

| Nr katalogowy  | Nazwa wyposażenia | Ilość sztuk/kpl. |
|--|-------------------|------------------|
| 006  |                   |                  |
| <b>Pozycja 6.1.5</b>   |                   | <b>SZT. 2</b>    |
| Szafa na chemikalia (z wymuszoną wentylacją) o gabarytach 600x590x1900 mm                                |                   | 2                |
| <b>Pozycja 6.2.5</b>   |                   | <b>SZT. 1</b>    |
| Szafa na chemikalia (z wymuszoną wentylacją) o gabarytach 600x590x1900 mm                                |                   | 1                |
| <b>Pozycja 6.3.5</b>   |                   | <b>SZT. 4</b>    |
| Szafa laboratoryjna o gabarytach 600x560x1900, górna i dolna część metalowa, z półkami                   |                   | 4                |
| <b>Pozycja 6.4.5</b>   |                   | <b>SZT. 2</b>    |
| Szafa laboratoryjna o gabarytach 800x560x1900, górna część przeszklona, dolna metalowa, z półkami        |                   | 2                |
| <b>Pozycja 6.5.5</b>   |                   | <b>SZT. 2</b>    |
| Regał 900x300x2000 mm, 6 półek, szuflę nośną - katownik perforowany 40x40 (mm)/nośność <i>półki</i> 80kg |                   | 4                |
| <b>Pozycja 7</b>   |                   | <b>SZT. 4</b>    |
| Przysznacznik bezpieczeństwa montowany nad drzwiami  |                   | 1                |

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

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

P4 - Wykładnia 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

P1 - Płytki ceramiczne wym.60x20cm do wysokości 2,50m  
kolor: biały (zbliżony do RAL 9003)

F1 - farba lateksowa,  
kolor: czarny (zblizony do RAL 9005)  
- sufit tynkowany (tynk cem.-wap. kat.III.z gladzja gipsowa)

F2 - farba lateksowa,  
kolor: bialy (zblizony do RAL 9003)  
- sufit tynkowany (tynk cem.-wap. kat.III.z gladzja gipsowa)

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 licojowej wypukłej  
o wym. łuk 45,00x120,0cm, gr. 20mm  
kolor: RAL 9005 czarny  
krawędź: A  
system podwieszania:  
Connect T24 C3

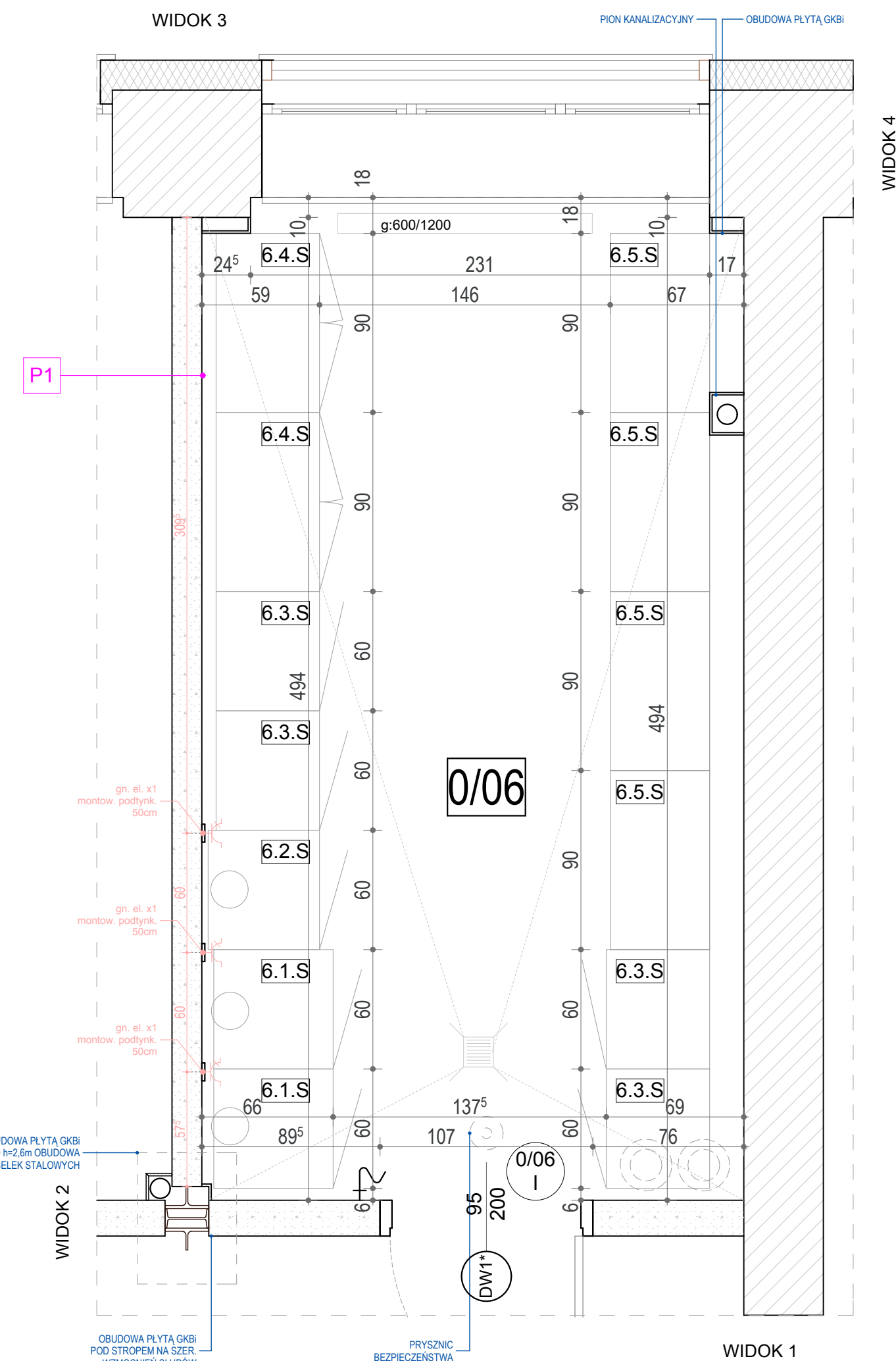
S3 - Sufit malowany  
- sufit tynkowany (tynk cem.-wap. kat.III,  
z gładzią gipsową)  
malowany - farba lateksowa  
- kolor - RAL 9005 czarny  
krawędź: -  
system podwieszania: -

S4 - Sufit malowany  
- malowany - farba ognioochronna i kwasoodporna  
- kolor - RAL 9005 czarny  
krawędź: -  
system podwieszania: -


(0/06 I) Pysznic bezpieczeństwa montowany nad drzwiami

Zestawienie płytek ceramicznych ściennych i powłok malarskich  
pom. 0/06 - Magazyn na chemikalia

|      |   |   |
|------|---|---|
|      | P1  | S4  |
|      |  |  |
| 0/06 | 39,90 [m²]  | 19,71 [m²]  |



- POW. POZIOME STROPODACHU NALEŻY OCZYŚCIĆ Z ISTNIEJĄCYCH POWŁOK MALARSKICH
- PRZY PRZEJŚCIACH PRZES SUFIT I SUFIT PODW. NALEŻY ZAŚTOS. PIANKE PU LUB ROZW. SYSTEMOWE
- PRZED ZAMÓWIENIEM MEBLI LABORATORYJNYCH SPRAWDZIĆ WYMIARY POMIESZCZENIA I DOSTOSOWAĆ MEBLE DO POMIESZCZENIA W STANIE WYKONCZONYM

|  |  |  |                     |                                  |                              |        |        |
|--|--|--|---------------------|----------------------------------|------------------------------|--------|--------|
| tytuł rysunku  | <b>ROZWINIĘCIE Z TECHNOLOGIĄ<br/>-pom.0/06</b>                       |  | nazwisko            |                                  | nr upr.                      | data   | podpis |
|  |  |  | proj. architektura  | mgr inż. arch. M. MIŁKALEK-KOPEC | 7/08/SL/OKK                  | 2.2013 |        |
| obiekt   | GIG - LABORATORIUM<br>41-166 Katowice, Plac Gwarków 1, dz. nr 8/4    |  | spr. architektura   |                                  | mgr inż. arch. Z. MAZUR      | 553/01 |        |
|  |  |  | oprac. architektura |                                  | mgr inż. arch. P. BIEŃKOWSKI | 2.2013 |        |
| inwestor   | GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICWA KATOWICE<br>41-166 Katowice, Plac Gwarków 1 |  | stadium             |                                  | nr projektu                  |        |        |
|  |  |  | PROJEKT WYKONAWCZY  |                                  | 156/24/2012                  |        |        |
|  BAUREN Renke Piotr<br>ul. Świerkłańska 12<br>44 - 200 Rybnik<br>tel / fax: 032 4225137 |  |  | skala               |                                  | numer rysunku                |        |        |
|  |  |  | <b>1:25</b>         |                                  | <b>AR.10</b>                 |        |        |