



1. Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
2. Wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic, projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie;
3. Szczegółowe projekty konstrukcji, instalacji sanitarnych i elektrycznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych;
4. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą;
5. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków i branż, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej;
6. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania;
7. Wskazane na rzutach przykładowe elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzwi wewnętrzne, elementy armatury łazienkowej (np. umywalki, sedesy, brodziki prysznicowe) i kuchennej (zlewy, Kuchenki i inne) służą wyłącznie wskazaniu miejsc, w których mogą one zostać zamontowane stosownie do planowanego rozmieszczenia instalacji w budynku / lokalu i nie stanowią oferty w rozumieniu prawa handlowego.

 perscripta architecture & consulting		Perscripta Sp. z o.o. 40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29/9 43-100 Tychy, ul. Barona 30/318 KRS: 0000487330 NIP: 6462932356 +48 513 943 709 +48 721 339 839 www.psc-architektura.pl
tytuł rysunku: Wyburzenia	numer rysunku: A-07	
faza projektu: Projekt wykonawczy	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		
inwestor:	Miasto Rybnik	
projektował:	mgr inż. arch. Dariusz Czernow upr. nr 59/SLOKK/2015/II	
sprawdził:	mgr inż. arch. Krystyna Grońska upr. nr 684/83, nr SL-0684, SLK/BO/1435/03	
opracował:	mgr inż. arch. Jeremiasz Złotecki	
branża:	architektura	
		data opracowania: 03-2018