



**P1**  
1 x papa termozgrzewalna  
1 x papa podkładowa  
plyta OSB  
folia paroizolacyjna  
krokwie drewniana / wełna mineralna U=0,035 W/(m²K)  
folia paroprzepuszczalna

**P2**  
plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji  
tynk cementowo - wapienny + gładź  
(wykończenie wg zestawienia pomieszczeń)

**P3**  
warstwa wykończeniowa wg zestawienia pomieszczeń  
warstwa wyrównawcza  
folia PE gr. 0,2 mm  
styropian U=0,040 W/(m²K)  
folia PE gr. 0,2 mm  
plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji  
tynk cementowo - wapienny + gładź  
(wykończenie wg zestawienia pomieszczeń)

**P4**  
warstwa wykończeniowa wg zestawienia pomieszczeń  
warstwa wyrównawcza  
folia PE gr. 0,2 mm  
styropian U=0,040 W/(m²K)  
folia PE gr. 0,2 mm  
plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji  
izolacja przeciwwilgociowa z papy bitumicznej  
XPS  
zagęszczone kruszywo łamane frakcji 0-63 mm  
grunt rodzimy

**SZ1**  
tynk cienkowarstwowy (akryl + silikon)  
styropian U=0,040 W/(m²K)  
pustak ceramiczny U=0,95 W/(m²K)  
tynk cementowo - wapienny + gładź  
(wykończenie ścian wg zestawienia pomieszczeń)

**SW1**  
tynk cementowo - wapienny + gładź  
(wykończenie ścian wg zestawienia pomieszczeń)  
pustak ceramiczny U=0,95 W/(m²K)  
tynk cementowo - wapienny + gładź  
(wykończenie ścian wg zestawienia pomieszczeń)

**SF1**  
folia kubelkowa  
XPS U=0,040 W/(m²K)  
izolacja pionowa przeciwwilgociowa ścian  
fundamentowych pod styropianem –  
dwuskładnikowy klej bitumiczny i  
grubowarstwowa powłoka izolacyjna  
ściana żelbetowa  
tynk cementowo - wapienny + gładź  
(wykończenie ścian wg zestawienia pomieszczeń)

- 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><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><span></span></div><div><div><b>perscripta</b></div></div></div><div><div>architecture &amp; consulting</div></div></div></div><div><div><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 30/318</div><div>KRS: 0000487330 NIP: 6462832356</div><div>+48 513 943 709 +48 721 339 839</div><div>www.psc-architektura.pl</div></div></div></div></div></div></div></div>	
tytuł rysunku: <b>Przekrój A-A</b>	numer rysunku: <b>A-05</b>
faza projektu: Projekt budowlano-wykonawczy	skala rysunku: 1 : 100
nazwa projektu: <b>Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.</b>	
adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka. dz. nr 388/12	
inwestor:	Miasto Rybnik
projektował:	mgr inż. arch. Dariusz Czernow upr. nr 59/SLOKK/2015/II
sprawił:	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	