

1	PRZEDSIONEK
2,50	gress R12

4	POM. CHLORATORA
3,95	gress R12, chemoodporny

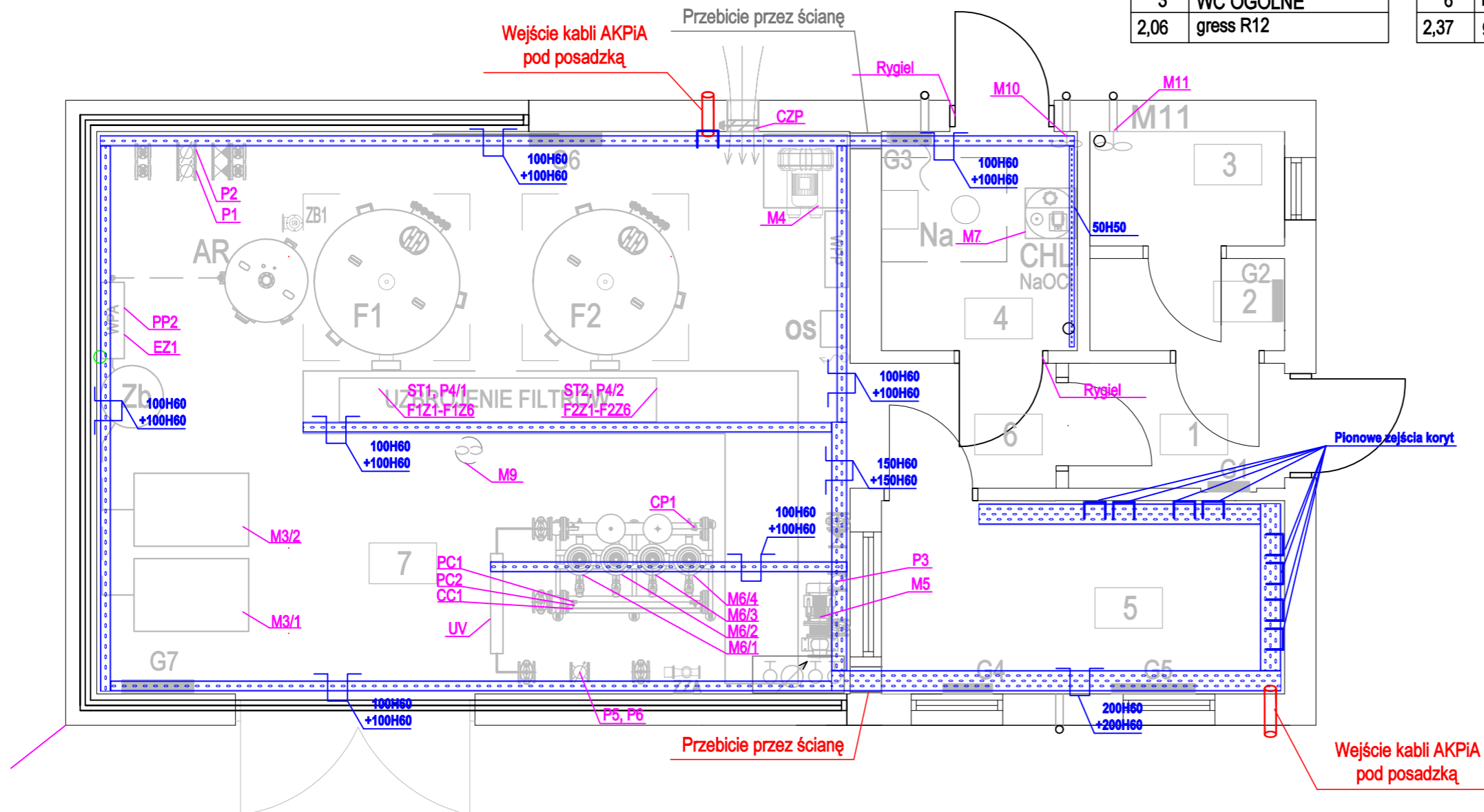
7	HALA FILTRÓW
39,04	gress R12, chemoodporny

2	UMYWALNIA
1,65	gress R12

5	POM. ROZDZIELNI
7,18	gress R12

3	WC OGÓLNE
2,06	gress R12

6	KORYTARZ
2,37	gress R12, chemoodporny



UWAGA:

1. Indeksy urządzeń zgodnie z Zał. nr 1 oraz projektem technologicznym
2. Instalacje układów w ocynkowanych korytach mocowanych na ścianach lub suficie, na wspornikach.
3. Bezpośrednie podejście kabli do urządzeń w rurkach typu peszel.
4. Przewody silnoprądowe i pomiarowe układać osobno - lub dzieląc korytka poprzez przegrody metalowe
5. 200H60 - korytka metalowe ocynkowane, szerokość 200mm wysokość 60mm
6. 100H60 - korytka metalowe ocynkowane, szerokość 100mm wysokość 60mm
7. 150H60 - korytka metalowe ocynkowane, szerokość 150mm wysokość 60mm
8. 50H50 - korytka metalowe ocynkowane, szerokość 50mm wysokość 50mm
9. Korytka metalowe podłączyć do GSI
10. Rury osłonowe do kabli zasilania SUW wg osobnego opracowania
11. Rura osłonowa do kabli agregatu prądowtórczego wg. osobnego opracowania

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR: GMINA ZGIERZ
ul. Łęczycka 4
95-100 Zgierz

OBIEKT:
Stacja wodociągowa w miejscowości Grotniki, ul. Lipowa

TREŚĆ RYSUNKU:
Rzut budynku SUW - projektowana instalacja koryt elektrycznych

Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Górski		Inst. Elektr.	KUP/0076/PWOE/10	
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Siotkowski		Inst. Elektr.	GP-KZ-7342/261/92	
Faza: PT	Skala: 1:50	Data: 09.2021 r.	Brzozła: Elektr. AKPIA	Nr kontraktu:	Nr rysunku: E8