



Beton C25/30
#Stal A-II (B500St)
#Stal A-I (S33SX)

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i architektonicznymi.
- Lokalizację i wielkość otworów należy sprawdzić z projektem architektonicznymi i instalacyjnym.
- Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać odpowiednie atesty.
- Wszystkie roboty montażowe powinny być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiadać warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
- Elementy konstrukcyjne należy wykonać wg szczegółowych rysunków wykonawczych.

PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKT BUDOWLANY REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W OKUPIE		K-03
		Okup Mały, dz. Ew. nr 5/7 inwestor: OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA W OKUPIE Okup Wielki, ul. Sieradzka 2a, 98-100 Łask		
SCHEMAT KONSTRUKCJI PIĘTRA				
projektant: mgr inż. Tomasz Heblak upr. bud. nr LOD/1788/POOK/11 sprawdzający: mgr inż. Maciej Ziśdek upr. bud. nr LOD/0985/POOK/08				nr rysunku
opracował: mgr inż. Wojciech Balcerzak				strona K-36
				1:100
				grudzień 2016
PRACOWNIA PROJEKTOWA 4MAT Wojciech Balcerzak, ul. Osowskiego 14 m. 47, 91-089 Łódź, tel: 696 473 560, e-mail: wojciech.balcerzak@gmail.com				