



								
		SUFIT PODWIESZANY rastrowy typu open cell o wym. 60.0x60.0cm, wys. 50mm kolor: aluminium krawędź: profil brązowy L aluminium (25.2 x 15.4) system podwieszania: T24/T15 - sufit tylny (tylnk cem -wsp. kat.III, z gładzią gipsową) malowany - farba białowa kolor: RAL 9005 czarny	SUFIT PODWIESZANY z płyt akustycznych o powierzchni kołowej wysiłku o wym. 46.0x46.0cm, gr. 20mm kolor: RAL 9005 czarny krawędź: A system podwieszania: Connect T24 C3	SUFIT MALOWANY - sufit tylny (tylnk cem-wsp. kat.III, z gładzią gipsową) malowany - farba białowa kolor: RAL 9005 czarny krawędź: A system podwieszania: Connect T24	SUFIT PODWIESZANY z płyt akustycznych o wym. 60.0x60.0cm, gr. 20mm kolor: czarny krawędź: A system podwieszania: Connect T24	SUFIT MALOWANY - sufit tylny (tylnk cem-wsp. kat.III, z gładzią gipsową) malowany - farba białowa kolor: RAL 9003 biały krawędź: system podwieszania: -	SUFIT z płyt akustycznych o wym. 60.0x60.00cm gr. 20mm kolor: grafit krawędź: system mocowania: bezpodporne do strzopy za pomocą klucy	SUFIT MALOWANY - rastrowy - farba gliczochronna i kwasoodporna kolor: RAL 9005 czarny krawędź: system podwieszania: -
						</		

LEGENDA

- sufitowe elementy wentylacji (anemostaty, wentyl)
- sufitowe oprawy oświetlenia (rastrowe, punktowe)
- sufitowe oprawy oświetlenia (punktowe, itp)
- sufitowe oprawy oświetlenia (liniowe, itp)
- sufitowe oprawy oświetlenia (awaryjne)

tytuł rysunku	SUFITY PARTERU	nazwisko	mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPIEC	nr upr.	708/SLDKK	data	1. 2013	podpis	
obekt	GIG - LABORATORIUM 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1, dz. nr 8/4	spr. architektura	mgr inż. arch. Z. MAJUR	spr. architektura	SK0603P	data	1. 2013		
inwestor	GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICITWA KATOWICE 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1	spr. konstrukcja	mgr inż. M. CZARNECKI	spr. konstrukcja	SK0603P	data	1. 2013		
		spr. konstrukcja	mgr inż. P. RENKE	spr. konstrukcja	SK0603P	data	1. 2013		
		nr projektu	PROJEKT WYKONAWCZY	nr projektu	156/24/2012				
		skala	1:50	numer rysunku	AR.03				