



P1
1 x papa termozgrzewalna
1 x papa podkładowa
plyta OSB
folia paroizolacyjna
krokiew 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

P5
1 x papa termozgrzewalna
1 x papa podkładowa
warstwa spadkowa z gotowych mas mrozoodpornych
plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji
masa tynkarska

P6
kostka betonowa (kolor ciemny szary)
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
zagęszczone kruszywo łamane frakcji 0-63 mm

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)

SZ4
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)

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.



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:
Przekrój B-B

faza projektu:
Projekt budowlano-wykonawczy

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

sprawił:
mgr inż. arch. Krystyna Grońska
upr. nr 684/83, nr SL-0684, SLK/BO/1435/03

opracował:
mgr inż. arch. Jeremiasz Ziłotecki

branża:
architektura

numer rysunku:
A-06

skala rysunku:
1 : 100

data opracowania: 03-2018