

nazwa i adres obiektu budowlanego	ZESPÓŁ DWORSKI W KUROWIE, GMINA KOBYLIN-BORZYM	nr rys. E-5/10
		data: 07.2014
nazwa rysunku:	Sterowanie panelami PV. Schemat montażowy. Aparaty wtórne. Część 1.	skala: - - -
autor projektu	mgr inż. ROBERT GRODZKI	podpis:
specjalność elektryczna	nr upr. PLD/0101/POOE/06	podpis:
współpraca		
specjalność elektryczna		

R	1	L1	T11:S2
P41:1	2	L2	T12:S2
P41:4	3	L3	T13:S2
P41:3	4	N	T11:S1
P41:6	5	N	T12:S1
P41:9	6	N	T13:S1
P42:1	7	L1	T14:S2
P42:4	8	L2	T15:S2
P42:7	9	L3	T16:S2
P42:3	10	N	T14:S1
P42:6	11	N	T15:S1
P42:9	12	N	T16:S1
F461:1	13	L1	sz:L1
F461:3	14	L2	sz:L2
F461:5	15	L3	sz:L3
K37:10	16	N	sz:N
P41:11	17	N	
P42:11	18	N	
F461:2	19	N	P41:2
K37:5	20	N	P42:2
F461:4	21	N	P41:5
K37:7	22	N	P42:5
F461:6	23	N	P41:8
K37:9	24	N	P42:8
F41:2	29	N	P41:2
K37:32	30	N	P42:2
A31:L+	31	N	S11:1
A31:Q1-1	32	N	K1:N
K37:18	33	N	S41:7
PV11-SMA:7	34	N	F461:1.13
K72:11	35	N	
F41:4	37	N	P41:3
K37:33	38	N	P42:3
A31:M	39	N	K1:C2
K72:A1	40	N	
	41	N	
	42	N	
A31:11	43		S11:1.2
A31:12	44		S12:1.2
A31:Q1-2	45	N	K71:A2
K37:19	46	N	
A31:Q2-2	47		K72:A2
P41:20	48	N	K1:N
S11:1.3	50		P41:2.4
S11:1.4	51		K71:1
K1:C1	52		K71:1.2
A31:1.3	53		K1:N
A31:1.4	54		K1:N
A31:1.5	55		K37:2.1
A31:1.6	56		S41:8
A31:1.7	57		F461:1.1.4
A31:1.8	58		PV1-SMA:9
S41:3	59		PV1-SMA:5
A31:Q5-1	60		S41:4
S42:2	61		S41:1
A31:Q5-2	62	N	PV1-SMA:1
S42:9	63	N	S42:1
A31:Q6-2	64	N	PV1-SMA:2
S42:12	65	N	S42:5
A31:Q7-2	66	N	PV1-SMA:3
	67	N	S42:2.1
A31:Q8-2	68	N	PV1-SMA:4
S42:2.4	69	N	S42:8
	70		

6xDY1,5mm²-K1

YKSYFTy 10x1,5mm²-PV1-SMA

6xDY1,5mm²-sz:szyny rozdzielnic RG

6xDY2,5mm²-T14,T15,T16

6xDY2,5mm²-T11,T12,T13