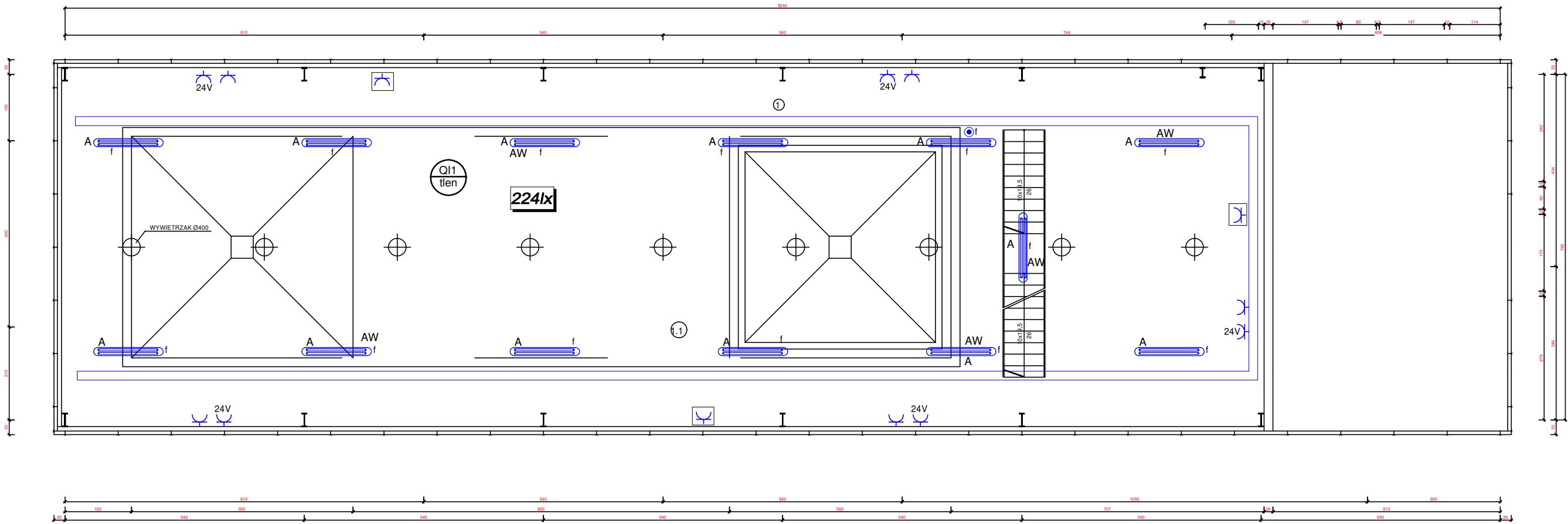


RZUT PRZYZIEMIA

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
- B 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
- Korytko kablowe K200/60 1,0mm
- Elektryczny grzejnik konwektorowy

UWAGI:

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

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

L.P.	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. m²	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:	
 BIURO PROJEKTOWE EKO-KANALIZACJA ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032		Inwestor:		Data:	
		Mazowiecki Zarząd Nieruchomości w Warszawie al. Jerozolimskie 28 00-024 Warszawa		10.05.2023	
		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
Branża:		Temat:		Podziałka:	
Elektryczna		"Budowa oczyszczalni ścieków w Gostyninie-Zalesiu"		1:100	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Oczyszczalnia ścieków		Plan instalacji elektrycznych - poziom +3,9		29.0	