

[illegible]


P <sub>i</sub> =121,0kW k=1,0 P <sub>z</sub> =121,0kW I <sub>B</sub> = 188,0A	Główny Wyłącznik Pożarowy	Rozłącznik główny	Automatyczny przelącznik faz	Ochrona przeciwprzepięciowa klasy B+C	Rozdzielnica technologiczna SZS-T	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie ogólne wentylatorowni	Oświetlenie awaryjne wentylatorowni	Oświetlenie zewnętrzne	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zestawy gniazd serwisowych	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Kable grzejne na rurociągach
	Pz	---	---	---	115,0kW	---	1,0kW	0,5kW	0,5kW	---	2,0kW	---	2,0kW

1. Zaciski kablowe wykonać o rząd większe niż wynika to z dobranych przekrojów kabli.
2. Niniejszy schemat umieścić w rozdzielnicy.
3. W rozdzielnicy pozostawić rezerwę min. 20% wolnego miejsca na aparaty modułowe.
4. PWP odłącza zasilanie szafy RK.

**SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA**  
**UKŁAD SIECI: TN-S**

The image contains several technical drawings of electrical components:

- Top Left:** A long, thin rectangular component, likely a terminal block or a thin relay, with multiple connection points along its length.
- Top Right:** A small, square component with four pins on one side and two on the other, possibly a relay or a small terminal block.
- Middle Left:** A larger, rectangular component with a complex internal structure, featuring multiple rows of pins and internal components, possibly a multi-channel relay or a large terminal block.
- Middle Right:** A long, thin rectangular component, similar to the one in the top left, with multiple connection points.
- Bottom Left:** A small, square component with four pins on one side and two on the other, similar to the one in the top right.
- Bottom Right:** A large, rectangular component with a complex internal structure, featuring multiple rows of pins and internal components, possibly a multi-channel relay or a large terminal block.

BIURO PROJEKTOWE: <div style="text-align: center;">   <b>AK NOVA Sp. z o.o.</b>          Ul. Mrągowska 3, 60-161 Poznań       </div>			
NAZWA INWESTYCJI  ADRES		<b><u>PROJEKT TECHNICZNY</u></b> budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Bloodpadów na terenie Zakładu MPKG - Rzeszów Sp. z o.o.  dz. ewid. nr 251, jedn ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno	
OBIEKT		Instalacja Biologicznego Przetwarzania Bloodpadów	
INWESTOR		<b>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI          KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O</b> al.gen. Władysława Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów	
RODZAJ OPRAW.		PROJEKT TECHNICZNY	
		BRANŻA  elektryczna	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	WKP/0212/POOE/19	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYS.			NR RYS.
			<b>E-3.2</b>
DATA	23 kwietnia 2021r.	SKALA	1:500