


UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z Projektem Architektury oraz pozostałych branż.
2. Należy stosować pielęgnację betonu w trakcie dojrzewania betonowanych elementów konstrukcji.
3. Stosować długości zakładów zbrojenia 50 #, gdzie #- średnica prętów zbrojeniowych.
4. Wymiary sprawdzić na budowie.

Beton elementów konstrukcji poniżej poz. "0" - C20/25 wodoszczelny W8
Beton elementów konstrukcji powyżej poz. "0" - C20/25
Chudy beton C8/10
otulina $c_{nom}=3$ mm
Stal AIIIIN - RB500W
Drewno klasy C27

 perscripta architecture & consulting		<small>Perscripta Sp. z o.o. 40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29 pok. 9 KRS: 0000487330 NIP: 6462932356 +48 513 943 709 +48 721 339 839 www.pscconsulting.pl</small>	
tytuł rysunku: Rzut poddasza		numer rysunku: K-03	
faza projektu: Projekt budowlany		skala rysunku: 1 : 100	
nazwa projektu: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.			
adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka. dz. nr 388/12			
projektował:		mgr inż. Piotr Błachut, nr upr. MAP/0296/POOK/09	
sprawdził:		inż. Robert Matuła, nr upr. MAP/0239/POOK/07	
opracował:		mgr inż. Piotr Błachut	
branża:		Konstrukcja	
		data opracowania: 03.2018	