

Oznaczenia:

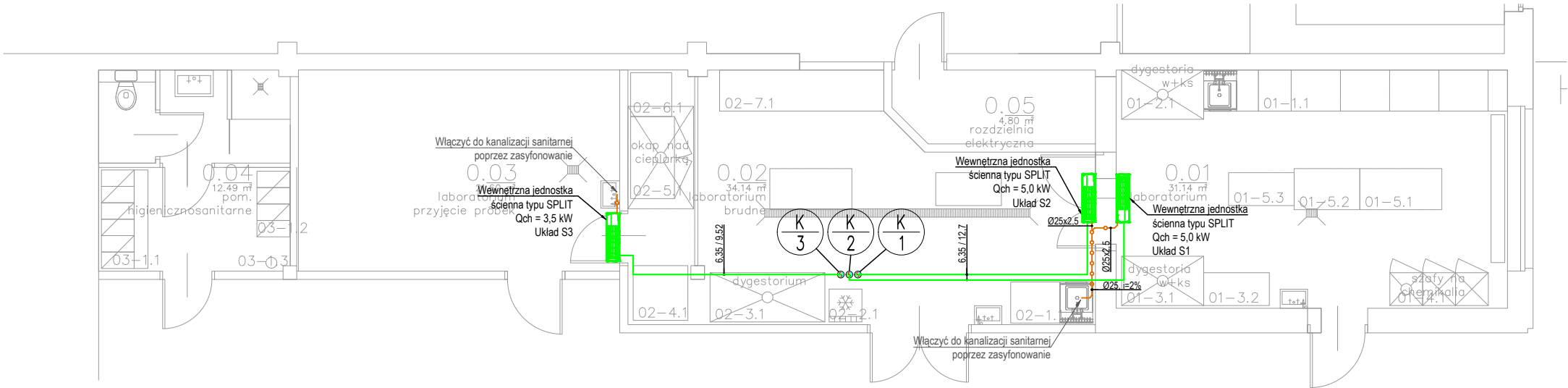
- przewody zasilające i powrotne instalacji freonowej
- rury miedziane
- przewody odprowadzające skropliny z urządzeń klimatyzacyjnych
- 6.35 / 9.52

średnica rury cieczowej i gazowej
- Ø25, i=2%

średnica przewodu odprowadzającego skropliny, wymagany spadek
- K

1

numer pionu instalacji klimatyzacji
- wymagana przestrzeń serwisowa



| | | | | | |
|--|--------------------------------|---------------------|------------------|--------|-------------|
| Jednostka projektowa: Pracownia Projektów Wielobranżowych sp. z o.o., 41-800 Zabrze, ul. Michała Archanioła 10 | | P.P.W. sp. z o.o. | | | |
| Nazwa i adres inwestycji: PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJI SANITARNYCH DLA POTRZEB LABORATORIUM W HALI NR 9 GIG W RAMACH PROGRAMU CST. | | | | | |
| Adres inwestycji: AL. KORFANTEGO 79; 40-160 KATOWICE; HALA NR 9 DZIAŁKA NR 23/11; 16; 22/1; OBRĘB 0002 (BOGUCICE ZAWODZIE) 246901_1.0002 | | Kat. obiektu: IX | | | |
| Zamawiający: Główny Instytut Górnictwa, Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice | | | | | |
| Tytuł rysunku: INSTALACJA KLIMATYZACJI – RZUT PARTERU | | | | | |
| Branża: INSTALACJE SANITARNE | | | | | |
| Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY | | | | | |
| Funkcja | Nazwisko | Specjalność | Nr. upr. | Podpis | |
| Projektant | mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych | Sanitarna | SLK/4775/PWOS/13 | | |
| Opracowujący | - | | | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Mariusz Bugajski | Sanitarna | 115/99 | | |
| Data: 3.06.2022 | Numer rysunku: IS-09 | Format: A3 | Skala: 1:100 | Ark.: | Rew.: 00 |