



GRES – płytki kolor szary np. PARADYZ PURIO 40x40 GRAFIT lub równoważny

GRES – płytki kolor szary np. PARADYZ PURIO 40x40 BIANCO lub równoważny

POCZĄTEK UKŁADANIA

PUNKT OSIOWY

KOLORYSTYKA PRZEGRÓD PIONOWYCH	
K1	Kolor: NCS S 0502-B (baza okryj/mol). Wodorocieczna okrywno tufa lalkowa, siłopek poljsku mol.
K2	Kolor: NCS S 3701-77b
SO	Ściany dzielowe, tufa okrywna, Wodorocieczna okrywno tufa lalkowa, siłopek poljsku mol. FARBA ODPORNA NA SZCZĄTKI
WYKONCZENIE PRZEGRÓD PIONOWYCH	
TP	Tynk gipsowy maszynowy systemowy – wykonanie wg. technologii producenta
SO	Okładzina z płytek ceramicznych 40x40, (np. Paradyz Fundacja lub równoważny) układane według Kolorów ścian, Spoinowanie płytek ściennych – tufa CERESET DE 40, AQUASTIC nr 01, kolor: szary/antyczny. Szer. spoiny 3mm, powyżej płytek malowane – kolor K1, Silek – bezbarwny
SM	Powłoki malarskie ścian wewnętrznych
SW	Pomieszczenia wewnętrzne, ściana śnieżna wyłożona płytą g-k, Płyta gipsowo-kartonowa 12,5mm na płaskich z kleju gipsowego systemowego co 30-40cm. Spoiny, pomietrzy płytkami g-k, Wkład z masy gipsowej systemowej z tufem zbrojącą do ostatecznego wykończenia podłogi płyt gipsowo-kartonowych i szpachlowano odpowierdzającego płyt gipsowo-karton.

01/14	POM. SOCJALNE
01/15	TOALETA PRACOWNIKÓW
	5,10
	5,88

- UWAGA:
- Całą dokumentację budynku należy traktować łącznie:
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne tj. wieńce, stropy, słupy i konstrukcję dachu należy wykonać zgodnie z rys.konstr.
  - Wszystkie elementy branżowe tj. oświetlenie, piony, c.o. należy wykonywać zgodnie z rysunkami branżowymi.
  - Wymiary podane w centymetrach.
  - Wszystkie zaproponowane przez wykonawcę: materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny spełniać wszystkie założenia w projekcie parametry techniczne, estetyczne i formalno - prawne, a także przed skierowaniem do realizacji, powinny uzyskać akceptację generalnego projektanta, inspekt. nadzoru i inwestora

- Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
- Przed przystąpieniem do prac wykonawczych, wykonawca ma obowiązek zapoznać się z pełną dokumentacją projektową. Ewentualne rozbieżności należy zgłaszać do zamawiającego.

- Należy zdemonstrować istniejące wyposażenie meblowe, sufitu, oprawy oświetleniowe, armatury sanitarnej, grzejniki CO, osprzęt elektryczny i teletechniczny, itp. Zdemonstrować istniejące płytki i inne okładziny ścienną oraz posadzki, zdjąć wykończenie posadzki i ścian.
- Należy zdemonstrować warstwę wyłoki podłogowej w celu wykonania poziomu nowej posadzki.
- Wszystkie posadzki należy bezopornie na tym samym poziomie, a także rozbić, CO lub wod-kan poprowadzić w ścianie.

- Ścianę tynk nie trzymając się podłoża. Zaprządk do uzupełnienia, tynk w tynku dobierać w zależności od rodzaju tynku oraz stopnia jego zniszczenia
- Uzupełnić prostą i gładką powierzchnię ścian, wyrównując ściany zaprawą cementowo-wapenną lub płytą GK.
- Ściany przed malowaniem, ułożeniem okładzin i płytek ceramicznych zagruntować preparatem wzmacniającym podłożu zgodnie z wytycznymi producenta.
- Przed zamontowaniem i montażem elementów wyposażenia wnętrza dokonać pomiarów na miejscu.
- Przewidzieć odpowiednie wzmocnienie ścian pod montaż armatury sanitarnej oraz innych elementów wyposażenia montowanego do ściany.
- Należy przewidzieć naprawy ścian, tynków, okładzin w miejscach wymienianych drzwi.
- Należy okablowanie np. istniejących rozdzielnic, skrzynki elektrycznej, itp. należy wykonać w ścianie, posadzki w posadzce, przewidując zapas na dodatkowe okablowanie Stare elementy wykończenia wnętrza, przegrody itp. należy wykonać jako przynajmniej funkcjonalne, higieniczne, antybakteryjne, łatwe w utrzymaniu czystości.

#### UWAGI: PODŁOGI

- Układ i rozkład podłogi należy lokalizować w osi korytarzy, pomieszczeń zachowując proporcjonalne odległości pomiędzy ścianami.
- Łączenie materiałów podłogowych wykonywać zgodnie z zaleceniami wybranego producenta.
- Kleje, podkłady i inne materiały systemowe do wykonania podłogi należy dobrać zgodnie z zaleceniami producenta
- W posadzce wykonać dyfuzję powietrza.
- Układanie podłogi w osi podłogi skrzydła drzwi wankowych.
- Łączenie technologiczne materiałów podłogi wykonać zgodnie z zaleceniami producenta.
- Przed przystąpieniem do wykonania warstw wykończeniowych, próbki materiałów wykonanych podłogi okazać inwestorowi.
- W celu wykonania docelowego poziomu posadzek wszystkich pomieszczeń do poziomu istniejącego, należy zdemonstrować warstwę podłogi do wysokości wyłoki.
- Zaprojektowano FOLIA PE, JASTRYCH DOŚCIKOWY, FOLIA W PŁYNNIE W POMIESZCZENIACH "MOKRYCH", warstwa POSADZKOWA, Brak danych odnosnie istniejących warstw podłogi na stropie, grubości warstw podłogi należy przyjąć na etapie robót budowlanych zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

KLADY ŚCIAN - TOALETA, SOCJAL			
ip-design Iłona Palenczuk ul. Bartosza Głowackiego 6, 83-400 Pruszcz Gdański NIP: 604 004 32 37, e-mail: kontakt@ip-design.pl tel. 506 67 66 48			
Nazwa zadania	Remont pomieszczeń Wydziału Komunikacji w budynku siedziby Powiatu Gdańskiego		
Inwestor	Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16, dz.nr 93/40		
Projektant	Powiat Gdański w Pruszczu Gdańskim 83-400 Pruszcz Gdański, ul. Wojska Polskiego 16		
	mgr inż. arch. Maria Ciemlewska nr 548/POKK/2013 ul. Włocławska 10, pocz. ogólna		
	mgr inż. arch. Iłona Palenczuk		
	mgr inż. arch. Iłona Palenczuk		
	mgr inż. Patrycja Sobarska-Andryszczak		
Data: grudzień 2017r.	Skala 1 : 100	Nr. rys. WK - 7	