



- 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

<div><div><div></div><div><div>perscripta</div><div>architecture &amp; consulting</div></div></div><div><div><div>Perscripta Sp. z o.o.</div><div>40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29 pok. 9</div><div>KRS: 0000487330 NIP: 6462932356</div><div>+48 513 943 709 +48 721 339 839</div><div>www.psoconsulting.pl</div></div></div></div>	
tytuł rysunku: <b>Rzut parteru</b>	numer rysunku: <b>K-02</b>
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	
sprawił: inż. Robert Matuła, nr upr. MAP/0239/POOK/07	
opracował: mgr inż. Piotr Błachut	
branża: Konstrukcja	data opracowania: 03.2018