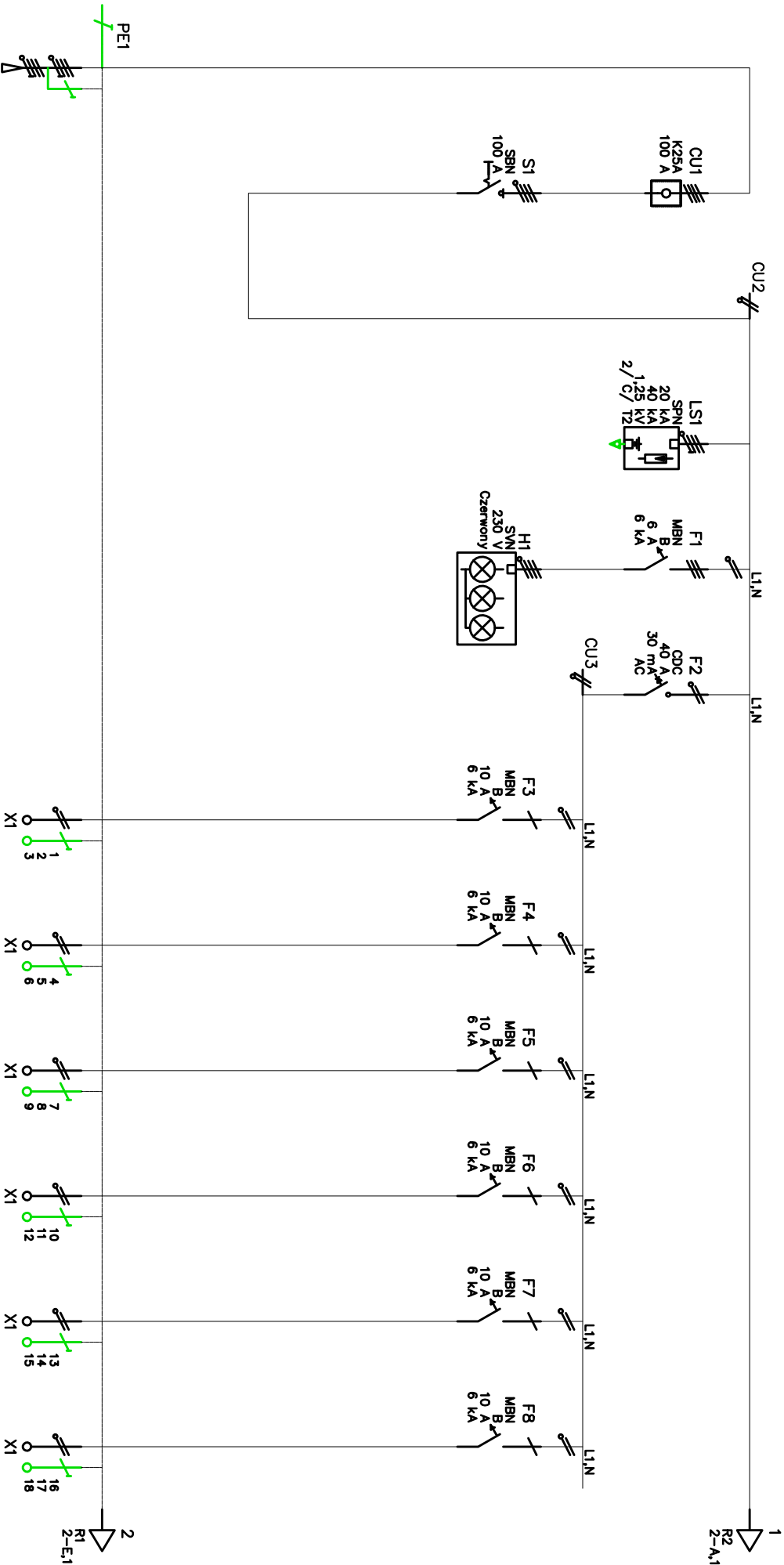


BILANS MOCY:	
$P_i = 8,79\text{kW}$	$k_j = 0,5$
$P_s = 4,39\text{kW}$	

zasilanie z RG
istniejącym kablem



obw. ośw. 1-5,16,17 YDY 3x1,5mm2 0,23kW L=44m	obw. ośw. 6 YDY 3x1,5mm2 0,5kW L=43m	obw. ośw. 7 YDY 3x1,5mm2 0,1kW L=32m	obw. ośw. 8-13 YDY 3x1,5mm2 0,2kW L=44m	obw. ośw. 14 YDY 3x1,5mm2 0,38kW L=46m	obw. ośw. 15 YDY 3x1,5mm2 0,38kW L=40m
---	--	--	---	--	--

Jednostka projektowa:		Adres inwestycji:		Projekt techniczny		
PWNE Marcin Leszczyński ul. Odrachowa 17B 15-523 Grabówka NIP 543 201 31 18 tel. 503 858 609		ul. Komżyńska 14, 07-322 Nur		Modernizacja instalacji oświetlowej i gniazdownej w szkole podstawowej im. Marii Koronickiej w Nurze		
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Inwestor:	Temat		
			Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur	Schemat rozdzielnic TB5 cz. 1		
mgr inż. Marcin Leszczyński	PDL0093/PBE22			Skala: B/S		
				RYS. NR		
				IE-23		
				Data: 15.02.2024		