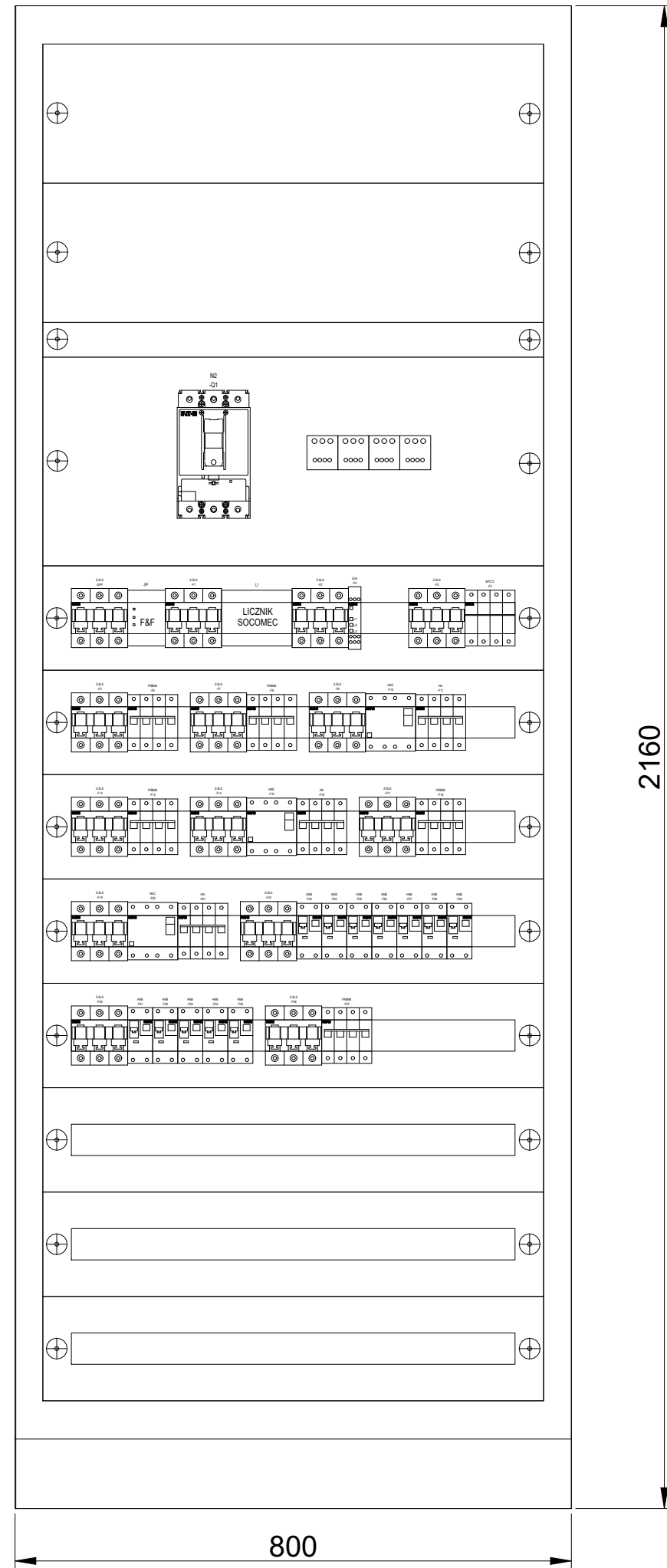


RK2/+0

Eaton BPM-F-800/20-P
podejście kablowe górne

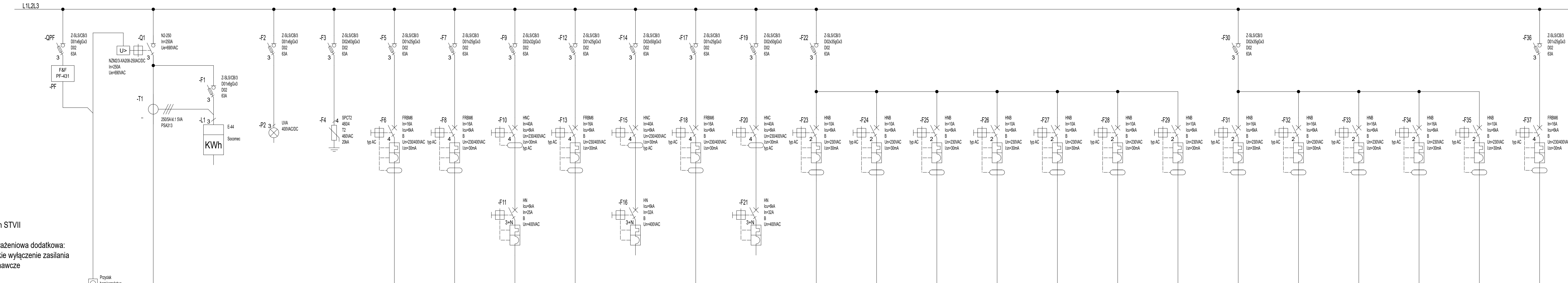


Pi=107,4kW
pz=0,7
Pz=75,2kW
Ib=114,1A
In=250A

Układ sieci TN-S

Rozdział sieci w Rnn STVII

Ochrona przeciwporażeniowa dodatkowa:
- samoczynne szybkie wyłączenie zasilania
- połączenia wyrównawcze



Numer obwodu						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Opis	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Moc [kW]Prąd [A]			--	--	--	5,0kW 7,6A	9,0kW 13,7A	16,0kW 24,3A	5,6kW 8,5A	20,0kW 30,4A	10,0kW 15,4A	18,6kW 28,3A	0,35kW 1,6A	0,35kW 1,6A	0,50kW 2,3A	0,35kW 1,6A	0,41kW 1,9A	0,35kW 1,6A	0,35kW 1,6A	3,0kW 13,7A	3,0kW 13,7A	3,0kW 13,7A	3,0kW 13,7A	0,5kW 2,3A	8,0kW 12,2A
Przewód	YDY2x1,5	YKY2o5x150	--	--	--	YDY5x2,5	YDY5x4	YDY5x6	YDY5x2,5	YDY5x6	YDY5x4	YDY5x6	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY3x2,5	YDY5x4
Nazwa obwodu	Przycisk bezpieczeństwa	Zasilanie z Rnn STVII sekcja B	Licznik energii	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Tabelet grewczy	Fylownica	Plansza	Makaroniarka	Kuchnia ind 4p	Kuchnia ind 2p	Piec konwekcyjny	Podstawa chłodnicza	Podstawa chłodnicza	Okap	Stół chłodniczy	Szafa chłodnicza	Stół mroźniczy	Stół chłodniczy	Stół chłodniczy	Stół + nadstawka grzejna	Stół + nadstawka grzejna	Stół + nadstawka grzejna	Zmiękczacz do wody	Zmywarka do szkła

v1.1

INST. ELEKTRYCZNE: THS System www.thssystem.pl	INWESTOR: Międzynarodowe Targi Poznańskie Poznań, ul. Głogowska 14
ARCHITEKTURA: ev architects	INWESTYCJA: MTP Pawilon 15 Poznań, ul. Głogowska 14
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Pawlik WKP/0259/PWOE/15	DATA: 2023-06-14
OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Englert inż. Miłosz Marlewski	BRANŻA: EL
	STADIUM: PW
	SKALA: -
TEMAT: Rozdzielnica kuchni RK2/+0 Schemat i widok	NR RYS: E-06