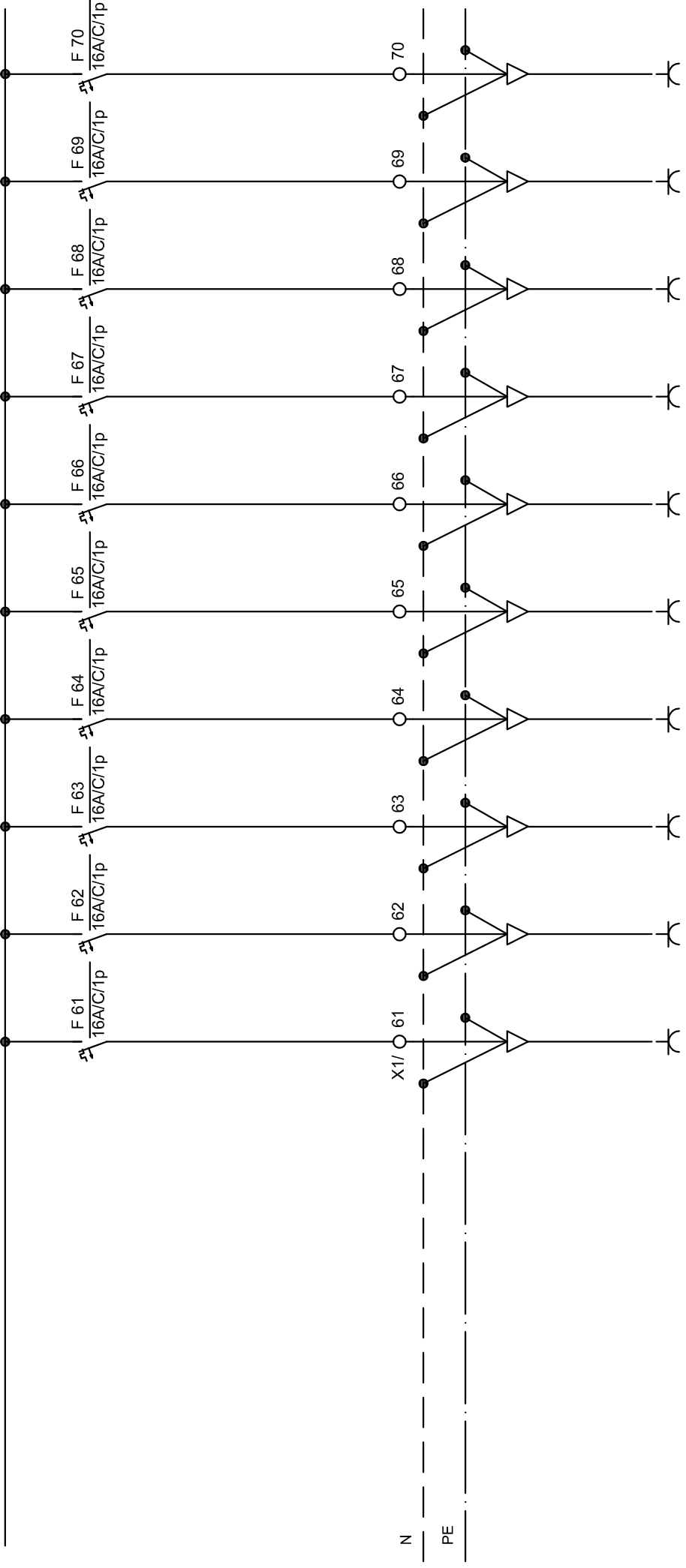


L1,L2,L3, 3x400/230V, 50Hz



PI = [kW]	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
ST. TKG.	WM61	WM62	WM63	WM64	WM65	WM66	WM67	WM68	WM69	WM70										
TIP KABLA NYM-J (mm2)	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter	vitičnice parter

Sprememba:	Opis spremembe:		Datum:		Podpis:		
Investitor:	MESTNA OBČINA MARIBOR, Ulica heroja Staneta 1, 2000 Maribor	Projektant:	TOMAŽ JEVŠNIKAR, univ.die	Identifikacijska št.:	IZS E-0022	Datum:	MAJ 2014
Objekt:	MINORITSKA CERKEV ZA POTREBE VEČNAMENSKE DVORANE IN MANSARDA LGM	Sodelavec:		Identifikacijska št.:		Štev. načrta:	E-14-016
Vrsta načrta:	ELEKTRIČNE INŠTALACIJE IN ELEKTRIČNA OPREMA	Merilo:	1 : x			Vrsta proj. dok.:	PZI
Vsebina risbe:	ENOPOLNA SCHEMA STIKALNEGA BLOKA P-E-CER-M/ML					Št. risbe:	7.03/7