

Nr katalogowy	Nazwa wyposażenia	Ilość sztuk/kpl.
005		
Pozycja 5.1.S	SZT. 2	SZT. 1
Stół wagowy (antywbiracyjny) wykonany całkowicie z blach i kształtowników metalowych pokrytych farbami epoksydowymi o gabarytach 800x600x860 mm. Blat z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	2	1
Pozycja 5.2.S	SZT. 1	
Stół wagowy (antywbiracyjny) wykonany całkowicie z blach i kształtowników metalowych pokrytych farbami epoksydowymi o gabarytach 1200x600x860 mm, wyposażony w szafkę 40 z jedną szufladą, stojącą, korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości	1	
Pozycja 5.3.S	SZT. 1	
Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x600 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1	
Stół roboczy - stelaż C-kształny o gabarytach 1200x600x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczające wkładka	1	
Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości	1	
Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szerokości	1	
Pozycja 5.4.S	SZT. 1	
Płyta do stołu roboczego o gabarytach 1200x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	2	
Stół roboczy - stelaż C-kształny o gabarytach 1200x750x860 mm, 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 zabezpieczające wkł	2	
Szafka 800 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, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	2	
Pozycja 5.5.S	SZT. 1	
Płyta do stołu roboczego o gabarytach 900x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym	1	
Stół roboczy - stelaż C-kształny o gabarytach 900x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczające wkładka	1	
Szafka 300 bez blatu, z 3 szufladami, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1	
Szafka 300 bez blatu, z 3 szufladami, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer	1	
Pozycja 5.6.S		SZT. 1
Płyta do stołu roboczego o gabarytach 900x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym		1
Stół roboczy wzmacniany - stelaż A-kształny o gabarytach 960x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczające		1
Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer		1
Szafka 300 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer		1
Pozycja 5.7.S	SZT. 1	
Płyta do stołu roboczego o gabarytach 600x750 mm, z konglomeratu granitowo-kwarcowego z żywicami poliestrowymi, z obrzeżem prostym		1
Stół roboczy - stelaż C-kształny o gabarytach 600x750x860 mm, wykonany w całości ze stalowego kształtownika zamkniętego o wymiarach 30x50 mm, malowany farbą epoksydową, łączony bez użycia śrub, otwory służące do przykręcania szafek zabezpieczające wkładka		1
Szafka 600 bez blatu, bez szuflad, podwieszana, metalowa; korpus szafki metalowy wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 1 mm, fronty z podwójnej blachy wypełnione materiałem twardym, uchwyty ze stali nierdzewnej o długości wynoszącej 2/3 szer		1
Pozycja 5.1.W	SZT. 1	
Nadstawka ścienna kpl. 600 mm		1
Nadstawka ścienna kpl. 1200 mm		2
Półka - $\frac{200}{750}$		2
Pozycja 5.3.W	SZT. 1	
Nadstawka ścienna kpl. 1200 mm		2
Nadstawka ścienna kpl. 600 mm		1
Szafka wisząca 600x300x600 mm, pełna, metalowa - lewa		2
Szafka wisząca 600x300x600 mm, pełna, metalowa - prawa		3
Pozycja 6		
Krzesełko wysokie z podnożnikiem PU zakres siedziska 675-815 mm		2
Pozycja 7		
Tabelety wysokie z podnożnikiem PU zakres siedziska 680-815 mm		3
Zestawienie elementów wyposażenia łazienek:		
(005)	Waga analityczna	
(005 II)	Waga techniczna	
(005 III)	Wagouszarka	
(005 IV)	Piec mufowy, 44X65X55	
(005 V)	SUSZARKA LABORATORYJNA 815X710X551140	
(005 VI)	Kalorymer, 46,5X39X63	
(005 VII)	Analizator, węgiel i siarki, 66X66X79	
(005 VII)	Oczyszczarka	

Architectural floor plan of a bathroom (WC) showing the layout of fixtures, doors, and windows. The plan includes a bathtub (0/05.1.W) on the right, a toilet (0/05.2.S) in the center, and a shower area (0/05.3.S) on the left. The plan also shows a door (0/05.4.S) leading to a hallway (0/05.5.S) and a window (0/05.6.S). The plan is labeled with dimensions and technical specifications.

WYKOŃCZENIE - SUFITÓW

P2 - Posadzka przemysłowa, powłoka epoksydowa,
kolor: szary (zblizony do RAL 7037)

P3 - Wykładzina PCV, wym. rulonowa, gr. 2,5mm, he
kolor: szary zblizony do RAL 7037

P4 - Wykładzina PCV, wym. rulonowa, gr. 2,5mm, he
kolor: czarny zblizony do RAL 9004

P5 - Płytki gresowe, wym 60x60cm, gr.12mm, matow
ścieralność: klasa IV, twardość: R9
kolor:szary (zblizony do RAL 7037)

P6 - Płytki gresowe, wym. 30x30cm, gr.12mm
ścieralność: klasa IV, twardość: R9

S1 - Sufit podwieszany, rastrowy, typu open cell
wym.: 60x80cm, hs=50mm, oczko 10x10cm,
aluminium (29,2 x 19,4)
a krawędź : profil brzozyowy L,
a 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

WYKOŃCZENIE - ŚCIANY

F1 - Płytki ceramiczne wym. boku 200 mm do wysokości 2,50 m,
kolor: biały (zblizony do RAL 9003)

F1 - farba lateksowa,
kolor: czarny (zblizony do RAL 9005)
- sufity tynkowane (tynk cem.-wap. kat.III,z gladzija gipsowa)

F2 - farba lateksowa,
kolor: biały (zblizony do RAL 9003)
- sufity tynkowane (tynk cem.-wap. kat.III,z gladzija gipsowa)

o powierzchni lirowej wypukłej
o wym. luk 45,00x120,0cm, gr. 20mm
kolor: RAL 9005 czarny
krzewid: 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
krzewid: -
system podwieszania: -

S4 - sufit malowany
- malowany - farba ognioochronna
i kwasoodporna
- kolor - RAL 9005 czarny
krzewid: -
system podwieszania: -

UWAGA!

- POW. POZIOME STROPODACHU NALEŻY OCZYŚCIĆ Z ISTNIEJĄCYCH POWŁOK MALARSKICH
- SZAFKI WISZĄCE, PÓLKI, OCIEKACZE MOCOWANE DO NADSTAWEK LABORATORYJNYCH
- 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 WYKONANYCH

tytuł rysunku	ROZWINIĘCIE Z TECHNOLOGIĄ -pom.0/05		nazwisko		nr upr.	data	podpis
			mgr inż. arch. M. MICHAŁEK-KOPEC		7709/SŁOKK	2. 2013	
			mgr inż. arch. Z. MAZUR		553/01	2. 2013	
			mgr inż. arch. P. BIEŃKOWSKI			2. 2013	
opis	GIG - LABORATORIUM 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1, dz. nr 8/4						
inwestor	GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICTWA KATOWICE 41-166 Katowice, Plac Gwarków 1		stadium		nr projektu		
			PROJEKT WYKONAWCZY		156/24/2012		
 BAUREN Renke Piotr ul. Świerkianska 12 44-200 Rybnik tel / fax: 032 4225137			skala		numer rysunku		
			1:25		AR.09		