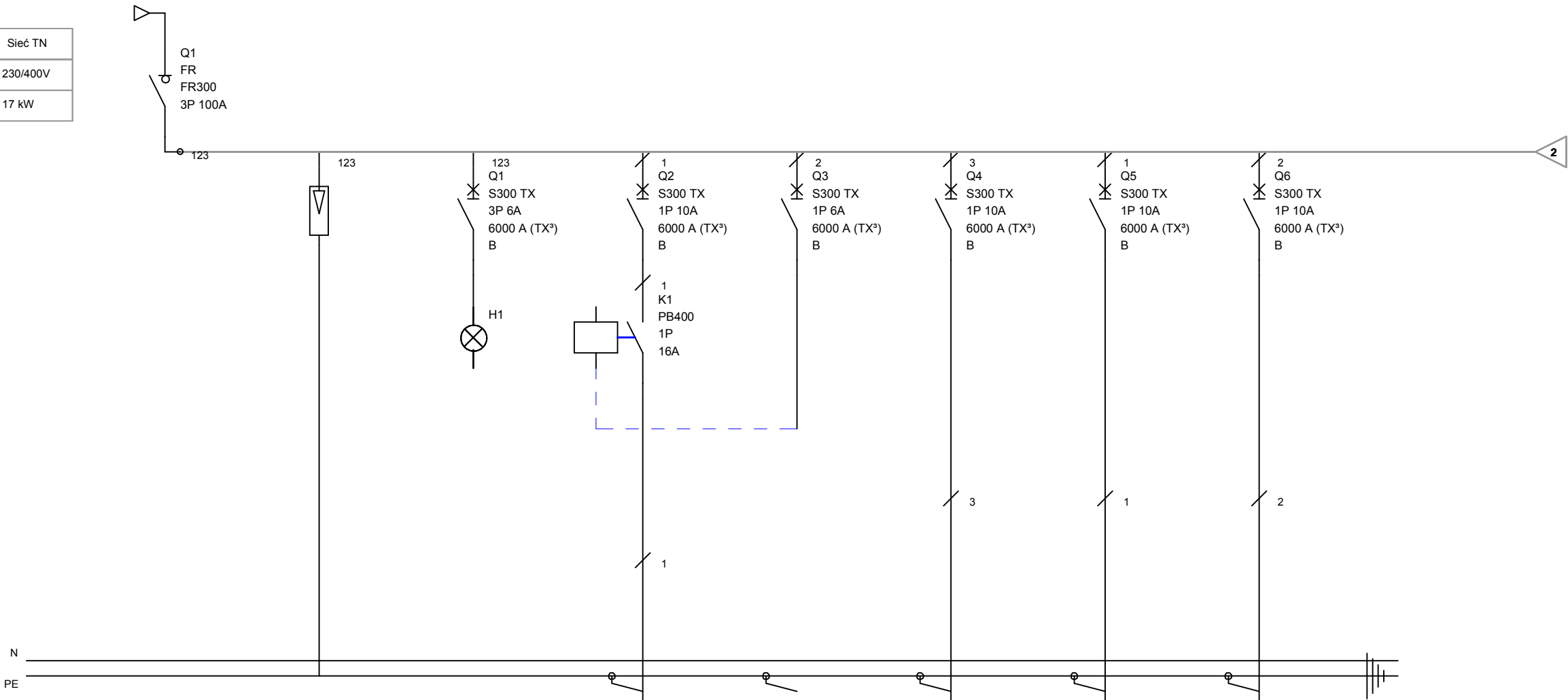


Układ sieci	Sieć TN
Napięcie znamionowe	230/400V
Moc zainstalowana	17 kW



Nr obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8
Opis	Zasianie z TE/R	Ochrona przepięciowa	Kontrola napięcia	Oświetlenie klatka schodowa pom. 1.1, 2.2	Sterowanie	Oświetlenie pom. 1.1, 1.2	Oświetlenie pom. 2.1	Oświetlenie pom. 2.3, 2.5, 2.6
Typ kabla	YDYżo-5x6	-	-	YDYżo-3x1,5	-	YDYżo-3x1,5	YDYżo-3x1,5	YDYżo-3x1,5
Moc [kW]	16,6	-	-	0,1	-	0,1	0,16	0,25

ETAP : PROJEKT BUDOWLANY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12			
	Temat:	„ REMONT CZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUDYNKU MIESZKALNEGO NA POM. KLUBU SENIORA W ZALESIU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN. „REMONT (MODERNIZACJA) POMIESZCZEŃ DOMU LUDOWEGO W ZALESIU”			
	Inwestor:	Gmina Miejsca Piastowe ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe		Rok 2021	
	Adres:	m. Zalesie , dz. Nr 284 ; 283 / 2, obr. Targowiska		SKALA -	
	Temat rysunku:	Rozdzielnia TR. Schemat ideowy.			
	Element PB :	projekt techniczny - branża elektryczna		Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Krzysztof Nowak specjalność inst. elektryczne (upr. Nr PDK/0136/PWOE/04)			6E ark. 1/3