


L.P	NAZWA SYGNAŁU	OZN.	ADRES	ZAC	KROS./ROZDZ.
1	+RNN-D2 (4 DI)				
2	APZ	- zasilanie z TR-1	30QN1	I22.0	1.1
3		- zasilanie z TR-2	30QN2	I22.1	2.1
4		- sprzęg. między sekcjami	30QN3	I22.2	1.4
5	Rezerwa			I22.3	2.4
6	+RNN-D3 (4 DI)				
7	Zasilanie RG w ob.24 - sekcja II	30Q4	I23.0	1.1	
8	Zasilanie kompostowni	30Q5	I23.1	2.1	
9	Rezerwowe zasilanie pompowni 01	30Q6	I23.2	1.4	
10	Zasilanie RG w ob.24 - sekcja II	30Q7	I23.3	2.4	
11	+RNN-D4 (4 DI)				
12	Zasilanie pompowni ob.01	30PQ01	I24.0	1.1	
13	Agregat 370kVA	30AGR	I24.1	2.1	
14	Obwody rezerwowe zasilanie podstawowe	30QF1	I24.2	1.4	
15	Obwody rezerwowe Praca z agregatu	30QF2	I24.3	2.4	
16	+RNN-D5 (4 DI)				
17	Rezerwa		I25.0	1.1	
18	Rezerwa		I25.1	2.1	
19	Rezerwa		I25.2	1.4	
20	Rezerwa		I25.3	2.4	
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					

RYSUNEK ZAMIENNY DO - PE_033-02-30-S-215-0A_ob_30_DI

 <p>ARKOS Sp. z o.o. 58-500 Jelenia Góra ul. 1 Maja 27, tel.: +48 75 7526304</p>	PROJEKTANT: Włodzimierz Niziołek	UPR. nr: 2069/89	PODPIS:	RYSUNEK nr: 361-PW-IE-06	
	PROJEKTANT SPRAWDZ.: Lech Palarz	UPR. nr: 1136/83	PODPIS:	STADIUM: PW	
	ASYSTENT:	UPR. nr:	PODPIS:	BRANŻA: elektryczna	
	NAZWA i ADRES OBIEKTU: MOŚ w Jeleniej Górze ul. Lwówecka 8 Modernizacja rozdzielni RNN			SKALA:	ARKUSZ: A-3
	PRZEDMIOT RYSUNKU: SYGNAŁY DO SYSTEMU OPERACYJNEGO			DATA: 10.2009	Str.nr: