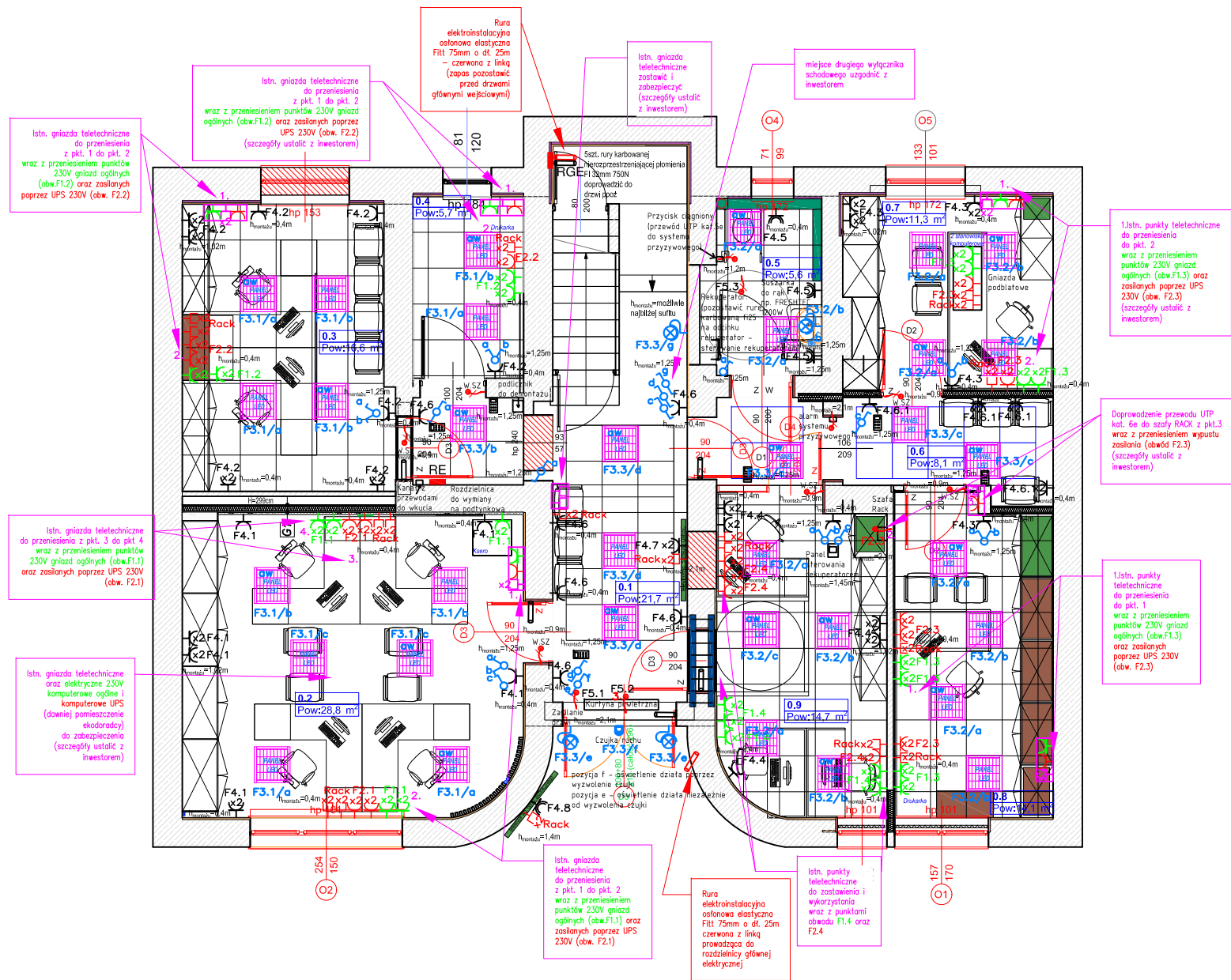


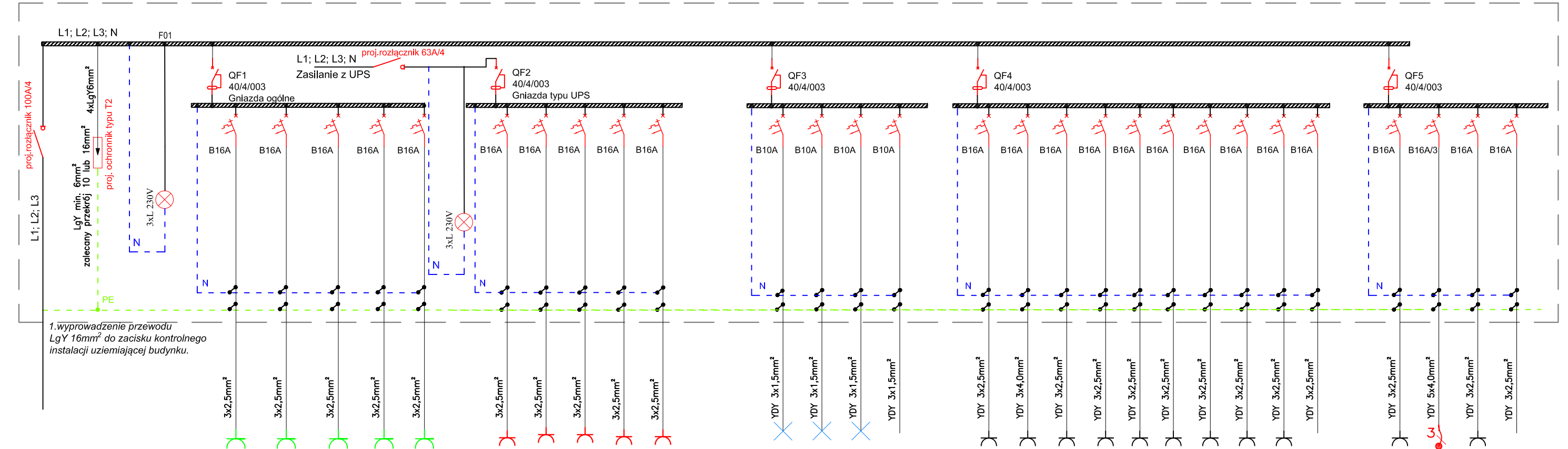
Legenda

	Gniazdo wtykowe, hermetyczne, z bolcem ochronnym 230V		Łącznik 1-biegunowy, hermetyczny, 10A, 250V		Wypust przewodu typ i długość, wg opisu technicznego
	Gniazdo wtykowe pojedyncze, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V zasilane poprzez UPS - zasilane z II rzędu modułowego RE		Łącznik świeczkowy, podtynkowy, 10A, 250V		Demontaż podlicznika i zabezpieczenie przewodów raz z szafy rack
	Gniazdo wtykowe podwójne, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V zasilane poprzez UPS - zasilane z II rzędu modułowego RE		Łącznik 1-biegunowy, podtynkowy, 10A, 250V		Wypust przycisku do alarmu przyzywowego zasilany przewodem UTP 5e z szafy rack
	Gniazdo wtykowe podwójne, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V ogólne komputerowe - zasilane z I rzędu modułowego RE		Wypust oświetleniowy ścienny hermetyczny		Kanał z przewodami, do demontażu, przewody do wkucia pod tynk
	Gniazdo LAN podwójne, podtynkowe - wyprowadzone z szafy RACK		Szafa Rack np. Geffort 19" 12U 600X450mm wisząca		Czujka ruchu i zmierzchu np. Sensor wall ledvance
	Gniazda teletechniczne podwójne, podtynkowe - do przeniesienia (przenies 2x LAN, 2x Telefontyczne)		Rozdzielnia elektryczna do wymiany na rozdzielnicę podtynkową np. FW424FT 4x24 Modułów		Rura elektroinstalacyjna: typ i długość wg projektu (odcinek RGE - Na zewnątrz budynku pod wyłaznik ppol)
	Gniazdo wtykowe podwójne, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V (nowe obwody)		Rozdzielnia elektryczna główna łobok istniejącego wyłaznika ppol		Rura elektroinstalacyjna: typ i długość wg projektu (odcinek RGE - 5x drzwi ppol)
	Gniazdo wtykowe pojedyncze, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V (nowe obwody)				



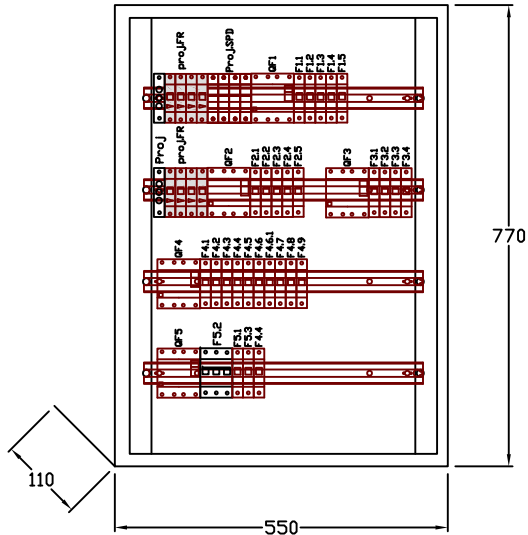
Nazwa obiektu budowlanego	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM	
	PROJEKT WYKONAWCZY	
	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Nazwa Rysunku:	Rzut parteru - instalacja elektryczna	
Lokalizacja:	32-432 Pcim 563	
Inwestor:	Urząd Gminy Pcim	Data 08.2024
Projektował:	mgr inż. Mateusz Stojewski UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. MAP/0458/PWBE/23 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Format A3	Skala 1:100	Nr rysunku IE-1
KOMPLEKSOWE PROJEKTOWANIE I WYKONYWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. MATEUSZ STOJEWSKI tel. 730 388 380, e-mail: bluro@uelektryka.pl		
www.uelektryka.pl U ELEKTRYKA		

ROZDZIELNICA RE



Nr obwodu				F1.1	F1.2	F1.3	F1.4	F1.5	F2.1	F2.2	F2.3	F2.4	F2.5	F3.1	F3.2	F3.3	F3.4	F4.1	F4.2	F4.3	F4.4	F4.5	F4.6	F4.6.1	F4.7	F4.8	F4.9	F5.1	F5.2	F5.3	F5.4
Nazwa urządzenia	Zasilanie	ochrona przepięcio wa	kontrola napięcia	Gniazda komputerowe					gniazda komputerowe poprzez UPS					Oświetlenie 230V				gniazda 230V										230	400V	230	
nr. pom.				0.2	0.3-0.4	0.7-0.8	09	GOPS	0.2	0.3-0.4	0.7-0.8	0.9	GOPS	0.2-0.4	0.5, 0.7-0.9	Korytarz + Na zewnątrz +piwnica	Rezerwa	0.2	0.3-0.4	0.7-0.8	0.9	2.0	Koryta rz	koryta rz	0.1	Na zewnątrz	Rezerwa	Drzwi wejściowe	Kurtyna powietrzna	Rekuperator	Rezerwa
ilość punktów				5	4	8	5	poza zakresem	4	3	5	4	poza zakresem	12	15	11	-	6	8	5	6	3	6	4	1	1	-	1	1	1	-

ROZDZIELNICA RE



- UWAGI:
- UKŁAD SIECIOWY: TN-S
 - OCHRONA OD PORAŻEŃ SZYBKE WYŁĄCZANIE
 - RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI DOKUMENTAMI M.I.N.: RYSUNKAMI, OPISEM TECHNICZNYM.
 - DO MIEJSCOWYCH SZYN WYRÓWNAWCZYCH PRZYŁĄCZYĆ PRZEWODZĄCE CZĘŚCI DOSTĘPNE ORAZ PRZEWODZĄCE CZĘŚCI OBCE NP. RUROCIĄGI WODNE, CO itp. POŁĄCZENIA WYKONAĆ PRZEWODEM LGY 6mm². (poza zakresem opracowania)

Nazwa obiektu budowlanego	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU W BUDYNKU URZĘDU GMINY PCIM	
	PROJEKT WYKONAWCZY	
	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Nazwa Rysunku:	Schemat rozdzielnic elektrycznej RE	
Lokalizacja:	32-432 Pcim 563	
Inwestor:	Urząd Gminy Pcim	Data 08.2024
Projektował:	mgr inż. Mateusz Stojewski UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewid. MAP/0458/PWBE/23 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
Format A3	Skala -	Nr rysunku IE-2
KOMPLEKSOWE PROJEKTOWANIE I WYKONYWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH MGR INŻ. MATEUSZ STOJEWSKI tel. 730 388 380, e-mail: biuro@uelektryka.pl		