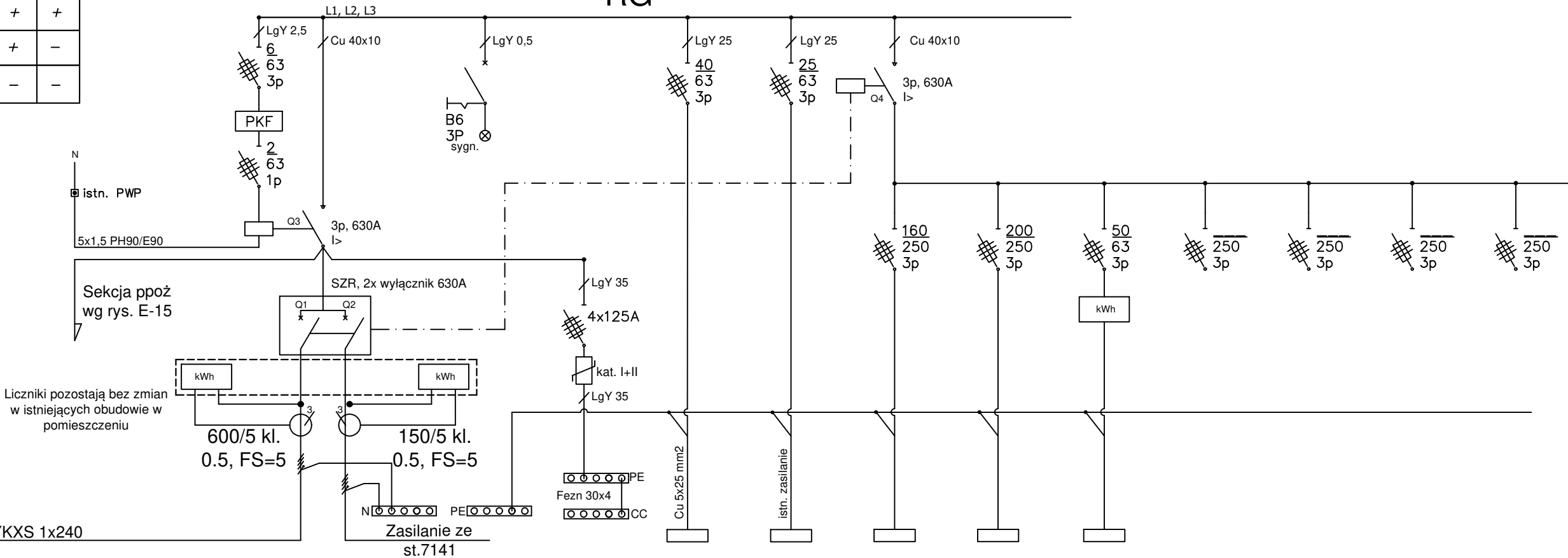
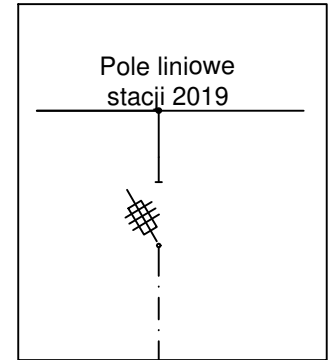



Rozdzielnica  
RG

Stan łączników:	Q1	Q2	Q3	Q4
Praca normalna	+	-	+	+
Zasilanie podstawowe	+	-	+	+
Praca normalna	-	+	+	-
Zasilanie rezerwowe	-	+	+	-
Pożar	+/-	+/-	-	-
Wyłączenie	-	-	-	-



Numer obwodu					1	2	3	4	5	6	7	8	9
Zasilanie	Zasilanie nr 1	Zasilanie nr 2	Sygnalizacja	Ochronnik	Kompensator	Cześć niska ADM bud. "C"	Budynek A	Budynek B	Centertel	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

Projekt:	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OCHRONY POŻAROWEJ W Domu Studenckim Żaczek przy ul. Wołowskiej 141 A w Warszawie	Stanowisko	Imię i nazwisko		mgr inżynier		Podpis
		Projektant:	mgr inż. Michał Simiński		mgr inż. Michał Simiński		
			-		-		
		Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Skowron		mgr inż. Rafał Skowron		
Inwestor:	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa		VODA				
			00-367 Warszawa „M.Kopernika 8/18 m26 tel.:791 228 000 ; 22/308 00 09				
Treść Rysunku:	Rozdzielnica główna RG	Faza opracowania	Skala	Data opracowania	Branża	nr rysunku	
		PROJEKT TECHNICZNY	n/d	12.04.2021		E-14	