



RZUT PARTERU

skala 1:100

Projektowane elementy żelbetowe

Elementy do wyburzenia

Istniejąca konstrukcja -bez zmian

GKP

POZYCJA grubość

DKP

Projektowany strop

Kota wysokościowa

Projektowane ściany - cegła pełna

Projektowane ściany - pustak ceramiczny

Projektowane ściany - betonowe pustaki akustyczne

Projektowane elementy betonowe

Nadproże stalowe

Schemat rysunków - na rysunkach pokazano ściany w przekrojach oraz stropy opierające się bezpośrednio na nich.

WYKAZ OZNACZEŃ

BS	belka stalowa	BZ	belka żelbetowa
NS	nadproże stalowe	S	słup żelbetowy
SM	strop żelbetowy		
NP	nadproże prefabrykowane		
SCH	schody		
SC	ściana ceglana		
SZ	ściana żelbetowa		

UWAGI

1. Izolacje i uszczelnienia elementów konstrukcji wg. opisu technicznego.

2. Wymiary podano w [cm], a rzędne wysokości [m].

3. Na rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać z odpowiednimi rys. branżowymi.

4. Wszystkie zmiany oraz odstępstwa konsultować z projektantem.

5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

6. Elementy wykonać zgodnie z projektem, obowiązującymi normami, warunkami technicznymi, pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia.

7. Położenie otworów wg rys. branżowych.

8. Wszystkie prace ziemne prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa. W przypadku stwierdzenia innych parametrów gruntów niż założono w projekcie należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
9. 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.

10. Montaż nadproży stalowych przeprowadzić według schematów zawartych na rys. (Detal montażu nadproży stalowych).

11. 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.

12. SCH-1 i SCH-3 wykonać jako betonowe na gruncie

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		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński 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	RZUT PARTERU - SALA KONCERTOWA		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: KW2	DATA: 11.2019r	