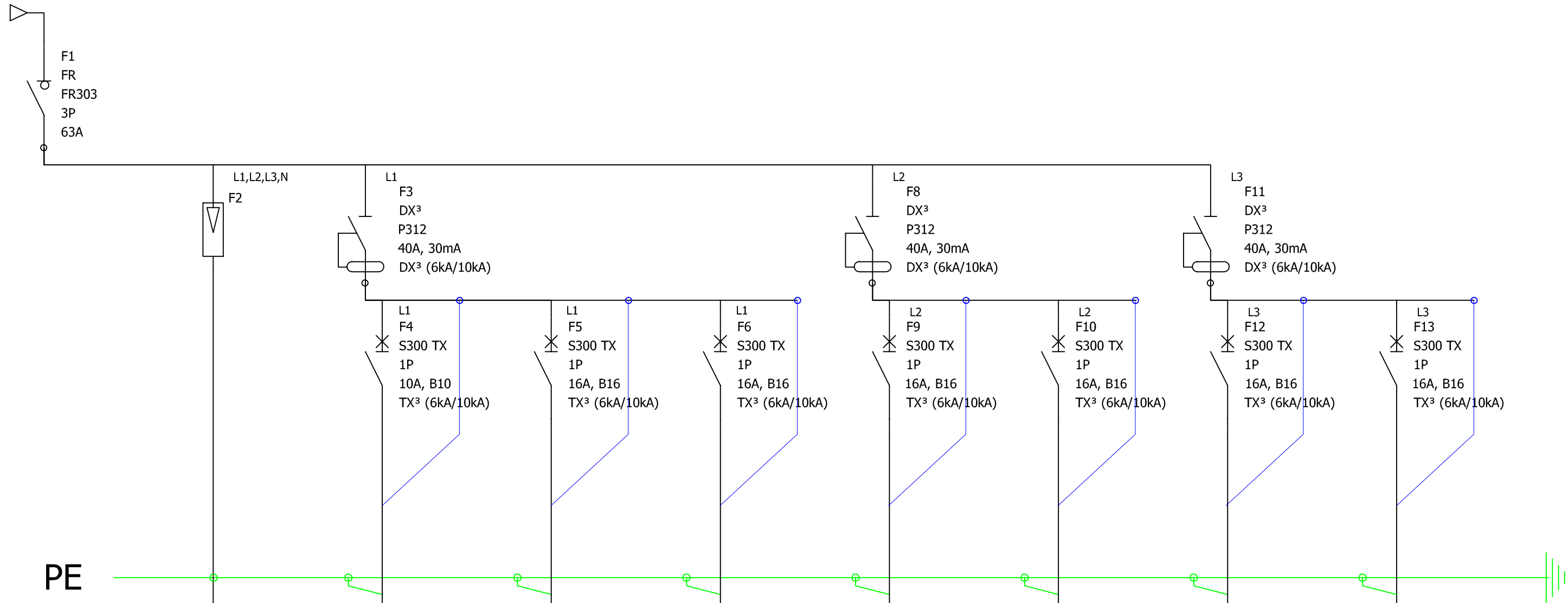


$P_o = 12,5kW$   
 $I_B = 11,64A$   
 $\cos\phi = 0,93$   
 $\kappa_J = 0,6$



Identyfikacja obwodu	F1	F2	F4	F5	F6	F9	F10	F12	F13
Linia zasilająca - Moc			0,6kW	2,7kW	3,4kW	2,5kW	3,4kW	3,4kW	3,4kW
Typ kabla			H07-VV-U3G1,5	H07-VV-U3G2,5	H07-VV-U3G2,5	H07-VV-U3G2,5	H07-VV-U3G2,5	H07-VV-U3G2,5	H07-VV-U3G2,5
Długość kabla			22m	17m	15m	15m	22m	20m	20m
Opis	WYŁĄCZNIK GŁÓWNY	OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ	OŚWIETLЕНИЕ, DZWONEK	GNIAZDO 230V/16A PRALKA	GNIAZDA 230V/16A GK1, GK2	GNIAZDO 230V/16A GK	GNIAZDA 230V/16A OGÓLNEGO PRZEZN. GO.1	GNIAZDA 230V/16A OGÓLNEGO PRZEZN. GO.2	GNIAZDA 230V/16A OGÓLNEGO PRZEZN. GO3

Legenda:

	Wyłącznik różnicowo-prądowy
	Wyłącznik nadprądowy
	Ogranicznik przepięć
	Rozłącznik izolacyjny

UWAGI:

- 1) Układ sieci TN-S
- 2) Schemat połączeń przedstawia rysunek
- 3) Rozmieszczenie aparatów wykonać zgodnie z rysunkiem
- 4) Aparaty w rozdzielni zasilć ze wskazanych faz
- 5) Użyć rozdzielnicę wnekową XL3 2x18 prod. Legrand,
- 6) Rozdzielnice montować tak, by górna kraweź znajdowała się max. 1,8m nad gotową powierzchnią podłogi, w miejscach zgodnie z rysunkami EW-01, EW-02,
- 7) Szynę PE rozdzielni dodatkowo przyłączyć przewodem H07Z-U6 do głównej szyny uzemiającej (GSU);
- 8) Przewody wszystkich obwodów układać pod tynkiem
- 9) Obwody oświetleniowe wykonać przewodem H07VV-U3G1,5 i H07VV-U5G1,5
- 10) Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem H07VV-U3G2,5

Środki ochrony od porażeń:  
- 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. +48 806-105-301 tel. +48 802-238-297		temat projektu: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY wraz z niezbędną infrastrukturą działka nr 20/5 obr. Mierzyn m. Mierzyn		tytuł rysunku: Schemat rozdzielni lokalowej RL	
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-03
adres inwestora: ul. Plac Jana Pawła II 6; 78-230 Karlino		sprawdził: mgr inż. Ryszard Maliszewski upr. nr A/PNB/8300/121/79		podpis: mgr inż. Tadeusz Kmieć	podpis: