



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 3,00m, 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, hs=50mm, oczko 10x10cm, aluminium (29.2 x 19.4)
- krawędź: profil brzożowy 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

- 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: -

Fronty mebli wykończone w kolorze RAL 7024 (ciemny szary)

Zestawienie płytek ceramicznych ściennych i powłok malarskich
pom. 1/03 - Laboratorium - analizator składu ziarnowego

	P1	F1
1/03	33,18 [m ²]	30,12 [m ²]

UWAGA!

- POW. POZIOME STROPODACHU NALEŻY OCZYŚCIĆ Z ISTNIEJĄCYCH POWŁOK MALARSKICH
- NA WYS. 85cm, 140cm, ORAZ 200cm, ZASTOSOWAĆ POZIOME PROFILE WZMACNIAJĄCE
- SZAFKI WISZĄCE, PÓŁKI, OCIEKACZE MOCOWANE DO NADSTAWEK LABOLATORYJNYCH
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ SUFIT I SUFIT PODW. NALEŻY ZASTOS. PIANKE PU LUB ROZW. SYSTEMOWE
- PRZED ZAMÓWIENIEM MEBLI LABORATORYJNYCH SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA I DOSTOSOWAĆ MEBLE DO POMIESZCZENIA W STANIE WYKOŃCZONYM

tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE Z TECHNOLOGIĄ -pom.1/03	nazwisko	nr upr.	data	podpis
projekt	mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPIEC	7/09/SLOKK	1. 2013		
spr. architektura	mgr inż. arch. Z. MAZUR	553/01	1. 2013		
oprac. architektura	mgr inż. arch. P. BIENKOWSKI	1. 2013			
inwestor	GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICITWA KATOWICE 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1	stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	nr projektu	156/24/2012
skala	1:25	numer rysunku	AR.13		