


Piwnica					
Nr	Nazwa	Wykończenie posadzki	Wykończenie ściany	Wykończenie sufitu	Powierzchnia
0.1	Pom. magazynowe	Płytki gresowe ciemne 60x60 cm	Farba emulsyjna biała	Farba emulsyjna biała	80 m²
0.2	Pom. na środki czystości	Płytki gresowe ciemne 60x60 cm	Farba emulsyjna biała	Farba emulsyjna biała	6 m²

86 m²	
SF1	
folia kubelkowa	2 cm
XPS U=0,040 W/(m²K)	15 cm
izolacja pionowa przeciwwilgociowa ścian fundamentowych pod styropianem – dwuskładnikowy klej bitumiczny i grubowarstwowa powłoka izolacyjna ściana żelbetowa	25 cm
tynk cementowo - wapienny + gładź (wykończenie ścian wg zestawienia pomieszczeń)	1,5 cm
SW1	
tynk cementowo - wapienny + gładź (wykończenie ścian wg zestawienia pomieszczeń)	1,5 cm
pustak ceramiczny U=0,95 W/(m²K)	25 cm
tynk cementowo - wapienny + gładź (wykończenie ścian wg zestawienia pomieszczeń)	1,5 cm
SW2	
tynk cementowo - wapienny + gładź (wykończenie ścian wg zestawienia pomieszczeń)	1,5 cm
pustak ceramiczny U=0,95 W/(m²K)	11,5 cm
tynk cementowo - wapienny + gładź (wykończenie ścian wg zestawienia pomieszczeń)	1,5 cm

- UWAGA!
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 projektowy 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.

<div><div>perscripta</div><div>architecture & consulting</div></div> <div><div>Perscripta Sp. z o.o.</div><div>40-019 Katowice, ul. Z. Krasieńskiego 29/9</div><div>43-100 Tychy, ul. Barona 303/18</div><div>KRS: 0000487330 NIP: 6462832356</div><div>+48 513 943 709 +48 721 339 839</div><div>www.psc-architektura.pl</div></div>	
tytuł rysunku: Rzut piwnicy	numer rysunku: A-01
faza projektu: Projekt budowlano-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	