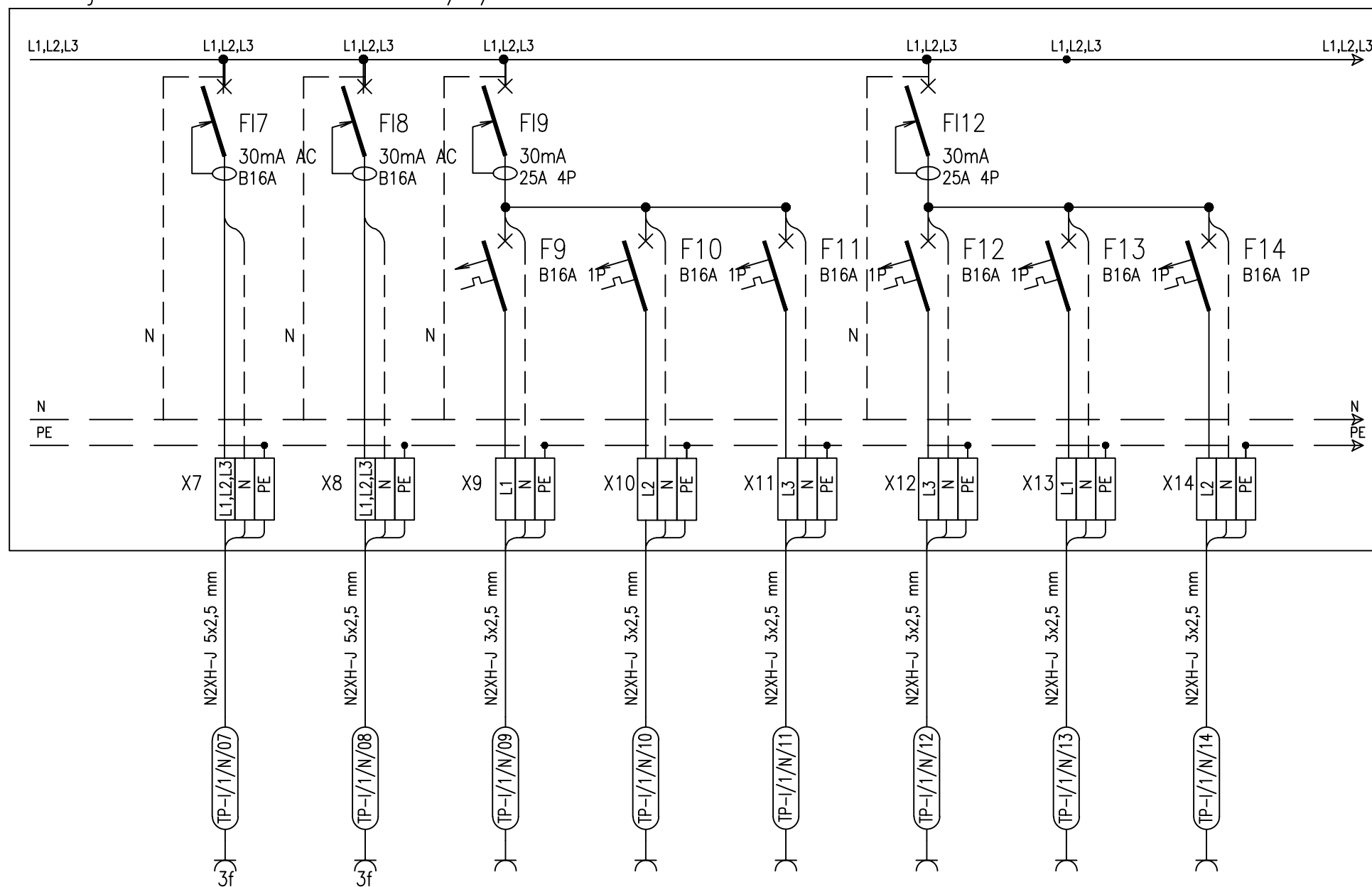


Projektowana rozdzielnica TP-I/1/N



Opis odpływu	Moc Pi [kW]
Gniazdo 3-fazowe pom. gospodarcze	5,0kW
Gniazdo 3-fazowe kuchnia	5,0kW
Zasilanie paneli nadłóżkowych gniazda 230V sala 124	2,5kW
Zasilanie paneli nadłóżkowych gniazda 230V sala 125	2,5kW
Zasilanie paneli nadłóżkowych gniazda 230V sala 126	2,5kW
Zasilanie paneli nadłóżkowych gniazda 230V sala 128	2,5kW
Zasilanie paneli nadłóżkowych gniazda 230V sala 129	2,5kW
Zasilanie paneli nadłóżkowych gniazda 230V sala 130	2,5kW

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Tytuł projektu:	Zamawiający:	POWER CONTROL Rafał Dąbrowski	
Projektował:	mgr inż. A. Orłowska	SLK/3985/PWOWE/11		04.2021	Przebudowa instalacji elektrycznych na Oddziale Ginekologiczno-położniczym znajdującym się na I piętrze budynku A Klinicznego Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu	Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu 45-066 Opole, ul. Reymonta 8	40-595 Katowice ul. W.Pola 93/6 Tel. 512 763 752 E-mail: r.dabrowski@powercontrol.net.pl	
Sprawdził:	mgr inż. E. Borzyński	191/98		04.2021			Tytuł rysunku:	Nr rysunku: E-08
Opracował:	mgr inż. R. Dąbrowski			04.2021			Schemat tablicy rozdzielczej TP-I/1/N/	Arkuszy: 2 Skala: -