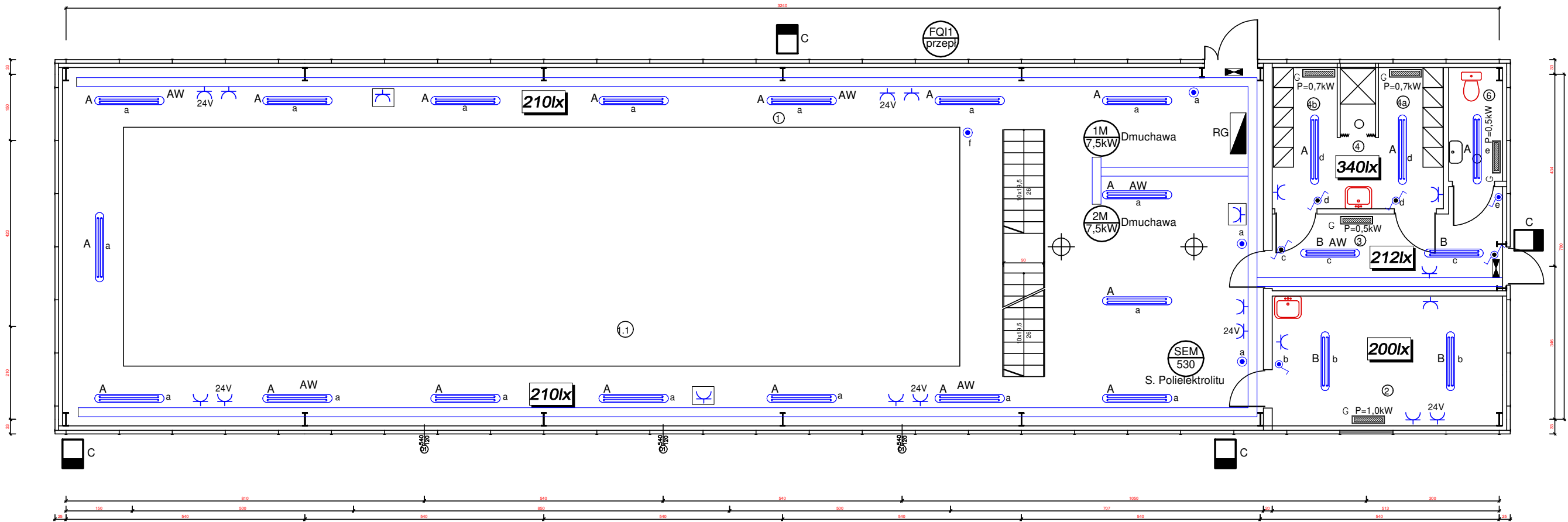


RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:00



OZNACZENIA:

- A TCW 215 2xTL-D58 IC PL, IP66 Philips
- AW TCW 215 2xTL-D58 IC PL, IP66 Philips
Dwufunkcyjna z modułem awaryjnym 2h
- B TCW 215 2xTL-D36 IC PL, IP66 Philips
- AW TCW 215 2xTL-D36 IC PL, IP66 Philips
Dwufunkcyjna z modułem awaryjnym 2h
- oprawa 1x TL 11W, IP55 ewakuacyjna Philips
- wyłącznik pojedynczy 16A, 230V, IP44
- wyłącznik schodowy 16A, 230V, IP44
- przycisk 10A
- Gniazdo pojedyncze 230V, 16A, IP44
- Gniazdo pojedyncze 24V, 16A, IP44
- Zestaw gniazdowy: 1xgn400V 32A
1xgn400V 32A, 2xgn230V 16A
z zabezpieczeniami
- Korytka kablowe K200/60 1,0mm
- Elektrownia grzewcza konwektorowa

UWAGI:

- Instalację wykonać o stopniu ochrony min. IP44; stosować przewody o izolacji 750V.
- Przewody rozprowadzić po trasach kablowych.
- Zejścia przewodów do osprzętu wykonać w rurkach mocowanych za pomocą uchwytów do ściany.

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m ²	RODZAJ POSADZKI	UWAGI
1	HALA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW	252,72	cementowa	
1.1	FUNDAMENT POD BOŚ			
2	MAGAZYN	14,31	plytki	
3	KORYTARZ	9,44	plytki	
4	POM. SOCJALNE, NATRYSK	15,17	plytki	
4a	SZATNIA CZYSTA		plytki	
4b	SZATNIA BRUDNA		plytki	
5	WC	2,76	plytki	

Projektant branża elektryczna:		mgr inż. Waldemar Żurawski		Nr upr.:	546/01/DUW	Podpis:	
<div><div><div>WODA - KANALIZACJA</div><div>EKO-KARAT</div><div>OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW</div></div><div>BIURO PROJEKTOWE</div><div>ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra</div><div>● e-mail: ekorodryk@op.pl ● tel. 75 64 74 032</div></div>				Inwestor:		Data:	
				Mazowiecki Zarząd Nieruchomości w Warszawie al. Jerozolimskie 28 00-024 Warszawa		10.05.2023	
				Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
				gmina: Gostynin, m. Gostynin jedn. ewid. 140401_1 Gostynin dz. nr 6722/1 obr.0001 Gostynin		PT	
Branża:		Temat:					Podziałka:
Elektryczna		"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"					1:100
Obiekt:		Tytuł rysunku:					Nr rysunku:
Oczyszczalnia ścieków		Plan instalacji elektrycznych - poziom 0					28.0