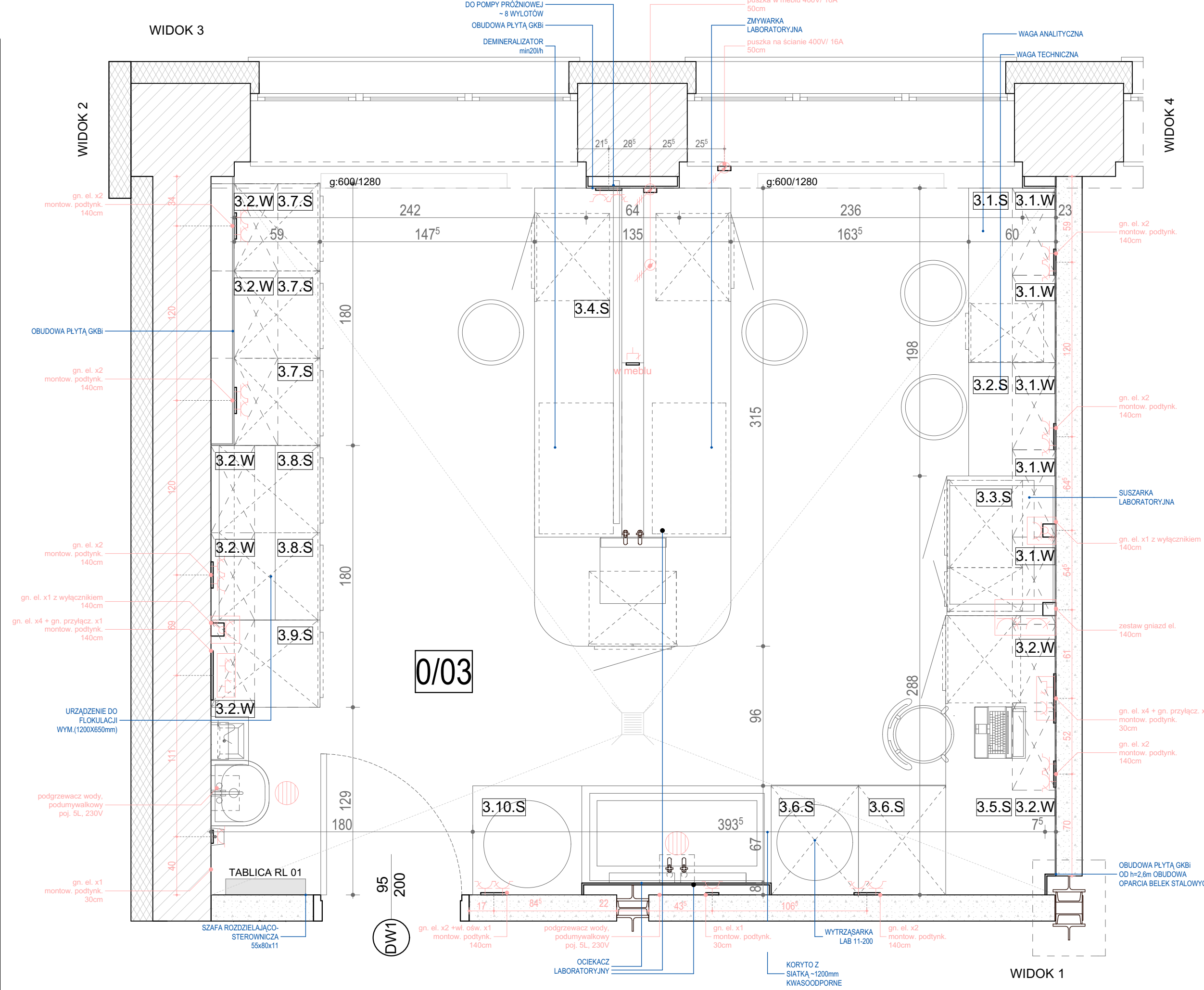


Nr katalogowy	Nazwa wyposażenia	Ilość sztuk/kpl.		
	003			
Pojazg 3.1.5	SZT. 1		Pojazg 3.5.5	SZT. 1
Stół wagowy (antywibracyjny) wykonany całkowicie z blach i kształtowników metalowych pokrytych farbami epoksydowymi o gładkości 1200x600x60 mm, wyposażony w szafkę 40 z jedną szufladą, stojącą, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości nie mniejszej niż 2/3 szerokości szafki. Blat z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1		Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1900x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1
Stół roboczy - stelaż C-kształtowy o gabarytach 600x1750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	1		Stół roboczy - stelaż C-kształtowy o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	1
Pojazg 3.2.5	SZT. 1		Pojazg 3.6.5	SZT. 1
Stół wagowy (antywibracyjny) wykonany całkowicie z blach i kształtowników metalowych pokrytych farbami epoksydowymi o gładkości 800x600x60 mm. Blat z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1		Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1
Pojazg 3.3.5	SZT. 1		Pojazg 3.6.5	SZT. 1
Płyta do stołu roboczego o gabarytach 960x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1		Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1
Stół roboczy - stelaż C-kształtowy o gabarytach 960x1750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	1		Stół roboczy - stelaż C-kształtowy o gabarytach 1200x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	1
Szafka 300 bez blatu, bez szuflady, podwieszana, metalowa, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1		regal na sita do wytrząsarki Eko-Lab (typ podłany na rzucie)	1
Szafka 600 bez blatu, bez szuflady, podwieszana, metalowa, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1		regal na sita do wytrząsarki Eko-Lab (typ podłany na rzucie)	1
Pojazg 3.4.5	SZT. 1		Pojazg 3.7.5 + 3.8.5 + 3.9.5	SZT. 1
Przystawka wyspową o szerokości 1200, stojącą zamocowaną na podłożu, wykonaną z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediani: 2 x woda, 2 x sprężone powietrze (podwójny zawór), 2	1		Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm z 1200x600mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	3
Przystawka wyspową o szerokości 1200, stojącą zamocowaną na podłożu, wykonaną z profili aluminiowych oraz elementów stalowych, montowanych bez użycia śrub, malowanych farbami epoksydowymi, z mediani: 2 x sprężone powietrze (podwójny zawór), 2 x 2 gniazd	1		Stół roboczy - stelaż C-kształtowy o gabarytach 1200x600 (750x860) mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	3
Półka kpl. szklana wyspową 1200x75 mm	8		Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1
Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	4		Szafka 600 bez blatu, z 2 szufladami, podwieszana, metalowa, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1
Stół roboczy - stelaż C-kształtowy o gabarytach 1200x600x60 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	4		Szafka 600 bez blatu, z 4 szufladami, podwieszana, metalowa, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1
Osłona tylna do stołu do pracy stojącej o szerokości 1200 mm	4		Osłona boczna do stołu 150x736 mm	1
Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1		Pojazg 3.10.5	SZT. 1
Szafka 600 bez blatu, z 1 szufladą, podwieszana, metalowa, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1		Stanowisko do mycia ze stali nierdzewnej (koryto z siatką + moca filtracyjna + pompa przelotowa) o szerokości 1550x150x900 mm	1
Płyta zlewnicowa wykonana o gabarytach 1350x750 mm, z jedną komorą o wymiarach 70x380x250 mm - Jamionia w głębi z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym, z baterią	1		Pojazg 3.1.W	SZT. 1
Stół zamkniętyj stanowisko wyspowe, o gabarytach 1350x750x860 mm - pod zlewnicowym jednokomorowym, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30 x 50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczone wkładką	1		Nadstawka ścienna kpl. 600 mm	1
Szafka 600 zlewnicowa wykonana, podwieszana, metalowa, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyt ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości szafki	1		Nadstawka ścienna kpl. 1200 mm	1
Osłona boczna do stołu 150x736 mm	2		Półka - 600	1
Wieszak do odcisków	3		Pojazg 3.2.W	SZT. 1
Odciskacz kpl. 600 mm	600		Nadstawka ścienna kpl. 600 mm	2
			Nadstawka ścienna kpl. 1200 mm	1
			Szafka wisząca 600x300x600 mm, pełna, metalowa - lewa	4
			Szafka wisząca 600x300x600 mm, pełna, metalowa - prawa	4
			Pojazg 5	
			Krzesełko wysłokowe z podłóżkiem PU zakres siedziska 675-815 mm	1
			Pojazg 6	
			Tabelet wysłokowy z podłóżkiem PU zakres siedziska 680-815 mm	4
			Pojazg 7	
			Nadstawka ścienna kpl. 1200 mm	1
			Odciskacz kpl. 600 mm	2



WYKOŃCZENIE - POSADZEK

WYKOŃCZENIE - SUFITÓW

S1 - Sufit powieszany, rastrowy, typu open cell,
wym. 60x60cm, hs=50mm, oczko 10x10cm,
aluminium (29.2 x 19.4)
krawędź : profil brzogowy L,
kolor: szary aluminium (zblizony do RAL 9007),
system powieszania:
Lay-in (T24/T15)
zakoroczenie - sufit akustyczny

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

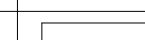
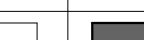
S2 - Sufit podwieszany z płyt akustycznych o powierzchni lirowej wypukłej
o wym. luk 45,00x120,0cm, gr. 20mm
kolor: RAL 9005 czarny
krawędź: A
system podwieszania:
Connect T24 C3

S3 - Sufit malowany
- sufit tynkowy (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: -

Zestawienie płytek ceramicznych ściennych i powłok malarskich
pom. 0/03 - Pomieszczenie analiz technicznych

	P1	S4
		
0/03	49,58 [m²]	37,78 [m²]

UWAGA!

- POW. POZIOME STROPODACHU NALEŻY OCZYścić Z ISTNIEJĄCYCH POWŁOK MALARSKICH

- SZAFKI WISZĄCE, PÓLKI, OCIEKAACZE MOCOWANE DO NADSTAWEK LABOLATORYJNYCH

- PRZY PRZEJŚCIACH PRZEZ SUFIT I SUFIT PODW. NALEŻY ZASTOS. PIANKE PU LUB ROZWI. SYSTEMOWE

- PRZED ZAMÓWIENIEM MEBLI LABOLATORYJNYCH SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA I DOSTOSOWAĆ

MEBLE DO POMIESZCZENIA W STANIE WYKONCZONYM

tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE Z TECHNOLOGIĄ -pom.0/03		nazwisko		nr spz	data	podpis
			mgr inż. arch. M. MCHALEK-KOPIEC		7098/SŁOK	1. 2013	
opisuje	GIG - LABORATORIUM 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1, dz. nr 8/4		ser. architekt.		mgr inż. arch. Z. MAZUR	55301	1. 2013
			oprac. architekt.		mgr inż. inż. P. BIENKOWSKI		1. 2013
inwestor	GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA KATOWICE 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1		studium		nr projektu		
			PROJEKT WYKONAWCZY		156/24/2012		
 BAUREN Renke Piotr ul. Świerkańska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 032 4225137			skala 1:25		numer rysunku AR.07		