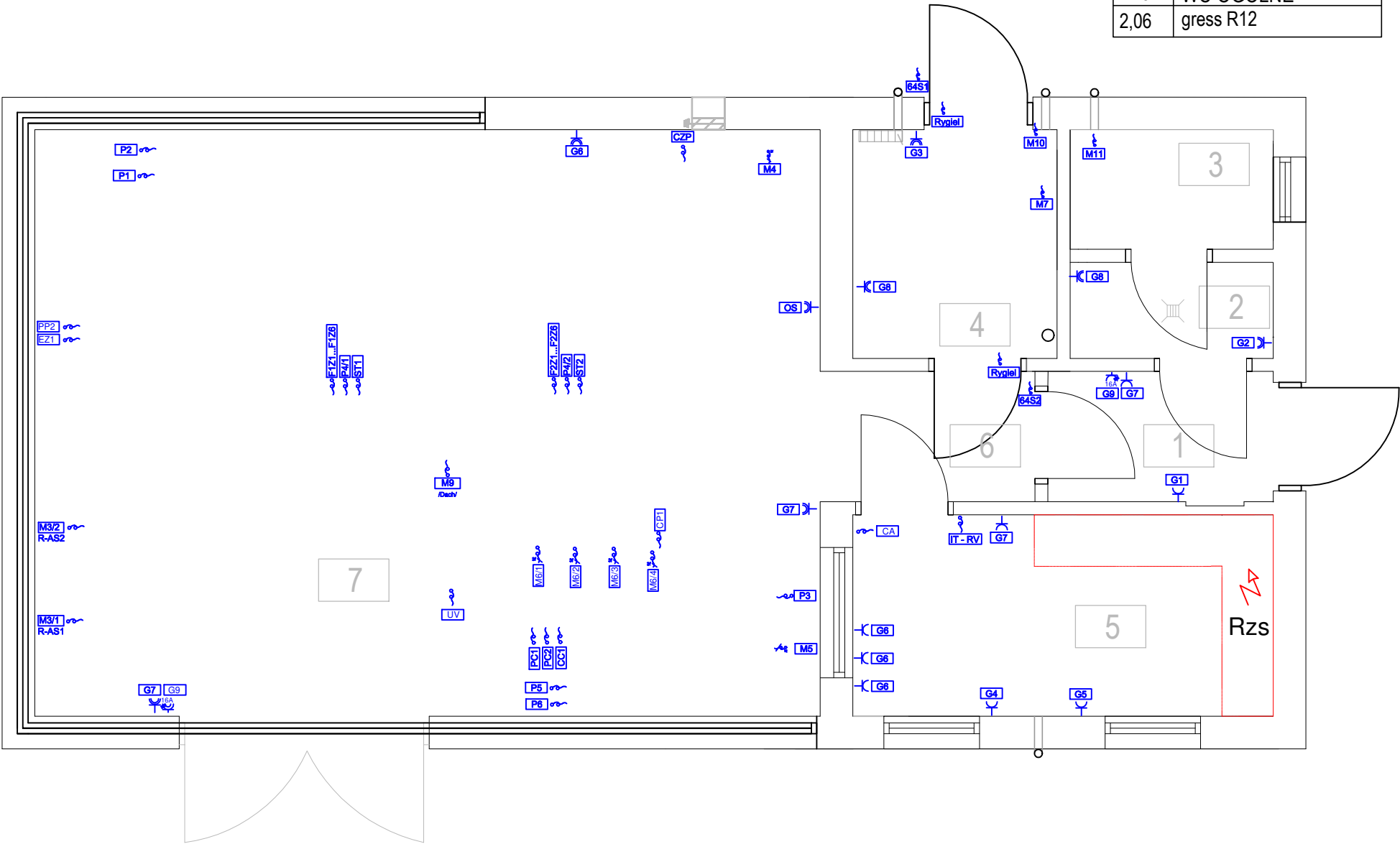


1	PRZEDSIONEK
2,50	gress R12
2	UMYWALNIA
1,65	gress R12
3	WC OGÓLNE
2,06	gress R12

4	POM. CHLORATORA
3,95	gress R12, chemoodporny
5	POM. ROZDZIELNI
7,18	gress R12
6	KORYTARZ
2,37	gress R12, chemoodporny

7	HALA FILTRÓW
39,04	gress R12, chemoodporny



Legenda:

- wypust kablowy 1-fazowy
- wypust kablowy 3-fazowy
- gniazdo 230V
- gniazdo 230V, 16A, IP65 (hala filtrów), IP44 (WC)
- gniazdo 400V, 16A, IP44
- gniazdo 400V, 16A, IP65 (hala filtrów)
- ozn. obwodu

UWAGA:

- do gniazd 230V ułożyć przewód YDYżo 3x2,5mm2
- do gniazd 400V ułożyć przewód YDYżo 5x2,5mm2
- w pomieszczeniach sanitarnych zastosować osprzęt o IP44

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 - projektowane instalacje elektryczne wewnętrzne, AKPiA - punkty zasilania i gniazda

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Arkadiusz Górski	Inst. Elektr.	KUP/0076/PWOE/10	
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Siolkowski	Inst. Elektr.	GP-KZ-7342/261/92	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr rysunku:
PT	1:50	09.2021 r.	Elektr.-AKPiA	E7