


BILANS MOCY: $P_i=18,4kW$ $k=0,6$ $P_z=11,0kW$ $I_b= 17,64A$ $I_n= 40A$	Rozłącznik główny	Automatyczny przetącznik faz	Ograniczniki przepięć	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Zestaw gniazd ZG1	Zestaw gniazd ZG2	Zestaw gniazd ZG3, ZG4	Obw. oświetleniowy magazyn sprzętu, magazyn na surowce	Obw. oświetleniowy magazyn na odpady problemowe
	kW	---	---	---	6,00	6,00	6,00	0,3	0,1

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.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
UKŁAD SIECI: TN-C-S

BIURO PROJEKTOWE:		 AK NOVA	
		AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mrągowska 3; 60-161 Poznań	
NAZWA INWESTYCJI	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowej w Bielsku Podlaskim		
ADRES	ul. Studziwocka; Bielsk Podlaski działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8		
OBIEKT	Magazyn na odpady problemowe, Magazyn na surowce i sprzęt		
INWESTOR	Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernik 1; 17-100 Bielsk Podlaski		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA
			elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	tech. Stanisław Łukasiewicz <small>14/17</small>	400/82/Pw	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner		
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT IDEOWY. ROZDZIELNICA RM.		NR RYS.
			E.3-2
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	-:-