



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA STROPU ŁĄCZNIKA
elementy wykonane z betonu architektonicznego

OBJEKTOŚĆ BETONU	PRĘTYA STROPU H=15cm	BELKI	SLUPY
CIĘŻAR STALI	1400 [kg]	1300 [kg]	1100 [kg]

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA STROPU W OSIACH 6-12/D-F
ZESTAWIENIE NIE OBJĘTEJ SIĘ SIŁĄ ZBUDOWY

OBJEKTOŚĆ BETONU	PRĘTYA STROPU H=20cm	BELKI	SLUPY
CIĘŻAR STALI	2700 [kg]	950 [kg]	500 [kg]

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projekcjami architektonicznymi i instalacyjnymi.
2. Ciężar robót prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych.
3. Wymiary podano w [mm].
4. Rzędna najwyższego posadowienia -1,80=259,00
Rzędna najwyższego posadowienia -2,20=255,60
5. Elementy łącznika wykonane z betonu architektonicznego.

MATERIAŁY:
BETON C20/25
STAL: S235

Jednostka projektowa:

PROJ-BUD
ARCHITEKTURA I PROJEKTOWANIE
Jacek Chojnacki

PROJEKT PRZETARGOWY
III. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANY
III.K KONSTRUKCJA

biuro dzierżawne:
43-100 TYCHYŃ ul. Fabryczna 43
Tel. 81 461 11 11
e-mail: biuro@proj-bud.pl
NIP: 664-146-56-53

ROZBUDOWA SZKOLI - N.A. BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z BUDOWĄ WRAZKONSTRUKCYJNYCH ELEMENTÓW
di. Karol Mielert 7.4.2017 Incha

OPISOWANIE
GŁÓWNY ARCHITEKT
KONSTRUKTOR
AUTOR WYKONANIA
DATA WYKONANIA
11.12.2015
11.12.2015
11.12.2015
11.12.2015

1:100
III.K.2.3
A-2965