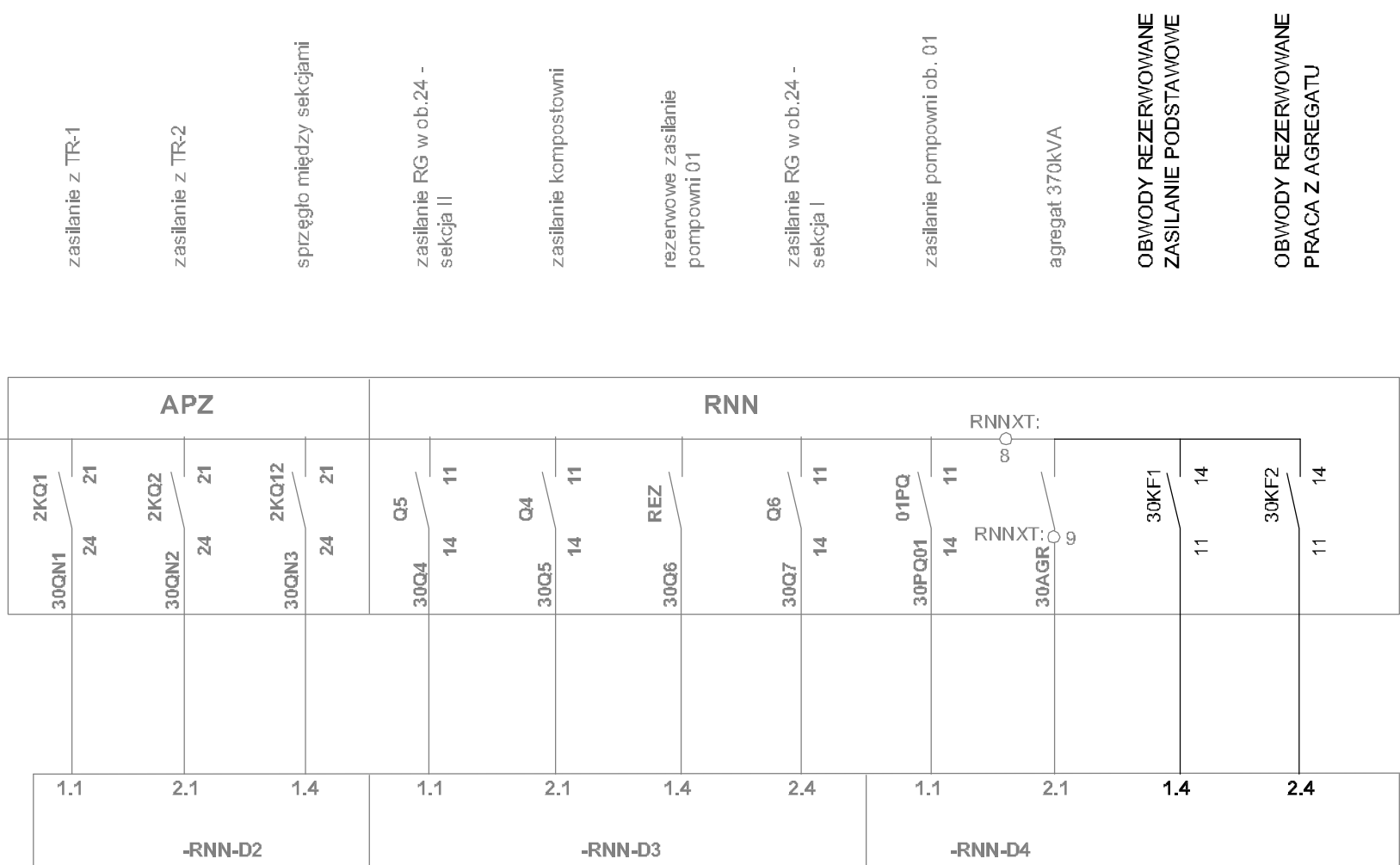


nys.  
nr: PE/033-02  
30 S 633  
0A

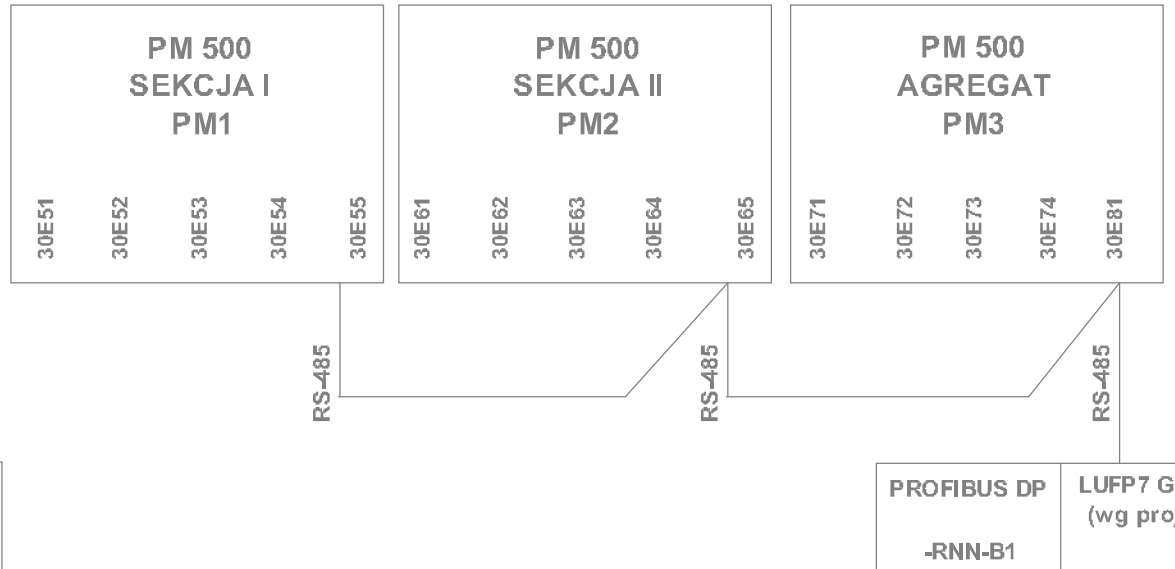


zasilanie z TR-1  
zasilanie z TR-2  
sprzęgło między sekcjami

zasilanie RG w ob.24 - sekcja II  
zasilanie kompostowni  
rezerwowe zasilanie pompowni 01  
zasilanie RG w ob.24 - sekcja I  
zasilanie pompowni ob. 01  
agregat 370KVA

OBWODY REZERWOWANE ZASILANIE PODSTAWOWE  
OBWODY REZERWOWANE PRACA Z AGREGATU

moc czynna z sekcji I  
moc bierna z sekcji I  
napiecie na sekcji I  
prąd z sekcji I  
współczynnik mocy cos φ z sekcji I  
moc czynna z sekcji II  
moc bierna z sekcji II  
napiecie z sekcji II  
prąd z sekcji II  
współczynnik mocy cos φ z sekcji II  
moc czynna z agregatu  
moc bierna z agregatu  
napiecie z agregatu  
prąd z agregatu  
współczynnik mocy cos φ z agregatu



Stacja transformatorowa Ob. 30  
Rozdzielnica RNN

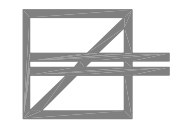
SYGNAŁY ISTNIEJĄCE  
SYGNAŁY PROJEKTOWANE

Szafa AKPiA 07 NB  
branża automatyki  
(wg proj. 07NB)



DP do Stacji z lewej ob. 37

Rysunek zamienny do PE\_033-02-30-S-622-0A\_30\_DP

 <b>ARKOS</b> Sp. z o.o. 58-500 Jelenia Góra ul. 1 Maja 27, tel.: +48 75 7526304	PROJEKTANT: <b>Włodzimierz Niziołek</b>	UPR. nr: 2069/89	PODPIS:	RYSUNEK nr: <b>453-PW-IE-04</b>
	PROJEKTANT SPRAWDZ.: <b>Lech Palarz</b>	UPR. nr: 1136/83	PODPIS:	STADIUM: <b>PW</b>
	ASYSTENT:	UPR. nr:	PODPIS:	BRANŻA: <b>elektryczna</b>
	NAZWA i ADRES OBIEKTU: MOŚ w Jeleniej Górze ul. Lwówecka 8 Modernizacja rozdzielni RNN			SKALA: <b>A-3</b>
PRZEDMIOT RYSUNKU: <b>STACJA TRANSFORMATOROWA BUD. 30          SYGNAŁY MONITORUJĄCE RNN</b>			DATA: 01.2010	Str.nr: 