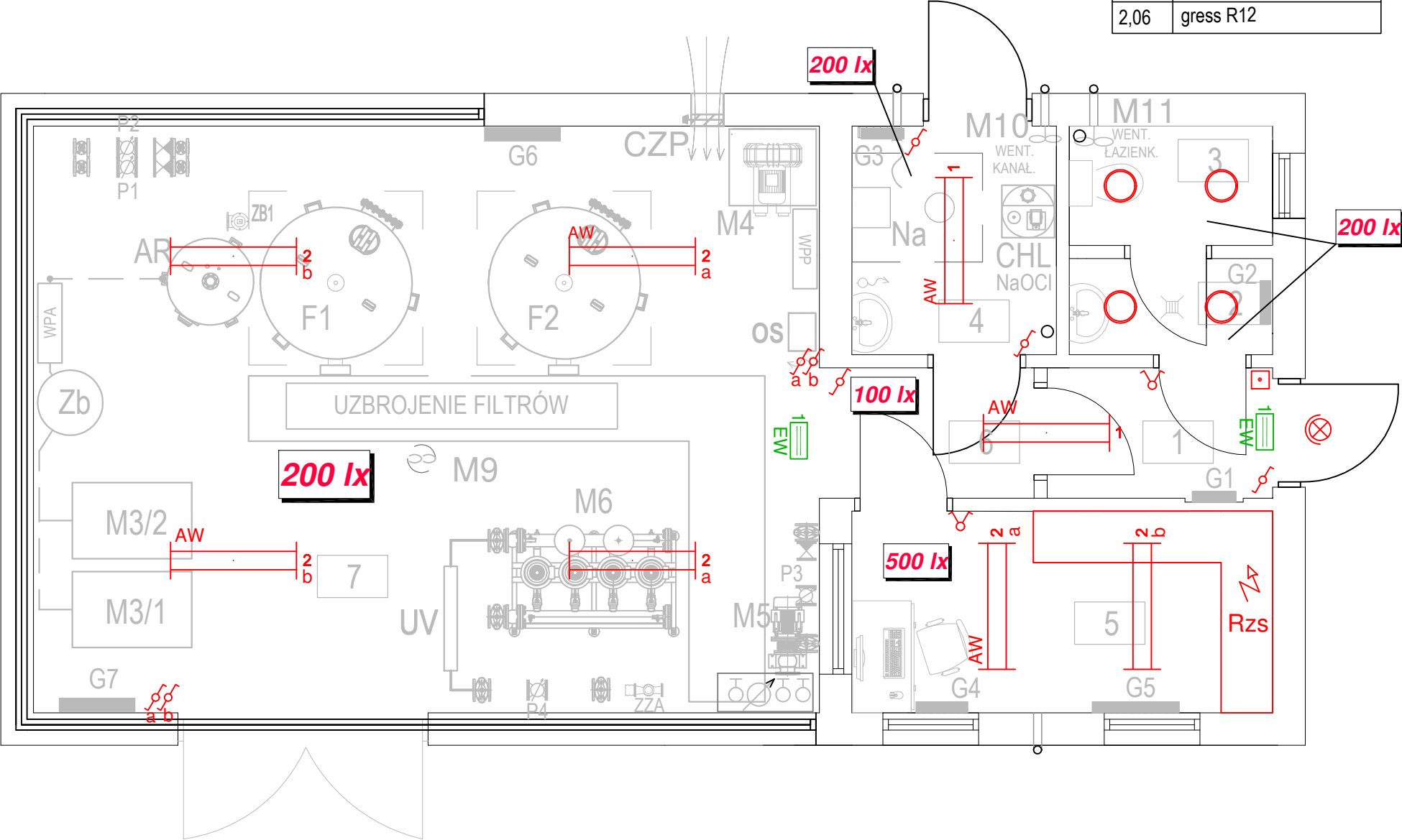


1	PRZEDSIONEK	4	POM. CHLORATORA	7	HALA FILTRÓW
2,50	gress R12	3,95	gress R12, chemoodporny	39,04	gress R12, chemoodporny
2	UMYWALNIA	5	POM. ROZDZIELNI		
1,65	gress R12	7,18	gress R12		
3	WC OGÓLNE	6	KORYTARZ		
2,06	gress R12	2,37	gress R12, chemoodporny		



Legenda:	
	1 Oprawa przemysłowa LED kloszowa, $\Phi=3300\text{lm}$, $P=25\text{W}$
	2 Oprawa przemysłowa LED kloszowa IP66, $\Phi=6300\text{lm}$, $P=42\text{W}$
	AW Oprawa z modulem awaryjnym
	Oprawa plafoniera IP44, $\Phi=3600\text{lm}$, $P=42\text{W}$
	Naświetlacz LED, IP65 z czujnikiem ruchu i czujnikiem zmierzchu, $P=30\text{W}$
	1 EW Oprawa ewakuacyjnego, okierunkowego z piktogramem, oraz modulem AW 1h z autotestem, certyfikat CNBOPP=18W
	Łącznik jednobiegunowy
	Łącznik schodowy
	Łącznik dwubiegunowy
	Główny Wyłącznik Pożarowy
	GWP
	RZS Rozdzielnia Zasilająco-Sterująca

UWAGA:

- Do opraw z modulem awaryjnym doprowadzić dodatkowo przewód LgY 1,5mm²
- Do oświetlenia zastosować przewody YDYżo 3x1,5mm² oraz YDYżo 4x1,5mm²
- W Pom. hali filtrów oraz chlorowni zastosować osprzęt o IP65
- W WC i łazience osprzęt o IP44

WYKONAWCA:		BIŚ BIURO INŻYNIERII ŚRODOWISKA		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 oświetleniowe	
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 kontraktu:	Nr rysunku:
PT	1:50	09.2021 r.	Elekt. AKPiA		E-6