



- Zestawienie elementów wyposażenia łazienek:**
- ① Dozownik mydła w płynie, stal nierdzewna, wersja matowa, 110x120x260mm,
 - ② Pojemnik na ręczniki, stal nierdzewna, wersja matowa, 123x257x370mm,
 - ③ Kosz na odpady otwarty, stal nierdzewna, wersja matowa, 250x330x630mm,
 - ⑦ Lustro uchylne w ramie ze stali nierdzewnej, 800x600mm,
- Zestawienie elementów montażowych:**
- II Element montażowy do umywalki dla baterii stojącej, H112

WYKOŃCZENIE - POSADZEK

P2 - Posadzka przemysłowa, powłoka epoksydowa, kolor: szary (zblizony do RAL 7037)

P3 - Wykładzina PCV, wym. rulonowa, gr. 2,5mm, heterogeniczna kolor: szary zblizony do RAL 7037

P4 - Wykładzina PCV, wym. rulonowa, gr. 2,5mm, heterogeniczna kolor: czarny zblizony do RAL 9004

P5 - Płytki gresowe, wym 60x60cm, gr.12mm, matowe ścieralność: klasa IV, twardość: R9 kolor:szary (zblizony do RAL 7037)

P6 - Płytki gresowe, wym. 30x30cm, gr.12mm ścieralność: klasa IV, twardość: R9 kolor:biały nakrapiany

WYKOŃCZENIE - ŚCIAN

P1 - Płytki ceramiczne wym.60x20cm do wysokości 2,50m, kolor: biały (zblizony do RAL 9003)

F1 - farba lateksowa, kolor: czarny (zblizony do RAL 9005)

- sufit tynkowany (tynk cem.-wap. kat.III, z gładzią gipsową)

F2 - farba lateksowa, kolor: biały (zblizony do RAL 9003)

- sufit tynkowany (tynk cem.-wap. kat.III, z gładzią gipsową)

WYKOŃCZENIE - SUFITÓW

S1 - Sufit podwieszany, rastrowy, typu open cell, wym. 60x60cm, hsz=50mm, oczko 10x10cm, aluminium (20.2 x 19.4) krawędź : profil brzegowy L, kolor: szary aluminium (zblizony do RAL 9007), system podwieszania: Lay-in (T24/T15) zakończenie - sufit akustyczny

- sufit tynkowany (tynk cem.-wap. kat.III, z gładzią gipsową) malowany - farba lateksowa - kolor - RAL 9005 czarny

S2 - Sufit podwieszany z płyt akustycznych o powierzchni licowej wypukłej o wym. luk 45.00x120.0cm, gr. 20mm kolor: RAL 9005 czarny krawędź: A system podwieszania: Connect T24 C3

S3 - Sufit malowany - sufit tynkowany (tynk cem.-wap. kat.III, z gładzią gipsową) malowany - farba lateksowa - kolor - RAL 9005 czarny krawędź: - system podwieszania: -

S4 - Sufit malowany - malowany - farba ognioochronna i kwasoodporna - kolor - RAL 9005 czarny krawędź: - system podwieszania: -

WYKOŃCZENIE - ŚCIAN

UWAGA!

- POW. POZIOME STROPODACHU NALEŻY OCZYŚCIĆ Z ISTNIEJĄCYCH POWŁOK MALARSKICH
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ SUFIT I SUFIT PODW. NALEŻY ZASTOS. PIANKE PU LUB ROZW. SYSTEMOWE

tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE Z TECHNOLOGIĄ -pom.1/10			
obiekt	GIG - LABORATORIUM PRZERÓBKI KOPALIN I ODPADÓW 40-166 Katowice, pl. Gwarków 1, dz. nr 3/14, 8/14			
inwestor	Główny Instytut Górnictwa 40-166 Katowice, pl. Gwarków 1			
nazwisko	mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPIEC	nr upr.	7/09/SLOKK	1. 2013
spr. architektury	mgr inż. arch.Z. MAZUR	553/01	1. 2013	
oprac. architektury	mgr inż. arch.P. BIENKOWSKI		1. 2013	
stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			nr projektu 156/24/2012
skala				numer rysunku AR1:05

BAU REN

BAUREN Renke Piotr
ul. Świerkłańska 12
44-200 Rybnik
tel / fax: 032 4225137