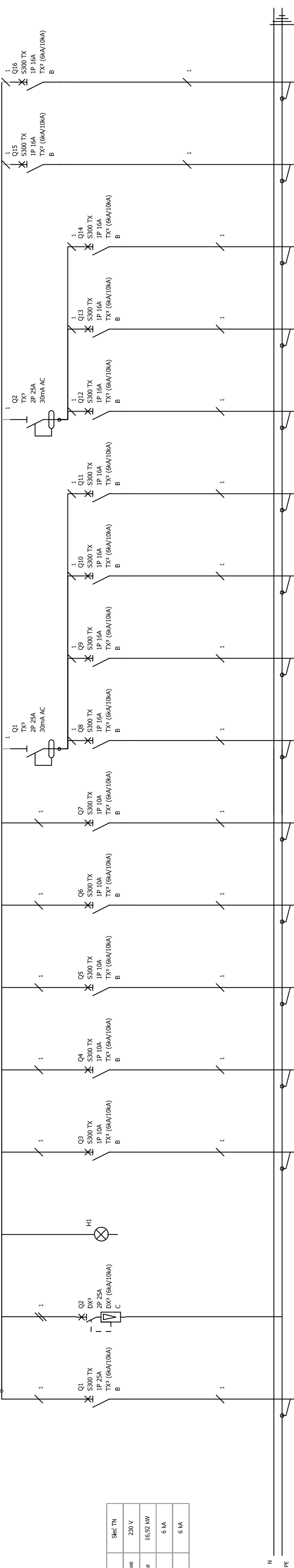
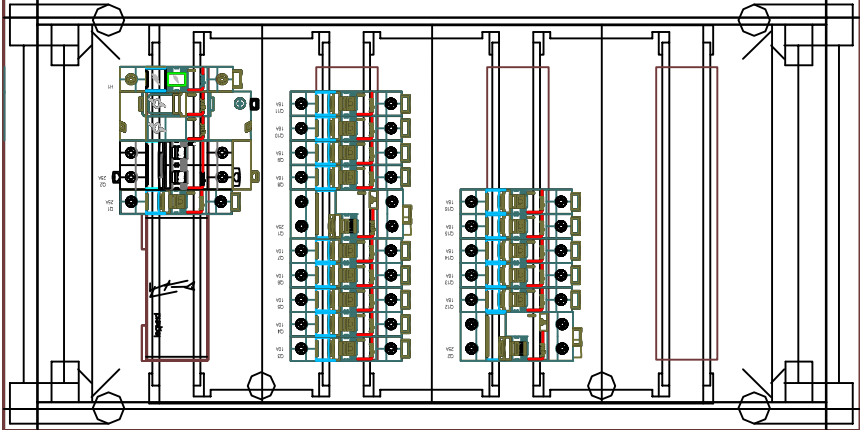



Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230 V
Moc zainstalowana	16,92 kW
IK1 Maks.	6 kA
IK3 Maks.	6 kA



Oznaczenie urządzenia	Q1	Q2	H1	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16
Oznaczenie zadisku																	
Opis	Wyłącznik główny /zasilanie domu	ochrona przepięciowa instalacji odbiorczej	kontrola obecności napięcia	oświetlenie pomieszczeń 4, 5, 6	oświetlenie pomieszczeń 1,3,7,8	oświetlenie spiżarni , schodów i strychu	oświetlenie zewnętrzne , zasilanie dzwonka drzwiowego	rezerva	gniazda wtykowe pokój 4 i 6	gniazda wtykowe pokój 5 , komunikacja , spiżarnia	podumywalkowy zasobnikowy podgrzewacz wody pod blatem kuchennym	gniazda wtykowe kuchnia obwód I	gniazda wtykowe kuchnia obwód II	zasilanie kuchni elektrycznej (piekarnik)	gniazda wtykowe łazienka	kocioł olejowy c.o.	rezerva
Moc				360	560	120 W	80W		2000	2000	2500	2000	2000	2500 W	2000 W	800 W	
Długość kabla																	
Przekrój przewodu	3 x 1 x 10 mm	1x25mm		3 x 1,5 mm	3 x 1,5 mm	3 x 1,5 mm	3 x 1,5 mm		3 x 2,5 mm	3 x 2,5 mm	3 x 2,5 mm	3 x 2,5 mm	3 x 2,5 mm	3 x 2,5 mm	3 x 2,5 mm		
Typ kabla	LgY	LgY	YDY żo	YDY żo	YDY żo	YDY żo	YDY żo		YDY żo	YDY żo	YDY żo	YDY żo	YDY żo	YDY żo	YDY żo		
Typ izolacji kabla	0,6/1kV								750 /450 V	750 /450 V	750 /450 V	750 /450 V	750 /450 V	750 /450 V	750 /450 V		

Widok czółowy
Tablicy rozdzielczej TB



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAMAWIAJĄCY:
 Biuro Techniczno-Handlowe Tomasz Słowikowski ul. Poświętna 16 17-100 Bielsk Podlaski	ul. Plac Papieża Jana Pawła II 10, 18-230 Ciechanowiec, OBIEKT: Nr dz. 1791, ul. Plac Papieża Jana Pawła II 10, 18-230 Ciechanowiec,
TREŚĆ PROJEKTU: Remont budynku mieszkalnego w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej - projekt instalacji elektrycznej	SKALA: 1:10
TREŚĆ RYSUNKU:	FAZA PROJEKTU: Projekt wykonawczy
	NR RYS.: E-3
	BRANŻA: Elektryczna
	DATA: 2019.05
PROJEKTANT:	
ELEKTRYKA: inż. Tomasz Słowikowski	NR UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH: 2305/Lb/93
ASYSTENT PROJEKTANTA	
	PODPIS:
	PODPIS: