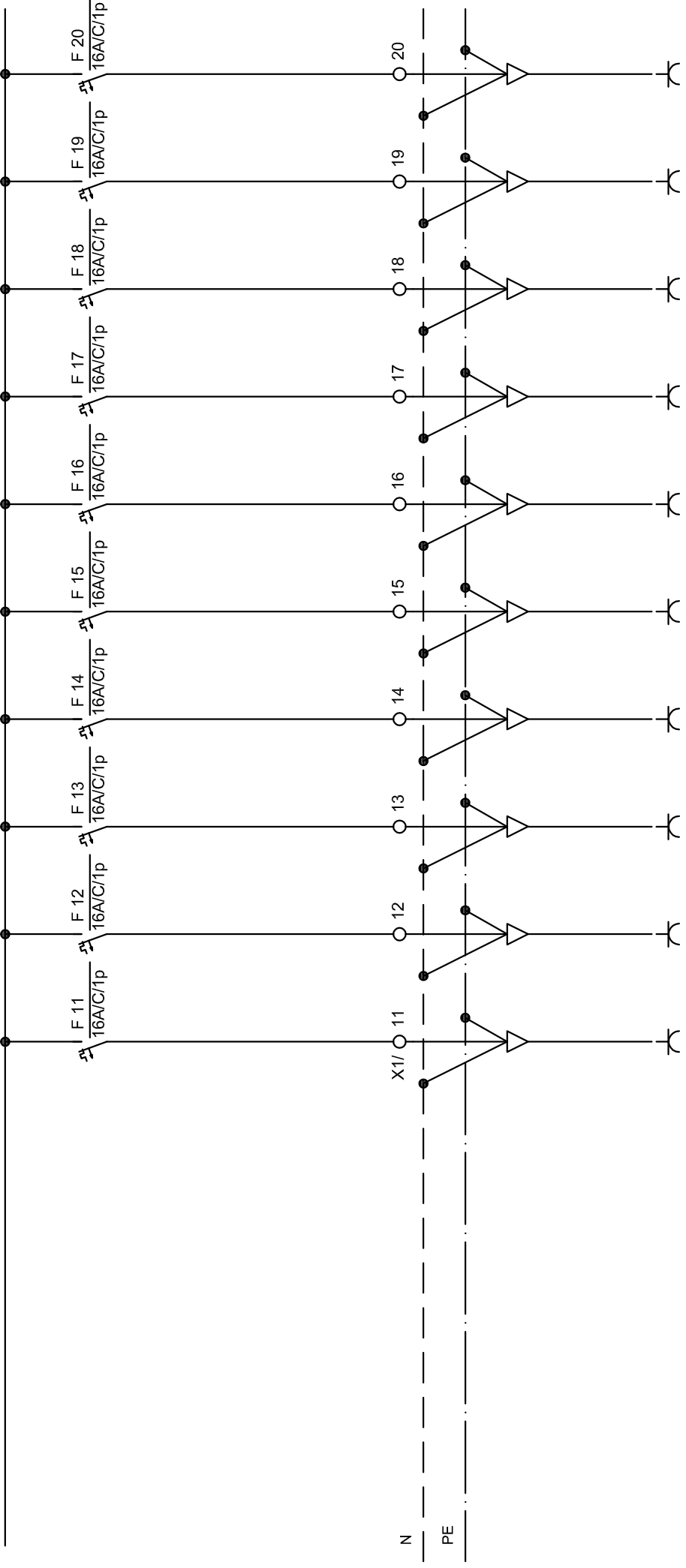


L1,L2,L3, 3x400/230V, 50Hz



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.	WM11	WM12	WM13	WM14	WM15	WM16	WM17	WM18	WM19	WM20										
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
	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice parter	vtičnice 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:	7.03/2