

butle gazowe
zasilanie PIĘTRO I

| |
|---|
| szafa NR 5 |
| szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400 |
| 1xhel 6.0 |
| 1xhel 5.0 |
| 1xpow. synt. FID |
| 1xO2 5.5 |

butle gazowe
zasilanie PIĘTRO I

| |
|---|
| szafa NR 4 |
| szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400 |
| 2x AZOT 5.0 |
| 2x AZOT 6.0 |

butle gazowe
zasilanie PIĘTRO II

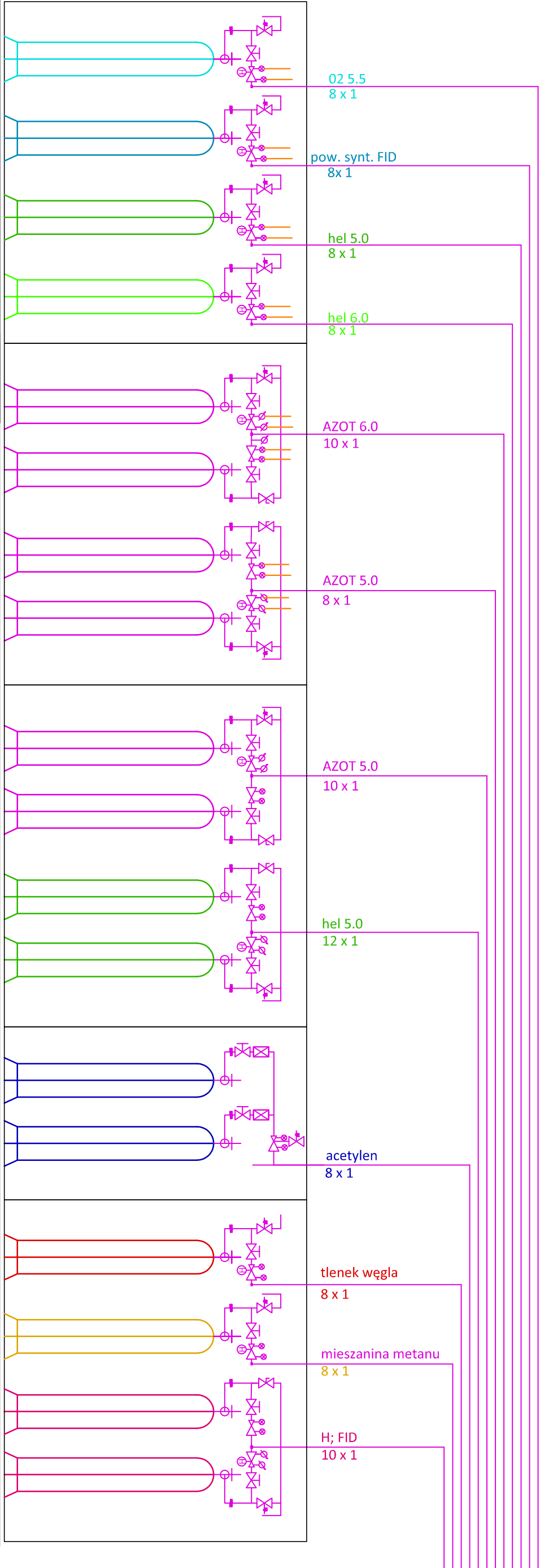
| |
|---|
| szafa NR 3 |
| szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400 |
| 2x hel 5.0 |
| 2x AZOT 5.0 |

butle gazowe
zasilanie PIĘTRO I

| |
|--|
| szafa NR 2 |
| szafa na 2 butle w/s/g 2050*650*400 |
| 2x acetylen |

butle gazowe
zasilanie PIĘTRO II

| |
|---|
| szafa NR 1 |
| szafa na 4 butle w/s/g 2050*1250*400 |
| 2xH ₂ ; FID |
| 1xmieszanina metanu |
| 1xtlenek węgla |




- REDUKTOR
- ZAWÓR ODCINAJĄCY
- ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- ZAWÓR ZWROTNY
- ZAWÓR BUTLOWY
- ŁĄCZNIK BUTLOWY

PANEL REDUKCYJNY GAZÓW TECHNICZNYCH, NA DWIE BUTLE
- JEDNOSTOPNIOWY, PÓŁAUTOMATYCZNY, Z MANOMETRAMI KONTAKTOWYMI

PANEL REDUKCYJNY GAZÓW TECHNICZNYCH, NA JEDNĄ BUTLĘ
- JEDNOSTOPNIOWY, PÓŁAUTOMATYCZNY, Z MANOMETRAMI KONTAKTOWYMI

PANEL REDUKCYJNY GAZÓW TECHNICZNYCH, NA DWIE BUTLE ACETYLENU
- JEDNOSTOPNIOWY, PÓŁAUTOMATYCZNY, Z MANOMETRAMI KONTAKTOWYMI

| | | | | | | |
|----------------|--|--|--|---------|------------------|-----|
| Inwestor: | Instytut Agrofizyki | | Data: | 06.2015 | | |
| - | im. Bohdana Dobrzańskiego PAN w Lublinie Lublin, ul. Doświadczalna 4 | |  PRO-SANTY USŁUGI PROJEKTOWE SZYMON PRZEKORA USŁUGI PROJEKTOWE UL. JASPIŚOWA 12/1 20-583 LUBLIN TEL. 505 14 33 20 | | | |
| Obiekt: | „Zmiana sposobu zasilania urządzeń laboratoryjnych w gazy techniczne w budynku „A” Instytutu Agrofizyki przy ul. Doświadczalnej 4 w Lublinie.” | | | | | |
| Tytuł rysunku: | BUTLE GAZOWE NA ZEWNĄTRZ BUDYNKU - SCHEMAT | | Nr kolejny: | S5 | Podziałka: | --: |
| Branża | SANITARNA | | Imię i Nazwisko | | Podpis | |
| | Projektant | | mgr inż. Andrzej Przekora | | 2186/Lb/84 | |
| | Opracował | | mgr inż. Szymon Przekora | | LUB/0181/PWOS/09 | |
| | Sprawdził: | | mgr inż. Przemysław Głuszczka | | | |