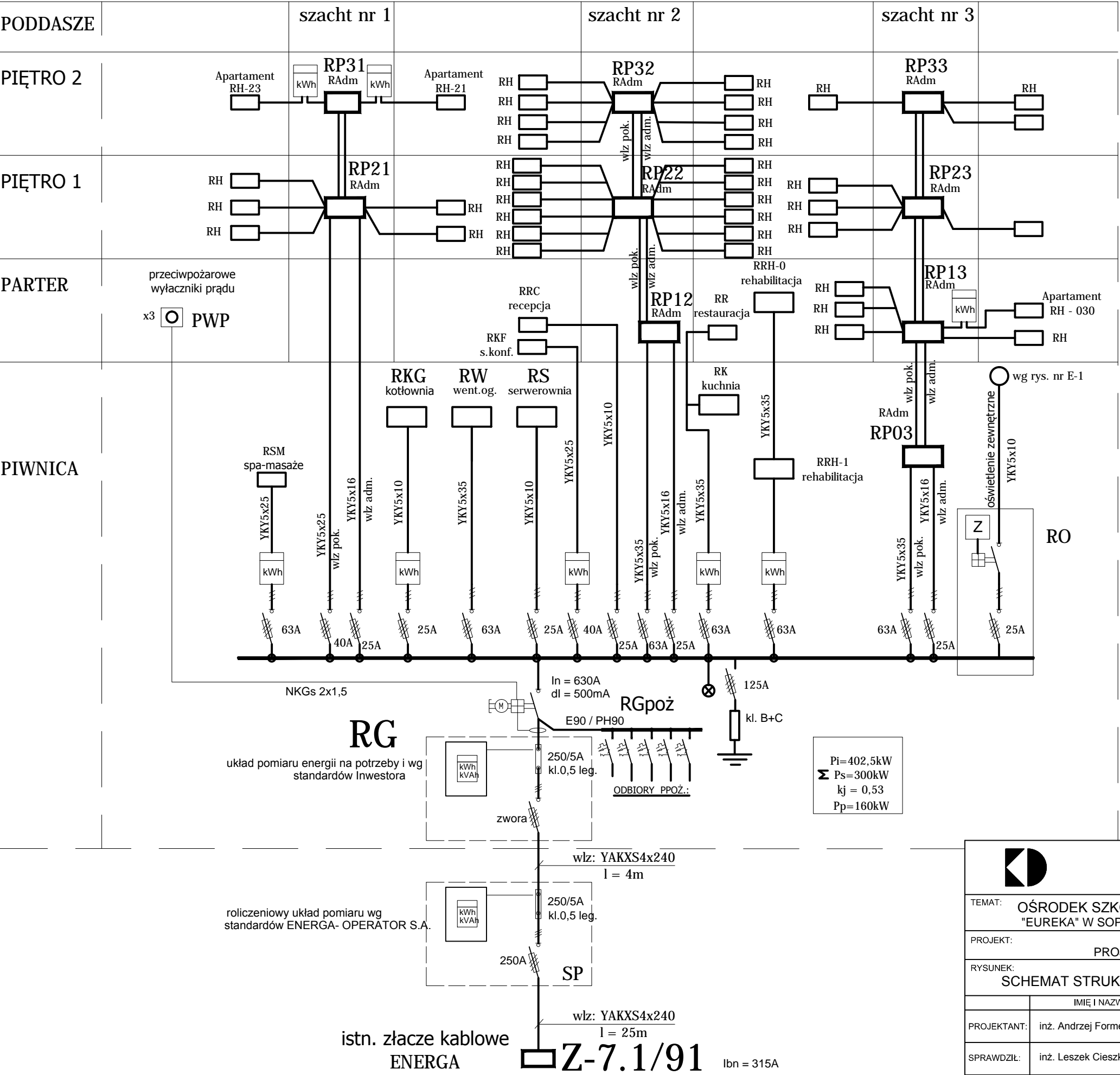


DACH



- UWAGA:
- Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
 - szybkie wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowoprądowe
 - połączenia wyrównawcze
 - Układ instalacji - TN-S
 - Dla wydzielonych funkcji obiektu należy zastosować liczniki pomiaru energii elektr. - w tym dla 2 apartamentów nr 0.30 (parter) i 23 (2 piętro)
 - Przeciwpożarowe wyłączniki prądu PWP - przy drzwiach wyjściowych z budynków:
 - 2 przyciski w bud. nr 9
 - 1 przycisk w bud. nr 7

SCHEMAT STRUKTURALNY UKŁADU ZASILANIA

 <div>KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div>			
TEMAT: OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11			BRANŻA ELEKTR
PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY			FAZA WYKONAWCZY
RYSUNEK: SCHEMAT STRUKTURALNY UKŁADU ZASILANIA			SKALA ---
			DATA 06.2015
PROJEKTANT: inż. Andrzej Formella	UPRAWNIENIA GT-III-630/127/75	PODPIS	NR. RYS. E1
SPRAWDZIŁ: inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90		