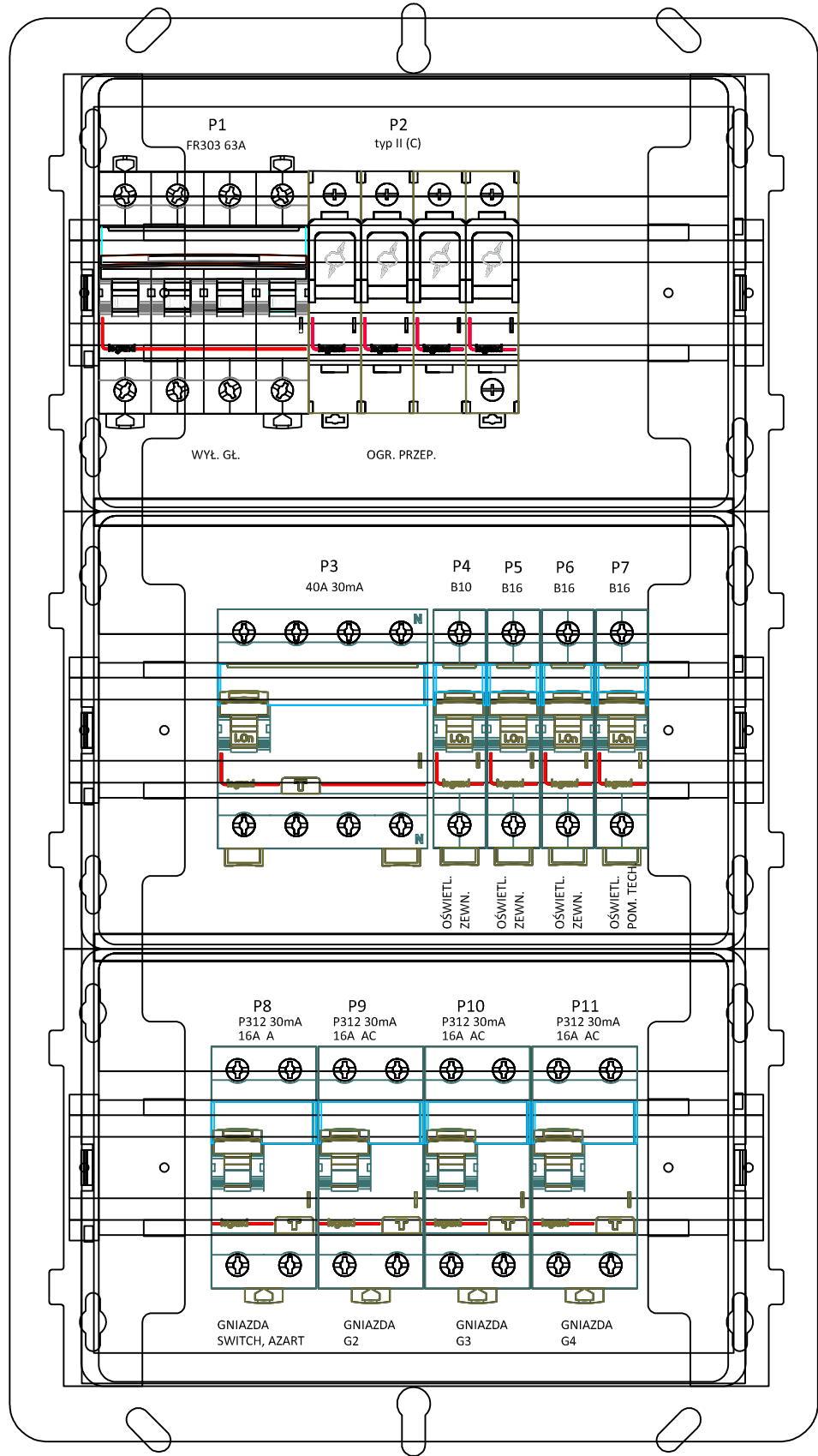
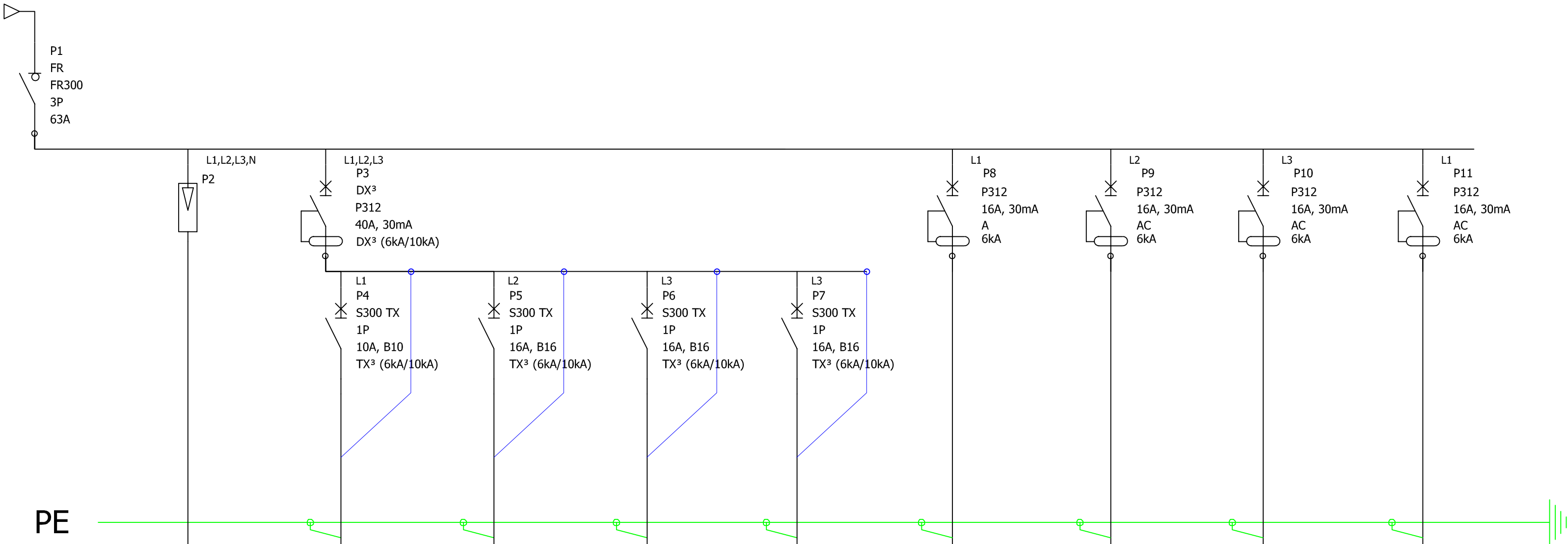


RCW



$P_i = 15,6kW$
 $P_o = 7,8kW$
 $I_B = 11,64A$
 $\cos\phi = 0,93$
 $k_J = 0,5$



Identyfikacja obwodu	P1	P2	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11
Linia zasilająca - Moc			0,5kW	0,5kW	0,5kW	0,5kW	3,4kW	3,4kW	3,4kW	3,4kW
Typ kabla			H07-VV-U3G1,5	H07-VV-U3G1,5	H07-VV-U3G1,5	H07-VV-U3G1,5	H07-VV-U3G2,5	H07-VV-U3G2,5	H07-VV-U3G2,5	H07-VV-U3G2,5
Długość kabla			55m	55m	55m	15m	22m	20m	20m	20m
Opis	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE	OŚWIETLENIE (POM. TECHNICZNE)	GNIAZDA 230V/16A SWITCH AZART	GNIAZDA 230V/16A G.2	GNIAZDA 230V/16A G.3	GNIAZDA 230V/16A G.4

- UWAGI:
- 1) Układ sieci TN-S
 - 2) Schemat połączeń przedstawia rysunek
 - 3) Rozmieszczenie aparatów wykonać zgodnie z rysunkiem
 - 4) Aparaty w rozdzielnicy zasilić ze wskazanych faz
 - 5) Użyć rozdzielnicę RN65 IP65 3x12 prod. Legrand,
 - 6) Rozdzielnicę montować tak, by górna kraweź znajdowała się max. 1,8m nad gotową powierzchnią podłogi, w miejscu zgodnie z rysunkiem EW-01,
 - 7) Szyne PE rozdzielnicy dodatkowo przyłączyć przewodem H07Z-U6 do głównej szyny uziemiającej (GSU);

Środki ochrony od porażeni:
- samoczynne wyłączenie zasilania
- izolacja podwójna lub izolacja wzmocniona

Ochrona uzupełniająca za pomocą wyłączników różnicowoprądowych do 30 mA

Jednostka projektowa: Konsorcjum Projektantów Branżowych ul. Franciszka 18/11 75-254 Koszalin tel: +48 605-105-301 tel: +48 602-238-297		temat projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY wraz z niezbędną infrastrukturą działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: Schemat rozdzielnicy części wspólnej RCW	
adres inwestycji: m. Mierzyn Dz. nr 20/5 obr. Mierzyn		branża: ELEKTRYCZNA		faza: P.B.	projektował: mgr inż. Tadeusz Kmieć upr. nr A/PB/8300/208/84
Inwestor: Gmina Karlino		data: 06.2016r.		skala: 1:100	nr rysunku: EW-04
adres inwestora: ul. Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino		sprawdził: mgr inż. Rajmund Maliszewski upr. nr A/PNB/8300/121/79		podpis:	podpis: