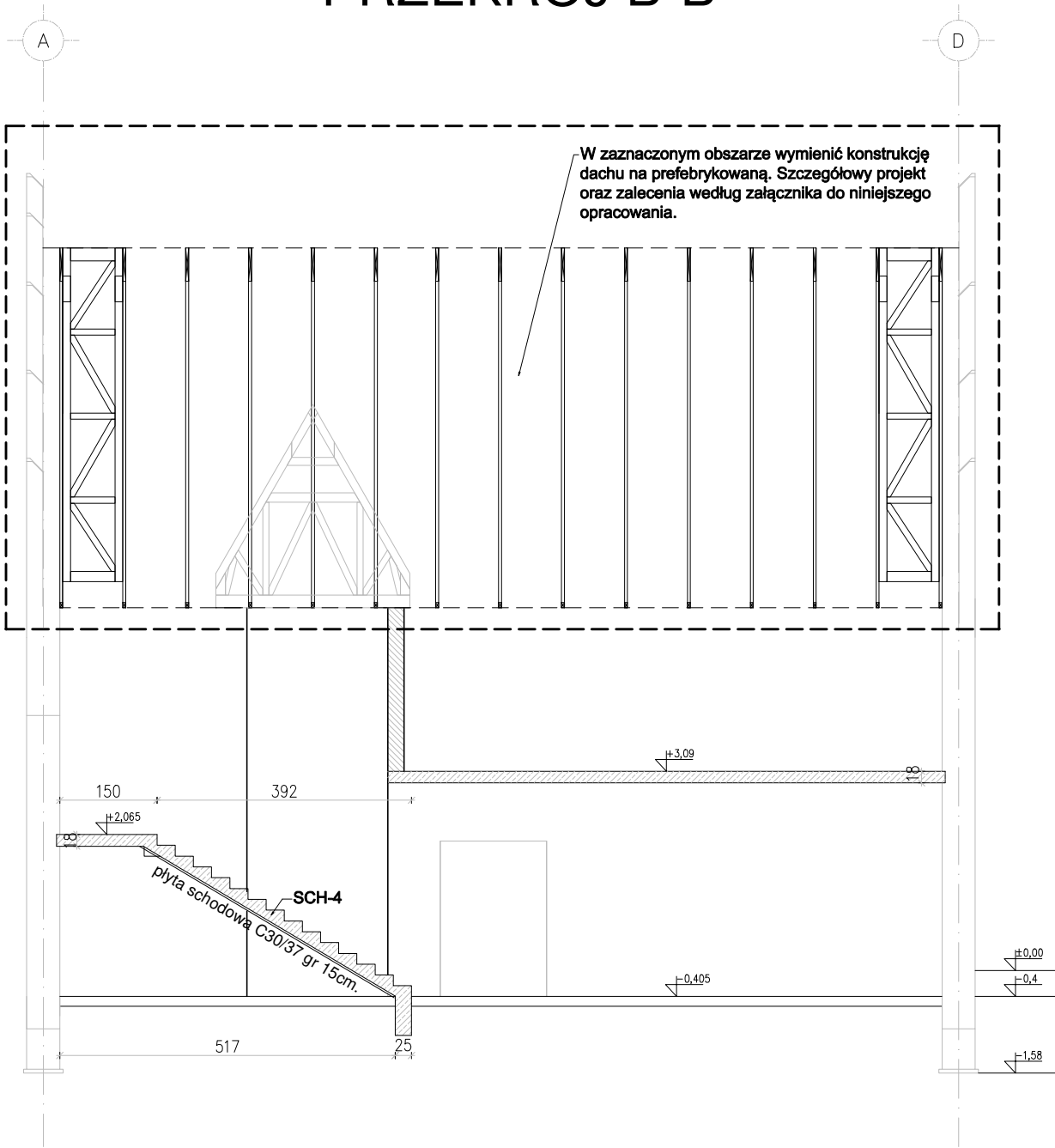


PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA

	Projektowane elementy żelbetowe		Projektowane ściany - cegła pełna
	Elementy do wyburzenia		Projektowane elementy betonowe
	Istniejąca konstrukcja -bez zmian		Kota wysokościowa

UWAGI

- Izolacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg. opisu technicznego.
- Wymiary podano w [cm], a rzędne wysokości [m].
- Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.
- Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.
- Położenie otworów wg rys. branżowych.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących które w projekcie nie ulegają zmianom. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.
- Montaż nadproży stalowych przeprowadzić według schematów zawartych na rys. (Detal montażu nadproży stalowych).
- Zamurowania istniejących otworów z cegły pełnej klasy 15 na zaprawie cementowo-wapiennej z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem istniejącym wypełnić zaprawą ekspansywną.

WYKAZ OZNACZEŃ

BS	belka stalowa	NP	nadproże prefabrykowane
LF	ława fundamentowa	SCH	schody
SM	strop żelbetowy	SC	ściana ceglana
S	słup żelbetowy	SZ	ściana żelbetowa

KONSTRUKCJA

TEMAT	Państwowa Szkoła Muzycznej I i II stopnia: Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Sali gimnastycznej na budynek Sali koncertowej, z instalacjami wewnętrznymi: wod-kan, c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji, elektryczną i niskoprądową.		
ADRES INWESTYCJI	Gliwice, ul. Ks. Ziemowita 12 Działka nr 1080 Jedn. ewid. 246601_1 Gliwice obr. Stare Miasto		
INWESTOR	MIASTO GLIWICE ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH MARCIN MARZEC NIP:864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a 30-728 Kraków		 www.marzec-budownictwo.pl
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firlinśki upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
OPRACOWAŁ	inż. Wojciech Kruk		inż. Bartłomiej Bauer
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka Wójtowicz upr. bud. w konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0212/PBKb/17		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ B-B - SALA KONCERTOWA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: KW5		DATA: 11.2019r