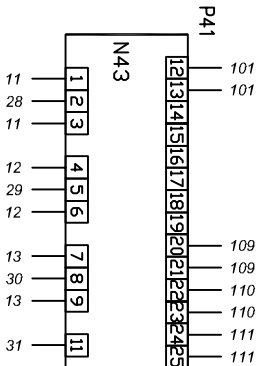
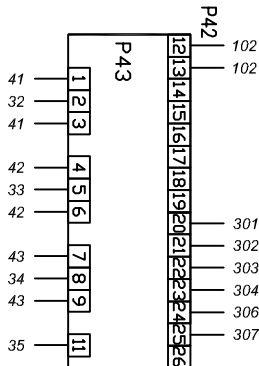


Łącznik ręcznej regulacji mocy paneli PV



S42 AG10-146-U S18				
PAKIEŢ	NR OBW.	NR ZEST.	POZ.	
			0	1 2 3
I	206	1-2		
		4-3		
II	207	5-6		
	208	8-7		
III	209	9-10		
	210	12-11		
IV		13-14		
		16-15		
V		17-18		
		20-19		
VI	211	21-22		
	212	24-23		

Poz. 0 – moc paneli PV – 0½Pn
Poz. 1 – moc paneli PV – 30½Pn
Poz. 2 – moc paneli PV – 65½Pn
Poz. 3 – moc paneli PV – 100½Pn



Łącznik wyboru sposobu pracy automatyki regulacji mocy paneli PV

S41 AG10-55-U S18				
PAKIEŢ	NR OBW.	NR ZEST.	POZ.	
			1	2
I	206	1-2		
	202	4-3		
II		5-6		
	115	8-7		

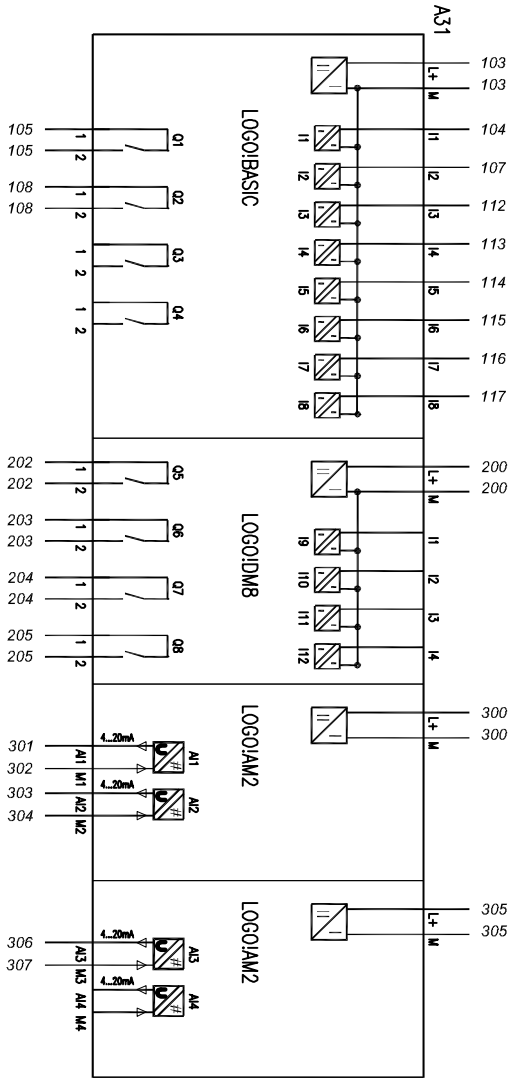
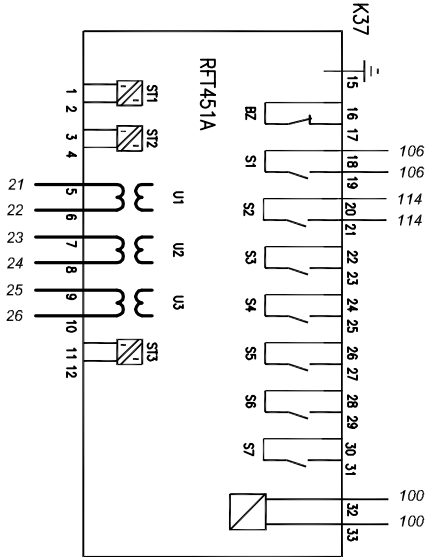
Poz. 1 – regulacja automatyczna
Poz. 2 – regulacja ręczna

Przyślık sterowniczy stycznika K1 – „Otwórz”

S11 NEF30Kc-XY				
PAKIEŢ	NR OBW.	NR ZEST.	POZ.	
			0	1
I	104	1.1 - 1.2		
	111	1.3 - 1.4		

Przyślık sterowniczy stycznika K1 – „Zamknij”

S12 NEF30Kc-XY				
PAKIEŢ	NR OBW.	NR ZEST.	POZ.	
			0	1
I	107	1.1 - 1.2		
		1.3 - 1.4		



nazwa i adres obiektu budowlanego	ZESPÓŁ DWORSKI W KUROWIE, GMINA KOBYLIN-BORZYM	nr rys. E-5/2
		data: 07.2014
nazwa rysunku:	Sterowanie panelami PV. Schemat koordynacyjny. Aparaty wtórne.	skala: ---
		podpis:
autor projektu	mgr inż. ROBERT GRODZKI	podpis:
specjalność	nr upr. PLD/0101/POOE/06	
elektryczna		
współpraca		
specjalność		
elektryczna		