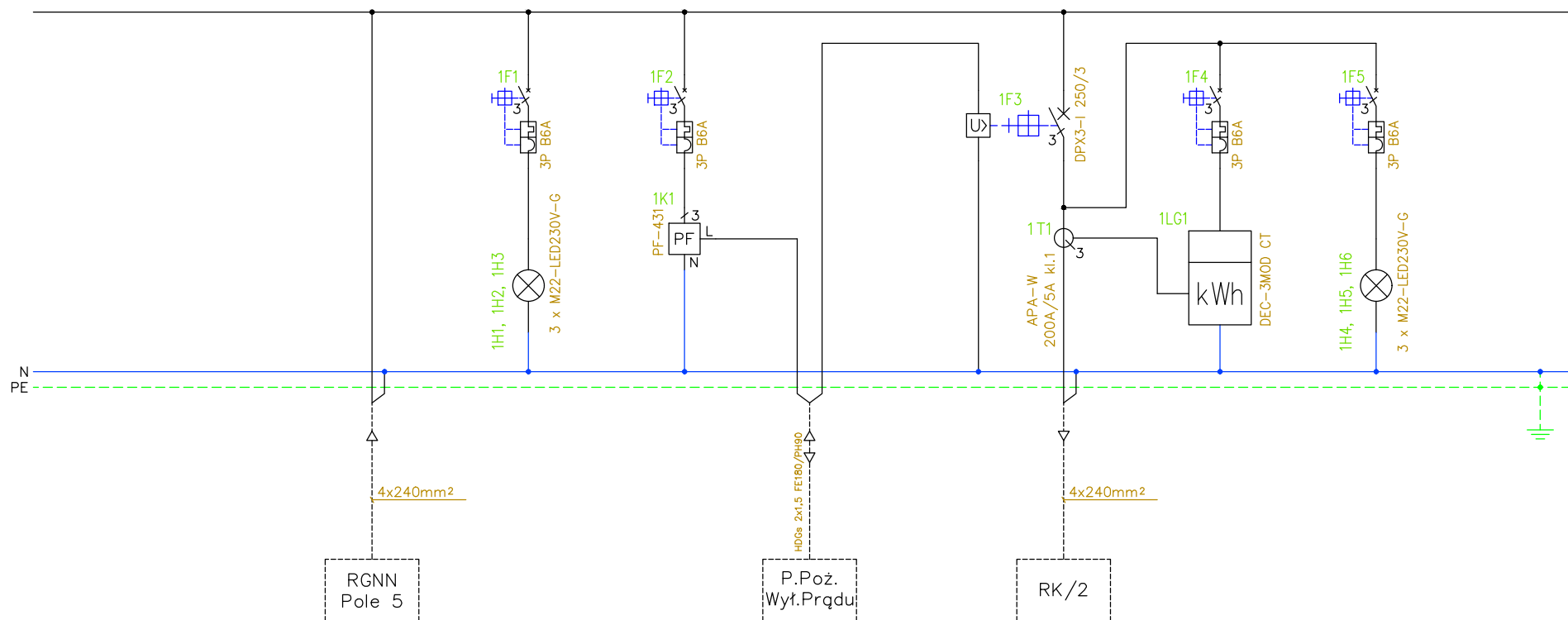


RK/1 – sekcja 1

L1,L2,L3 0,4kV



Ochrona od porażeń
Samoczynne wyłączenie zasilania w
układzie sieciowym TN–C

Przy
drzwiach
wejściowych
do kotłowni



PROJPRZEMEKO®

PROJPRZEMKO Sp. z o.o.
ul. Osiedlowa 1, Zamość k/Bydgoszczy
89-200 Szubin
tel. 052 384 00 25, fax 052 384 00 26

Branża	Opracował	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor	Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Wiejska 9, 87-300 Brodnica	Stadium Projekt
Elektryczna	inż. Janusz Ciuba	-				Budowlany
Data	Projektował	Nr uprawnień	Podpis	Inwestycja	Poprawa efektywności energetycznej obiektów Zespołu Opieki Zdrowotnej w Brodnicy poprzez wykorzystanie odnawialnych źródeł energii - wykonanie instalacji małej kogeneracji i instalacji próżniowych fototermicznych kolektorów słonecznych	Nr rysunku
marzec 2017	mgr inż. Roman Kempieński	GP-KZ-7342/7/91				E2
Skala	Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Zadanie 2	Modernizacja istniejącej wolnostojącej kotłowni gazowej o mocy 2 x 800 kW t z wykorzystaniem agregatów kogeneracyjnej produkcji prądu i ciepła w ZOZ w Brodnicy	Nr arkusza
-	mgr inż. Waldemar Kudliński	GP-KZ-7342/321/94		Treść rysunku	Stacja transformatorowa SZPITAL/OBCA/STA5-1786 - schemat rozdzielnic RK/1 zasilanie kotłowni	1/1