

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)

Fronty mebli wykończone w kolorze RAL 7024 (ciemny szary)

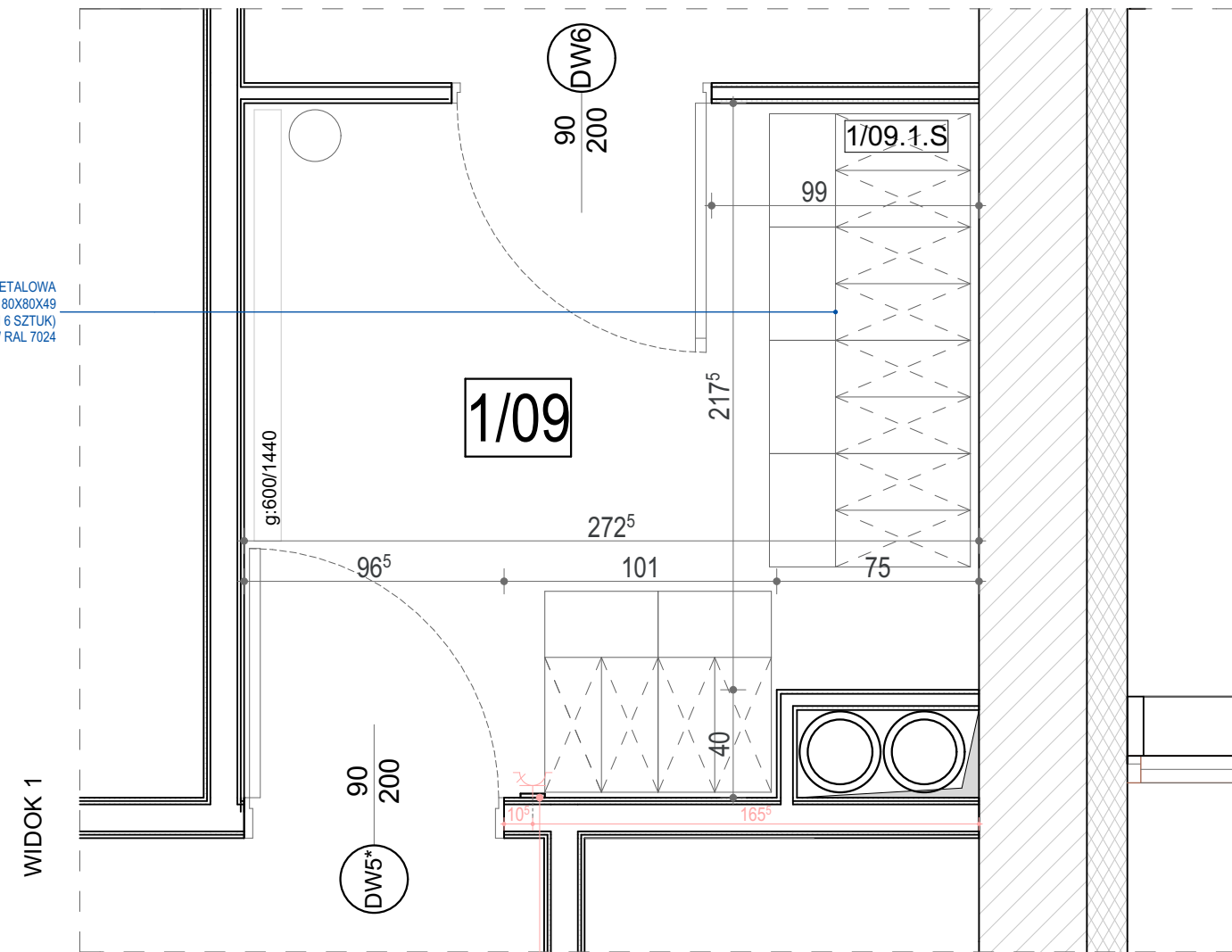
Zestawienie płytek ceramicznych ściennych i powłok malarskich
pom. 1/09 - Pomieszczenie biurowe

	F2	F1
1/09	22,46 [m²]	16,00 [m²]

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 (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: -

WIDOK 2



WIDOK 4

1/09.1.S

wymiary: 180x80(2x40)x49

- Szafy ubraniowe bez nóżek. Wieniec dolny z blachy ocynkowanej. Komora szafy podzielona na dwa przedziały, umożliwiające oddzielne umieszczenie odzieży ochronnej i ubrań codziennych.
- Szafa wyposażona w plastikowy drążek, wieszaki ubraniowe, haczyk na ręcznik oraz lustro.
- Wieniec dolny i drzwi z blachy 0,8 mm, pozostałe elementy szafy wykonane z blachy 0,6 mm. Część szafek ułożonych na ławeczkach
- Kolorystyka - szary
- Podstawa wykonana z profili metalowych spawanych i lakierowanych .
- Siedzisko tworzą lakierowane listwy drewniane.

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 ROZW. SYSTEMOWE
- PRZED ZAMÓWIENIEM MEBLI SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA I DOSTOSOWAĆ MEBLE DO POMIESZCZENIA W STANIE WYKOŃCZONYM

tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE Z TECHNOLOGIA -pom.1/09	nazwisko	nr upr.	data	podpis
projekt	GIG - LABORATORIUM 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1, dz. nr 8/4	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. BIEŃKOWSKI		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.18