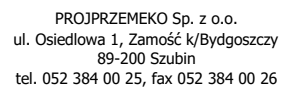
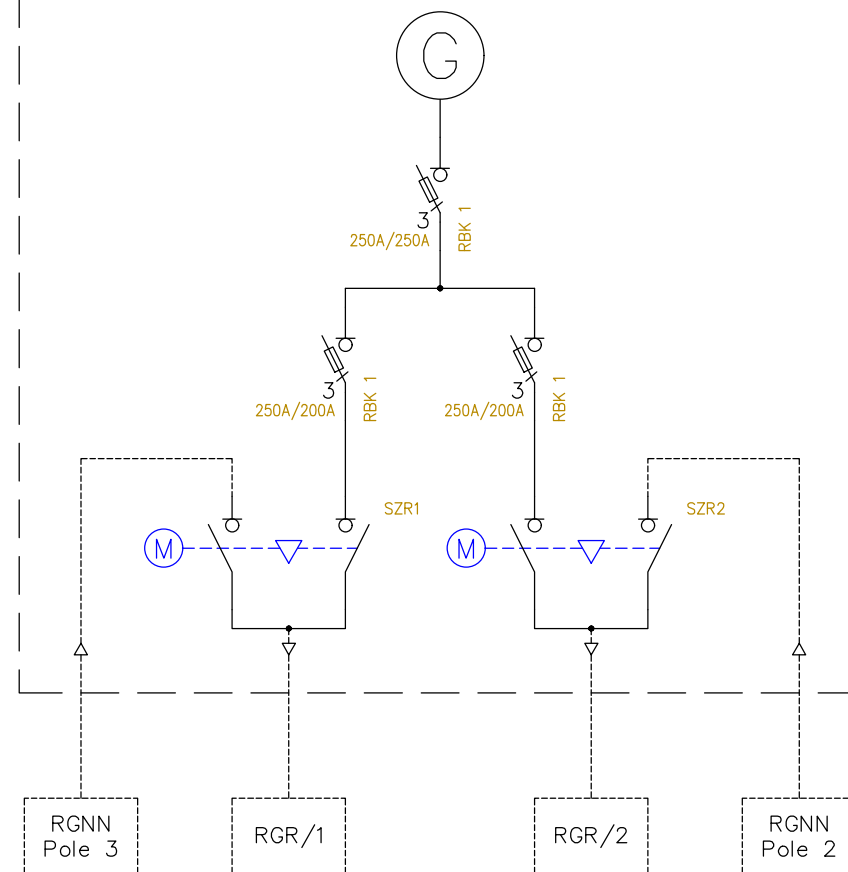
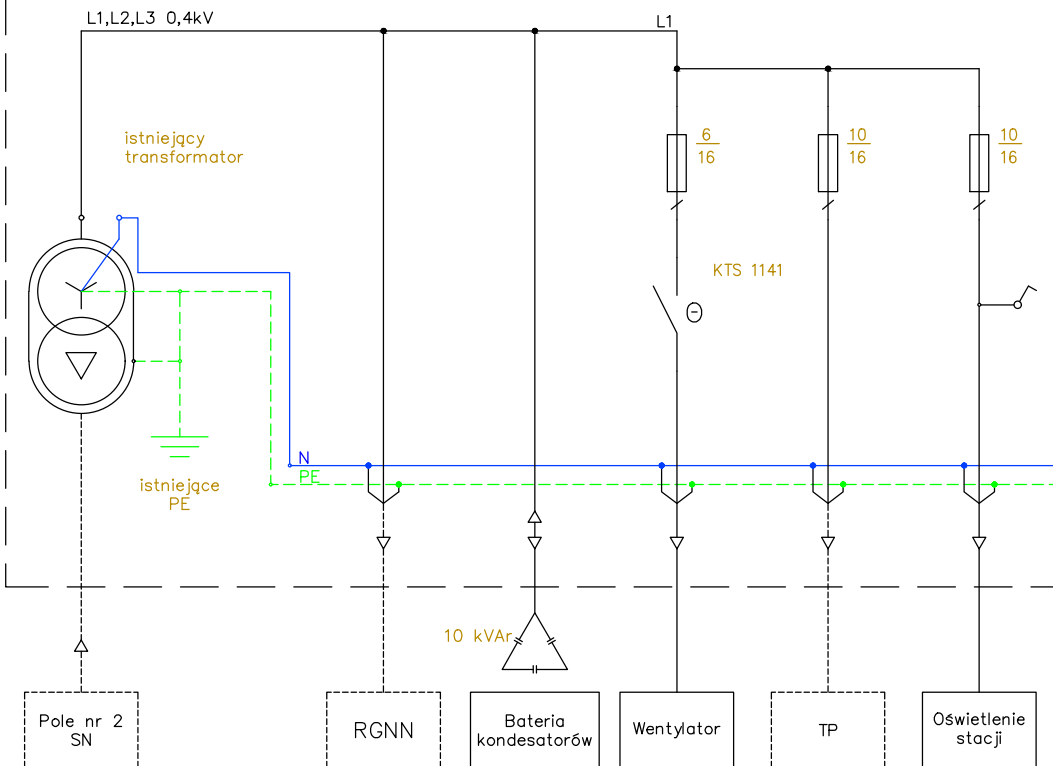
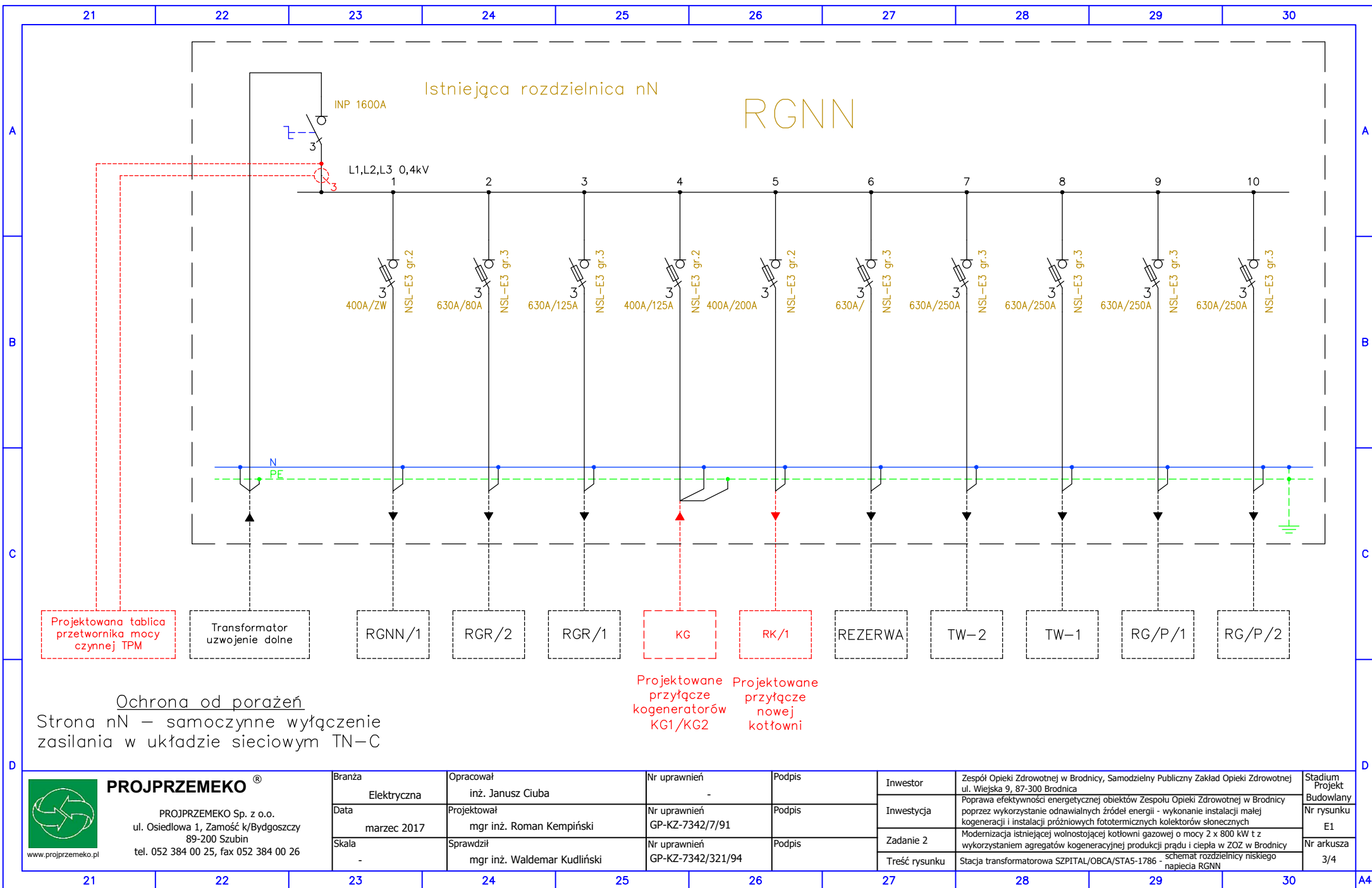


PROJPRZEMKO®
PROJPRZEMKO Sp. z o.o.
ul. Osiedlowa 1, Zamość k/Bydgoszczy
89-200 Szubin
tel. 052 384 00 25, fax 052 384 00 26

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	-		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	Budowlany
Data	Projektował	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 rysunku E1
marzec 2017	mgr inż. Roman Kempirski	GP-KZ-7342/7/91		Treść rysunku	Stacja transformatorowa SZPITAL/OBCA/STA5-1786 - schemat rozdzielnic średniego napiecia SN	Nr arkusza 1/4
Skala	Sprawił	Nr uprawnień	Podpis			
-	mgr inż. Waldemar Kudliński	GP-KZ-7342/321/94				



Branża	Opracował	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor	Zespół Opieki Zdrowotnej w Brodnicy, Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej ul. Wiejska 9, 87-300 Brodnica	Stadium
Elektryczna	inż. Janusz Ciuba	-				Projekt
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 fotometrycznych kolektorów słonecznych	Budowlany
marzec 2017	mgr inż. Roman Kempieński	GP-KZ-7342/7/91				Nr rysunku
Skala	Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	Zadanie 2	Modernizacja istniejącej wolnostojącej kotłowni gazowej o mocy 2 x 800 kW t z wykorzystaniem agregatów kogeneracyjnych produkcji prądu i ciepła w ZOZ w Brodnicy	E1
-	mgr inż. Waldemar Kudliński	GP-KZ-7342/321/94		Treść rysunku	Stacja transformatorowa SZPITAL/OBCA/STA5-1786 - planeria SM.	Nr arkusza
						2/4


21222324252627282930
ABCD

