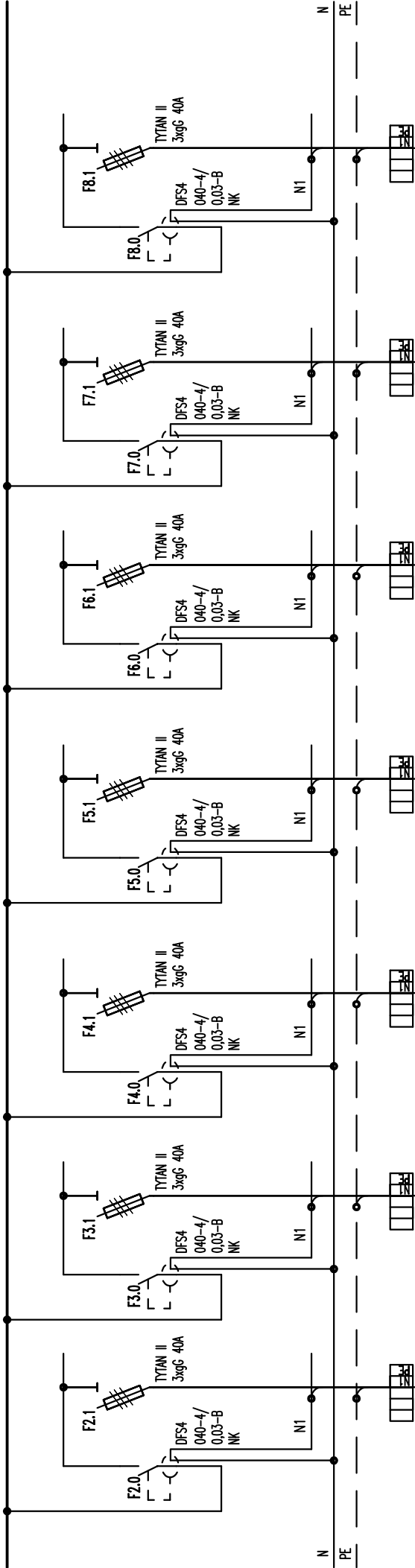


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

L1;L2;L3 Cu 20x10mm² + PE/N Cu 20x10mm² In=500A



(kW)	(kW)	(A)
Falownik A.PV1	Falownik A.PV2	Falownik A.PV3
20.0	20.0	20.0
20.0	20.0	20.0
34.0	34.0	34.0
Falownik A.PV4	Falownik A.PV5	Falownik A.PV6
20.0	20.0	20.0
20.0	20.0	20.0
34.0	34.0	34.0
Falownik A.PV7		
20.0		
20.0		
34.0		

UWAGA: Wyłącznik różnicowoprądowy do elektrowni PV typu B wykrywający składową stałą napięcia w przypadku uszkodzenia falownika

Prawa autorskie zastrzeżone. USTAWA z dn. 4.02.1994r			PPJT TOPOLSKI			SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S		
Opracował:	Janusz Topolski	BI/5/01		Nazwa rysunku:		SCHEMAT ROZDZIELNICY RPV		RYS. NR
Projektant:	Janusz Topolski	BI/5/01		Obiekt:		Hala handlowo-magazynowa na owoce i warzywa dla dużych operatorów Lubelskiego Rynku Hurtowego S.A. w Elżwówce		IE07
			Data: 26.07.2013r	Skala:		Inwestor:		ARKUSZ NR 2
						Lubelski Rynek Hurtowy S.A. w Elżwówce		