

RZUT I PIĘTRA - ELEMENTY ŻELBETOWE

- OZNACZENIA:
- PROJ. ŚCIANY MUROWANE
  - ŚCIANY WYBURZANE

MATERIAŁY:

Beton B 30  
Stal AIIIIN zbrojenie główne  
Stal AII strzemiona i pręty rozdzielcze

UWAGI:

- Beton z certyfikatem wytwórni
- Stal z atestem hutniczym
- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym
- Poziomy i przebiecia ustalać z projektami branżowymi.  
wymiary w [cm]

TB ARCHITEKCI

PROJEKT WYKONAWCZY

HAŁA WIDOWISKOWO-SPORTOWA  
Z ŁĄCZNIKIEM

ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA ŚL. 86 - 302 RUDA  
ODDZIAŁ III-4 ODRĘBIE RETENOWY

KONSTRUKCJA

Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie  
RUDA ŚL. 86 - 302 RUDA

mgr inż. MARCIN BOLTYSK  
upr. nr POM/5114/POCK/13

RZUT I PIĘTRA  
KONSTRUKCJE ŻELBETOWE

K-11

30.04.2015

SKALA 1:50

ZESPÓŁ PROJEKTOWY TB ARCHITEKCI UL. HARTOWA 38 80-206 GDAŃSK