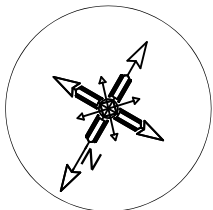








RZUT PRZYZIEMIA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA 1:100



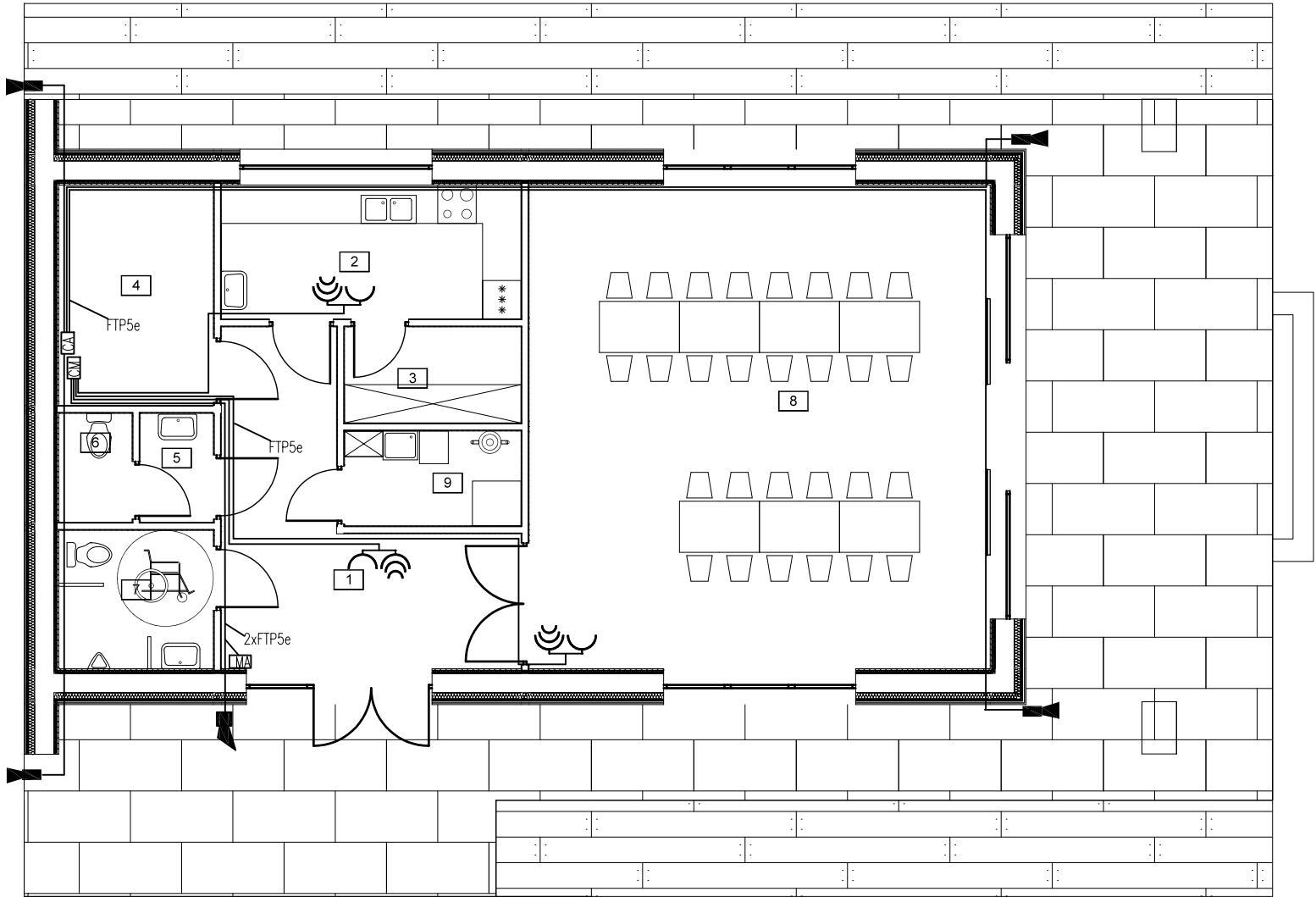
Wykaz pomieszczeń: Budynek - Kondygnacja 0

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. użytkowa
1	Hall	15.98 m²
2	Aneks kuchenny	10.01 m²
3	Pom. gospodarcze	4.24 m²
4	Pom. techniczne	8.53 m²
5	Umywalnia damska	2.02 m²
6	WC damskie	2.04 m²
7	WC męskie i nps	5.39 m²
8	Sala	55.03 m²
9	Pomieszczenie porządkowe	4.18 m²
Razem		107.42 m²

-  – KAMERA MONITORINGU (FULLHD)
-  – SYGNALIZATOR ALARMOWY AKUSTYCZNO–OPTYCZNY
-  – CZUJKA RUCHU DUALNA PIR+MW
-  – CENTRALA ALARMOWA NP: SATEL PERFECTA
-  – MANIPULATOR ALARMOWY NP: SATEL PERFECTA
-  – CETRALA MONITORINGU NP:
REJESTRATOR IP KENIK KG–NVR2018L–V2 (8 KAMER)
SWITCH POE GETFORT 8FE x POE + 2FE UPLINK
Dysk HDD 4TB

Uwagi:

1. Instalacja alarmowa przewód ftp kat. 5e
2. Instalacja monitoringu przewód ftp kat. 5e



PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BIURO PROJEKTOWE VITRUVIO ul. Nidzicka 38B ,13-200 Działdowo	
	Gmina Rybno ul. Lubawska 15, 13-220 Rybno	
	TEMAT OPRACOWANIA:	
	Budowa budynku świetlicy wiejskiej	
	LOKALIZACJA:	
TYTUŁ RYSUNKU:	Dz. nr 245, obręb Koszelewki, Gmina Rybno	
	INSTALACJE ELEKTRYCZE - SYSTEM ALARMOWY I MONITORINGU	
	PROJEKTANT: (inst. elektr.)	mgr inż. Tomasz Pieńkowski nr upr. WAM/IE/0069/16
	Data:	Podpis:
	09 / 2022	
Skala:	1 : 100	
	Numer rysunku:	
	E 4	