

Przyziemie					
Nr	Nazwa	Wykończenie posadzki	Wykończenie ściany	Wykończenie sufitu	Powierzchnia
1.1	Przedsionek	Płytki gresowe ciemne 60x60 cm	Farba emulsyjna biała	Farba emulsyjna biała	Niezamknięte
1.2	Pom. z aneksem kuchennym	Płytki gresowe ciemne 60x60 cm	Farba emulsyjna biała	Farba emulsyjna biała	46 m²
1.3	Szatnia damska	Płytki gresowe białe 30x30 cm	Płytki gresowe białe 60x30 cm do wys. 220 cm	Farba emulsyjna biała	6 m²
1.4	Umywalnia z natryskiem i WC - damska	Płytki gresowe białe 30x30 cm	Płytki gresowe białe 60x30 cm do wys. 220 cm	Farba emulsyjna biała	7 m²
1.5	Umywalnia z natryskiem i WC - męska	Płytki gresowe białe 30x30 cm	Płytki gresowe białe 60x30 cm do wys. 220 cm	Farba emulsyjna biała	11 m²
1.6	Szatnia męska	Płytki gresowe białe 30x30 cm	Płytki gresowe białe 60x30 cm do wys. 220 cm	Farba emulsyjna biała	12 m²
					81 m²

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)	2 cm 20 cm 25 cm 1,5 cm	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)	1,5 cm 1,5 cm
SZ2 tynk cienkowarstwowy (akryl + silikon) styropian U=0,040 W/(m²K) istniejąca ściana	2 cm 5 cm 48 cm	SW2 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)	1,5 cm 11,5 cm
SZ3 tynk cienkowarstwowy (akryl + silikon) styropian U=0,040 W/(m²K) istniejąca ściana	2 cm 2 cm 48 cm	SW3 systemowe ścianki dla кабин sanitarnych okucia i profile aluminiowe wypełnienie z płyt HPL kolor biały	1,5 cm
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)	2 cm 17 cm 25 cm 1,5 cm		
SZ5 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)	2 cm 15 cm 25 cm 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.

 perscripta architecture & consulting		Perscripta Sp. z o.o. 40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29/9 43-100 Tychy, ul. Barona 300/18 KRS: 0000487330 NIP: 6462932366 +48 513 943 709 +48 721 339 839 www.psc-architektura.pl	
tytuł rysunku: Rzut przyziemia		numer rysunku: A-02	
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		
	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	