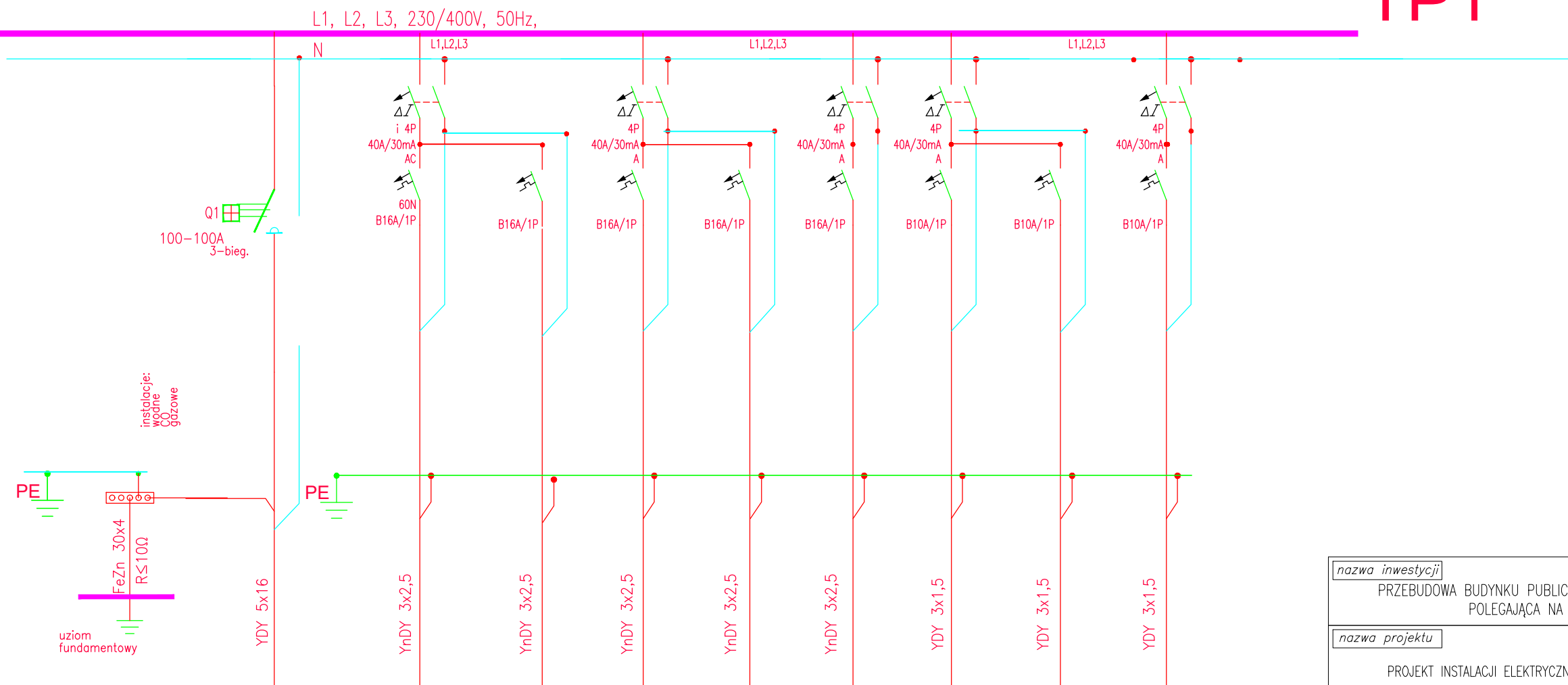


TP1



NR	OBWR	OBW	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7.	Q8
OPIS	Kabel zasilający Z RG	Gniazda ogólne 230V 1.14 Toaleta 1.33 Kotłownia	Gniazda ogólne 230V 1.12Biblioteka 1.11Biblioteka	Gniazda ogólne 230V 1.09 Sala 09 1.10 Sala 10	Gniazda ogólne 230V 1.08 Sala 08 1.07 Sala 07	Gniazda ogólne 230V 1.06 Sala 06 1.13 Kierownik	Oswietlenie 1.14 Toaleta 1.36 Komunikacja 1.33 Kotłownia 1.35 Wiatrolap 1.38 Komunikacja	Oswietlenie 1.07 Sala 07 1.06 Sala 06 1.08 Sala 08 1.09 Sala 09	Oswietlenie 1.13 Kier. bib 1.12 Biblioteka 1.11Biblioteka	

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MUROWIE POLEGAJĄCA NA JEGO TERMOMODERNIZACJI			
nazwa projektu			
PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ, ODGROMOWEJ I FOTOWOLTAICZNEJ			
inwestor			
GMINA MURÓW, 46-030 MURÓW, UL. DWORCOWA 2			
adres inwestycji			
46-030 MURÓW, UL. WOLNOŚCI 22			
jednostka projektowa		Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00-511 Warszawa	
			
projektował		Bogdan Zajęczkowski GP.II-63/26/75	
sprawdzał		mgr inż. Kamil Wronowski PDL/0093/PBE/19	
opracował			
tytuł rysunku			
Schemat TP1			
branża	skala	data	nr rys.
Elektryczna		10.2023	E-1