



WYKOŃCZENIE - POSADZEK

- P2 - Posadzka przemysłowa, powłoka epoksydowa, kolor: szary (zbliżony do RAL 7037)
- P3 - Wykładzina PCV, wym. rulonowa, gr. 2,5mm, heterogeniczna kolor: szary zbliżony do RAL 7037
- P4 - Wykładzina PCV, wym. rulonowa, gr. 2,5mm, heterogeniczna kolor: czarny zbliżony do RAL 9004
- P5 - Płytki gresowe, wym. 60x60cm, gr. 12mm, matowe ścieralność: klasa IV, twardość: R9 kolor: szary (zbliżony 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 (zbliżony do RAL 9003)
- F1 - farba lateksowa, kolor: czarny (zbliżony do RAL 9005)
- sufit tynkowany (tynk cem.-wap. kat.III z gładzią gipsową)
- F2 - farba lateksowa, kolor: biały (zbliżony do RAL 9003)
- sufit tynkowany (tynk cem.-wap. kat.III z gładzią gipsową)

Fronty mebli wykończone w kolorze RAL 7024 (ciemny szary)

Zestawienie płytek ceramicznych ściennych i powłok malarskich
pom. 1/09 - Pomieszczenie biurowe

	F2	F1
1/09	22,46 [m ²]	16,00 [m ²]

WYKOŃCZENIE - SUFITÓW

- S1 - Sufit podwieszany, rastrowy, typu open cell, wym. 60x60cm, hs=50mm, oczko 10x10cm, aluminium (29.2 x 19.4) krawędź: profil brzegowy L, kolor: szary aluminium (zbliżony 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: -

UWAGA!

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

ROZWINIĘCIE Z TECHNOLOGIA
-pom.1/09

GIG - LABORATORIUM
41-166 Katowice, Plac Gwarków 1, dz. nr 8/4

GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICICTWA KATOWICE
41-166 Katowice, Plac Gwarków 1

BAU
REN

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

	nazwisko	nr upr.	data	podpis
proj. architekturę	mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPIEC	7/09/SLOKK	2. 2013	
spr. architekturę	mgr inż. arch. Z. MAZUR	553/01	2. 2013	
oprac. architekturę	mgr inż. arch. P. BIEŃKOWSKI		2. 2013	

stadium
PROJEKT WYKONAWCZY

nr projektu
156/24/2012

skala	numer rysunku
1:25	AR.18