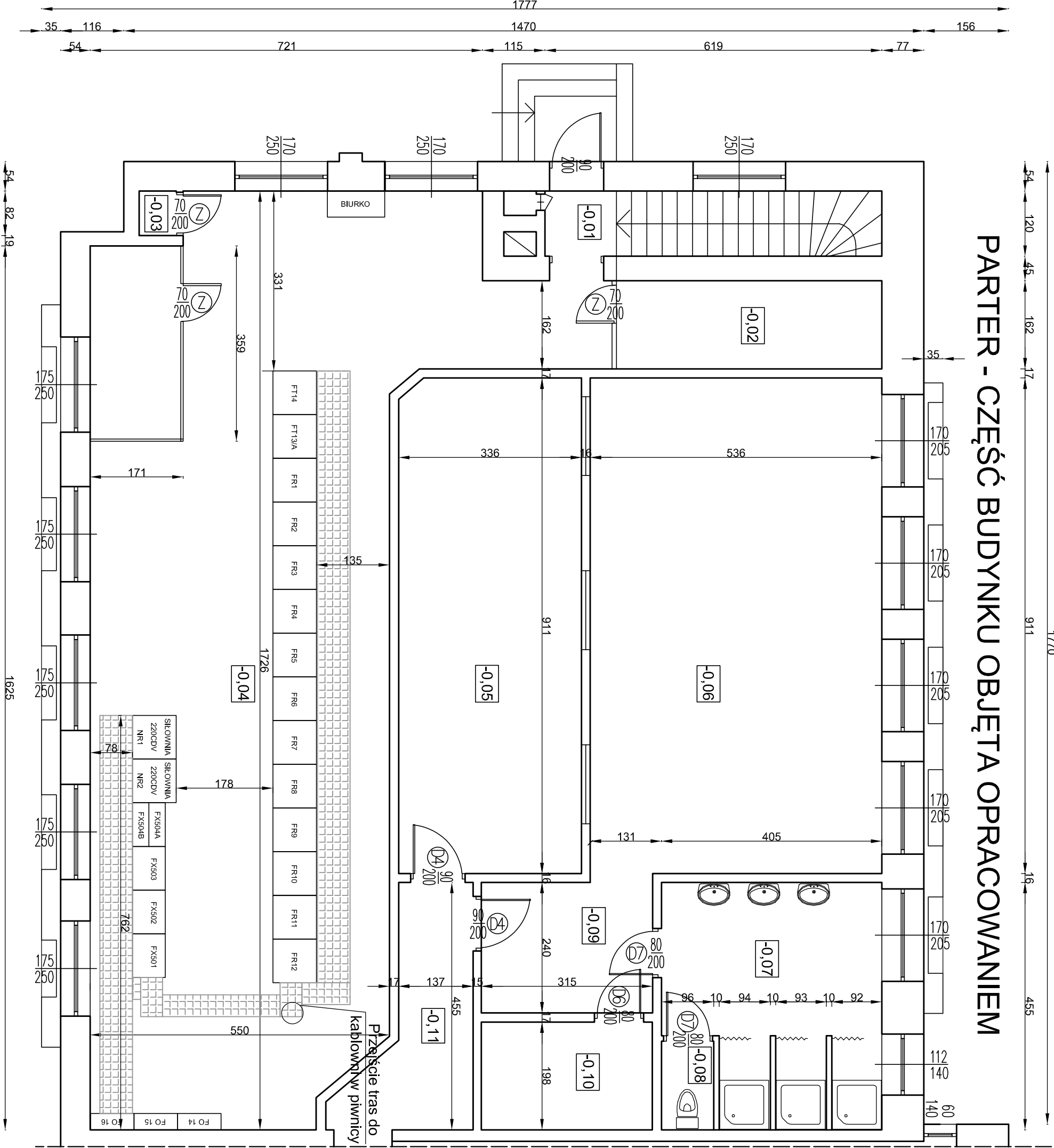


PARTER - CZĘŚĆ BUDYNKU OBJĘTA OPRACOWANIEM



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	Schowek	0,5	3,75
0-04	Nastawia rozd. 110kV	101,2	3,75
0-05	Pom. socjalne	30,5	3,35
0-06	Szalnia	48,8	3,35
0-07	Narzynski	16,2	3,35
0-08	W/C	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:

OZNACZENIA SZAF:

- FT14 - System sterowania i nadzoru,  
FT13/A - Teleponiary,  
FR1 - Lokalna rezerwa wyłącznikowa,  
FR2 - Sygnalizacja ogólna stacji,  
FR3 - Zabezpieczenie szyn zbiorczych,  
FR4 - Łącznik szyn 110kV, pole nr 1,  
FR5 - Linia 110kV, S-321 Bolesławiec pole nr 2,  
FR6 - Linia 110kV, S-304 Mikułowa pole nr 3,  
FR7 - Transformator 110kV T1, pole nr 4,  
FR8 - Linia S-327 Wykroty,  
FR9 - Rezerwa pole nr 6,  
FR10 - Rezerwa  
FR11 - Linia 110kV, S-318 Jankowa Żag. pole nr 8,  
FR12 - Linia S-319 Bolesławiec Tysiąclecia,  
FX501 - Sekcja A, 230/400V AC,  
FX502 - Sprzęgło 230/400V AC,  
FX503 - Sekcja B, 230/400V AC,  
FX504A - Sekcja A, 220V DC,  
FX504B - Sekcja B, 220V DC,  
Słownia 1 220V DC, Panel prostownika nr 1,  
Słownia 2 220V DC, Panel prostownika nr 2.

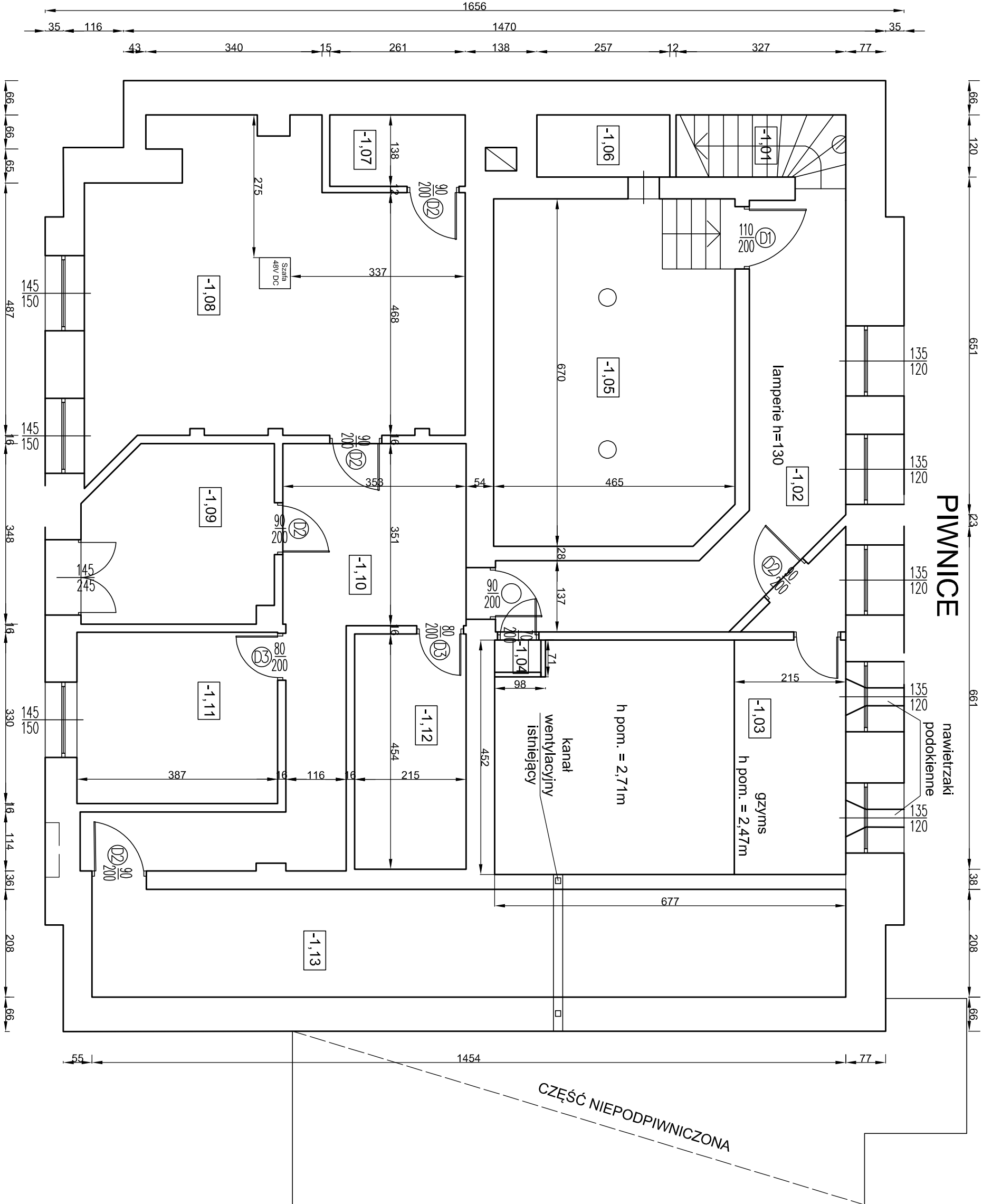
OZNACZENIA TABLIC:

- FO14 - Linia 110kV, S-321 Bolesławiec, Linia 110kV, S-304 Mikułowa,  
FO15 - Linia 110kV, S-327 Wykroty, Linia 110kV,  
FO16 - Linia 110kV, S-318 Jankowa Żagańska, Linia 110kV, S-319

- Uwagi:
- Wymiary podano w cm.
  - Wykonano na podstawie rys. nr 02 z wyliczonych projektowych oraz na podstawie wizji lokalnej na obiekcie.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biurowy projektów	Numer projektu	Nazwa projektu	Nr rysunku
Projektował	mjr inż. Marek Czarniecki	SLK/2866/PWOK/09	04.2021		EAZet Paweł Wcisło	P-378.3	Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji WN/SN	P-378.3-1
Opracował	mjr inż. Marek Czarniecki	SLK/2866/PWOK/09	04.2021		32-300 Olkusz, Osiek 189		R-304 BLM Bolesławiec do autozasilni 24kV. Projekt wykonawczy architektury i branzy budowlanej.	Akusz
Sprawdził	-	-	-		tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl		Rzuty budynku podstawni rozdzieln 110kV stacji Bolesławiec, budynek przy ul. Motekki 26. Stan istniejący	1/2
Rysował	-	-	-					

PIWNICA			
NR	NAZWA POM.	POW. [m²]	WYS. [m]
1-01	Schody	3,9	>2,0
1-02	Korytarz	20,1	-
1-03	Archiwum	17,3	2,72
1-04	Zabezp. akumulatorów	14,3	2,72
1-05	Kotłownia	30,8	3,78
1-06	Pom. pod schodami	3,0	2,72
1-07	Akumulatorownia	3,6	2,72
1-08	Pom. urz. łączności	39,4	2,72
1-09	Pom. techniczne	12,2	2,72
1-10	Korytarz	22,3	2,72
1-11	Pom. biurowe	12,8	2,72
1-12	Pom. magazynowe	9,8	2,72
1-13	Kablownia	30,2	2,72
RAZEM		219,7	



Uwagi:

1. Wymiary podano w cm.

2. Wykonano na podstawie rys. nr 01 z wyliczonych projektowych oraz na podstawie wizji lokalnej na obiekcie.

	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Biuro projektów	Numer projektu	Nazwa projektu	Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Marek Czarniecki	SLK/2866/PWOK/09	04.2021		EAZet Paweł Wcisło	P-378.3	Modernizacja stacji elektroenergetycznej 110/20kV R-304 Bolesławiec. Dostosowanie stacji WN/SN R-304 BLM Bolesławiec do autonomii 24h. Projekt wykonawczy architektury i branzy budowlanej.	P-378.3-1
Opracował	mgr inż. Marek Czarniecki	SLK/2866/PWOK/09	04.2021		32-300 Olkusz, Osiek 189		Rzuty budynku podstawni rozdzielnii 110kV stacji Bolesławiec, budynek przy ul. Motekki 26. Stan istniejący	Arkusz
Sprawdził	-	-	-		tel: 32 440 15 60, e-mail: biuro@eazet.pl			2/2
Rysował	-	-	-					