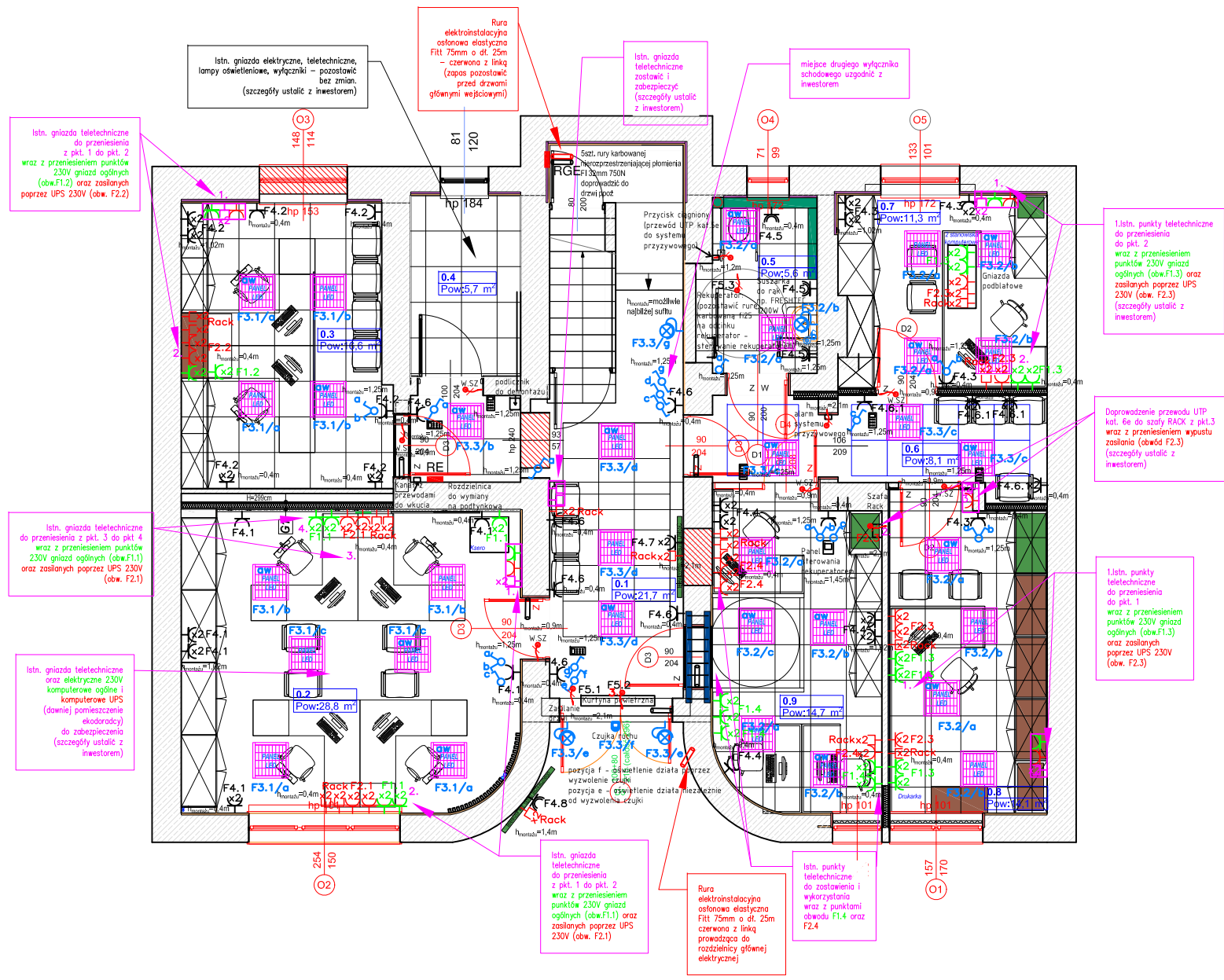


Legenda

- Gniazdo wtykowe, hermetyczne, z bolcem ochronnym 230V
 - Gniazdo wtykowe pojedyncze, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V zasilane poprzez UPS - zasilane z II rzędu modułowego RE
 - Gniazdo wtykowe podwójne, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V zasilane poprzez UPS - zasilane z II rzędu modułowego RE
 - Gniazdo wtykowe podwójne, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V ogólne komputerowe - zasilane z I rzędu modułowego RE
 - Gniazdo LAN podwójne, podtynkowe - wyprowadzone z szafy RACK
 - Gniazda teletechniczne podwójne, podtynkowe - do przeniesienia (przenies 2x LAN, 2x Telefoniczne)
 - Gniazdo wtykowe podwójne, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V (nowe obwody)
 - Gniazdo wtykowe pojedyncze, podtynkowe, z bolcem ochronnym 230V (nowe obwody)
- PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA - PŁASKI PANEL LED DO MONTAŻU W SUFICIE PODWIESZONYM np. Lindby Luay panel LED, 60 x 60 cm, dla stanowiska pracy biurowej należy, zapewnić oświetlenie o natężeniu co najmniej 500 luxów
 - PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIA - PŁASKI PANEL LED DO MONTAŻU W SUFICIE PODWIESZONYM np. Lindby Luay panel LED, 60 x 60 cm, dla stanowiska pracy biurowej należy, zapewnić oświetlenie o natężeniu co najmniej 500 luxów z modułem awaryjnym pracującym 2h w trybie podtrzymania
 - Zamek szyfrowy np. Roger PRT12EM-G w zestawie z kartą zbliżeniową, elektrozapcetem i zasilaczem
- Łącznik 1-biegunowy, hermetyczny, 10A, 250V
 - Łącznik świeczkowy, podtynkowy, 10A, 250V
 - Łącznik 1-biegunowy, podtynkowy, 10A, 250V
 - Łącznik 1-biegunowy, podtynkowy, 10A, 250V
 - Wypust oświetleniowy ścienny hermetyczny
 - Szafa Rack np. Geffort 19" 12U 600X450mm wisząca
 - Rozdzielnia elektryczna do wymiany na rozdzielnicę podtynkową np. FW424FT 4x24 Modułów
 - Rozdzielnia elektryczna główna (obok istniejącego wyłącznika ppz)
- Wypust przewodu typ i długość, wg opisu technicznego
 - Demontaż podcieszni i zabezpieczenie przewodów raz z umiejscowieniem w puszcze podtynkowej np. Adelid 120x80x55
 - System alarmu przyzywowego zasilany przewodem UTP 5e z szafy rack
 - Wypust przycisku do alarmu przyzywowego zasilany przewodem UTP 5e z alarmu systemu przyzywowego
 - Kanał z przewodami, do demontażu, przewody do wkucia pod tynk
 - Czujka ruchu i zmierzchu np. Sensor wall ledvance
 - Rura elektroinstalacyjna: typ i długość wg projektu (odcinek RGE - Na zewnątrz budynku pod wyłacznik ppz)
 - Rura elektroinstalacyjna: typ i długość wg projektu (odcinek RGE - 5x drzwi ppz)



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 www.uelektryka.pl tel. 730 388 380, e-mail: biuro@uelektryka.pl		

