



LISTWA X3		
B1:24V~	1	RE1:24V
0V~	2	RE1:0V
ZRcoo:3	3	RE1:A01
ZRcoo:1	4	RE1:GND
ZRcoo:2	5	OV~
	6	B5:24V~
	7	
	8	
	9	RE1:GND
ZRcow:1	10	OV~
ZRcow:2	11	
TRcow:C	12	
TRcow:NC	13	B4:24V~
ZRcow:3	14	RE1:A02
Tzew:1:B	15	
	16	
Tz1:B	17	
Tp1:B	18	
Tz2:B	19	
Tp2:B	20	
Tc1:B	21	
Tc2:B	22	RE1:GND
Tzew1:A	23	RE1:A11
	24	RE1:A12
Tz1:A	25	RE1:A13
Tp1:A	26	RE1:A14
Tz2:A	27	RE1:A15
Tp2:A	28	RE1:A16
Tc1:A	29	RE1:A17
Tc2:A	30	RE1:A18
Pz1:3	31	RE1:A19
Pp1:3	32	RE1:A10
Pz2:3	33	RE1:A11
Pp2:3	34	RE1:A12
	35	RE1:GND
Pz2:2	36	ZN:24V(-)
Pp2:2	37	
Pz1:2	38	
Pp1:2	39	
Pz2:1	40	ZN:24V(+)
Pp2:1	41	
Pz1:1	42	
Pp1:1	43	
B6:24V~	44	X2:31
S4:2	45	X2:33
OV~	46	RE1:COM DI
X2:32	47	RE1:D11
X2:34	48	RE1:D12
	49	
	50	

OCHRONA OD PORAŻEN PRĄDEM
PODSTAWOWA + PRZY USZKODZENIU
WG PN-HD 60364-4-41/2009

BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY - WĘZEL WYMIENNIKOWY					
Adres: KOSZALIN, ul. Podgrodzie 4, Dz. Nr 212; obręb 0020					Skala
Treść rys.: Układ połączeń sterownika ELIWELL FREE ADVANCE-AVD 12600					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr upr.	Data	Podpis	Faza
Projektował	mgr inż. Ryszard Sowiński	AP/PNB/8300/184/81	11.2019		PBW
Nr rys.					E-10