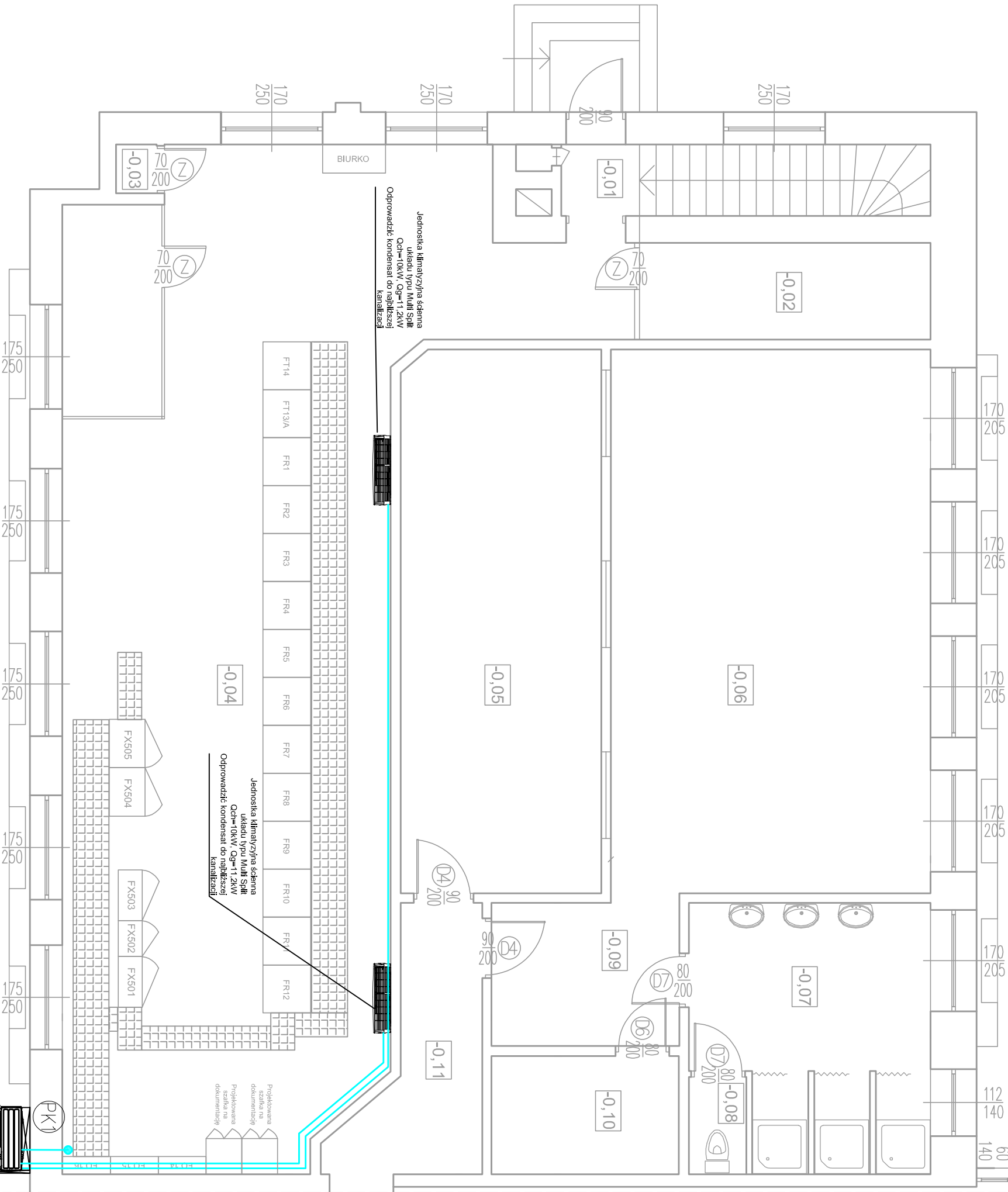


PARTER - CZĘŚĆ BUDYNKU OBJĘTA OPRACOWANIEM



PARTER			
NR	NAZWA POM.	POW. [m²]	WYS. [m]
0-01	Schody	7,4	3,75
0-02	Pom. techniczne	7,9	3,75
0-03	Schonek	0,5	3,75
0-04	<b>Nastawia rozdz. 110kV</b>	101,2	3,75
0-05	Pom. socjalne	30,5	3,35
0-06	Szafnia	48,8	3,35
0-07	Narowski	16,2	3,35
0-08	WC	1,6	3,35
0-09	Korytarz	7,6	3,35
0-10	Suszenia	6,2	3,35
0-11	Korytarz	7,7	3,35

LEGENDA:

- Przewody Freonowe
- Pion klimatyzacyjny
- Projektowane elementy wentylacyjne

- Uwagi:
- Wymiary podano w cm.
  - Wykonano na podstawie rys. nr 02 z wytycznych projektowych oraz na podstawie wizji lokalnej na obiekcie.
  - Informacje i szczegóły dot. zasilania urządzeń zawarto w proj. P-378.1.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biuro projektów		Numer projektu	Nazwa projektu
Projektował	mgr inż. Grzegorz Ciel	SLK/4443/P003/12	04.2021		EAZet Paweł Wcisło		P-378.2	Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji WN/SN
Opracował	mgr inż. Artur Gólski	-	04.2021		32-300 Olkusz, Osiek 189			R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24h. Projekt wykonawczy wentylacji i klimatyzacji.
Sprawdził	-	-	-		tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl			Rzuty budynku podstawni rozdzielnii 110kV stacji Bolesławiec, budynek przy ul. Matejki 26. Stan projektowany.
Rysował	-	-	-					