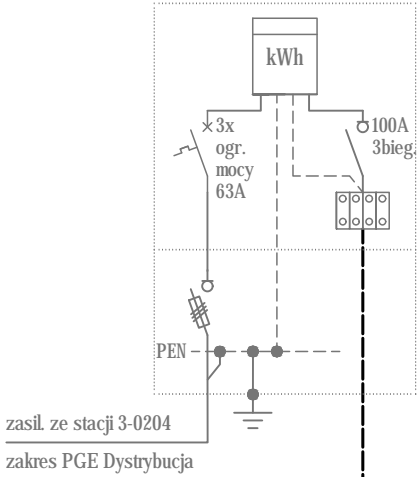
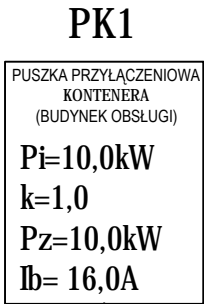
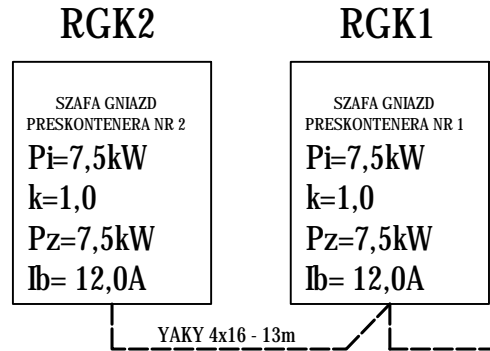
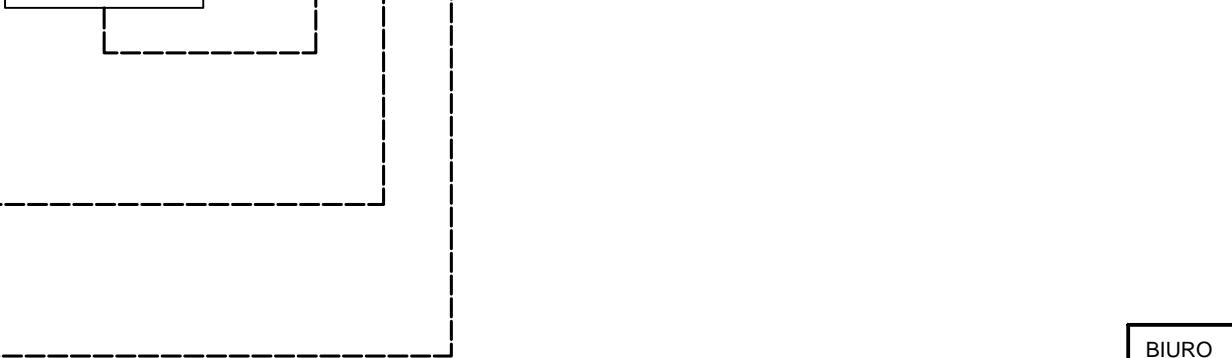
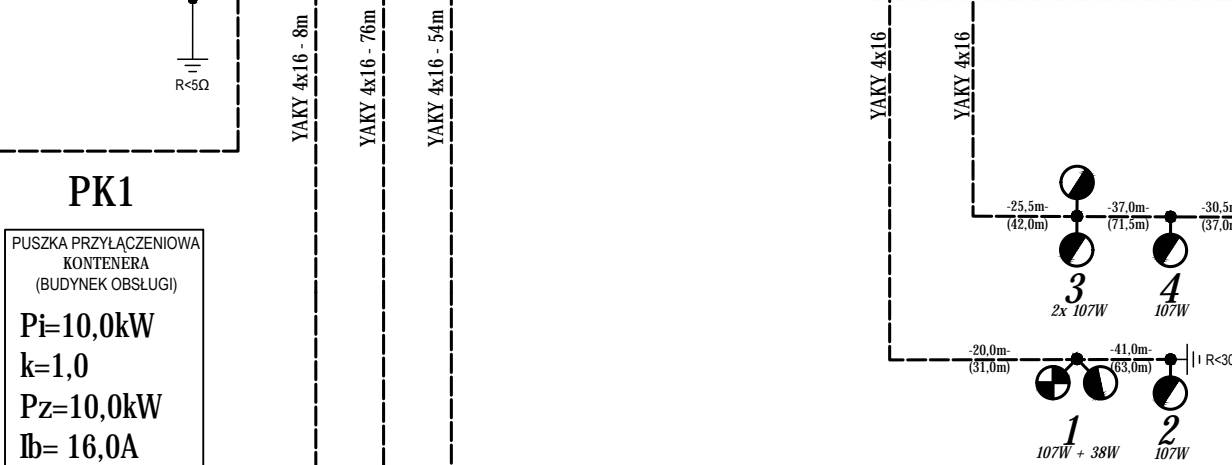
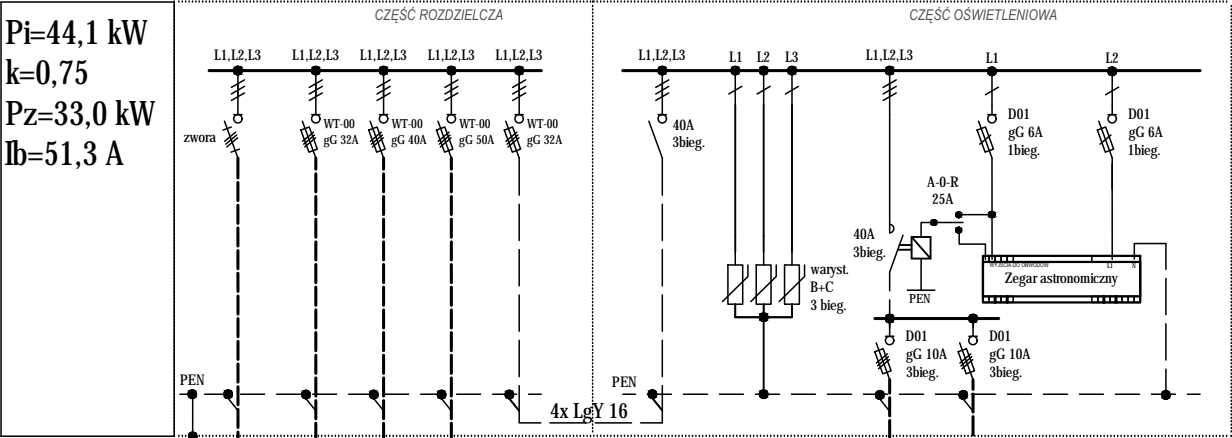


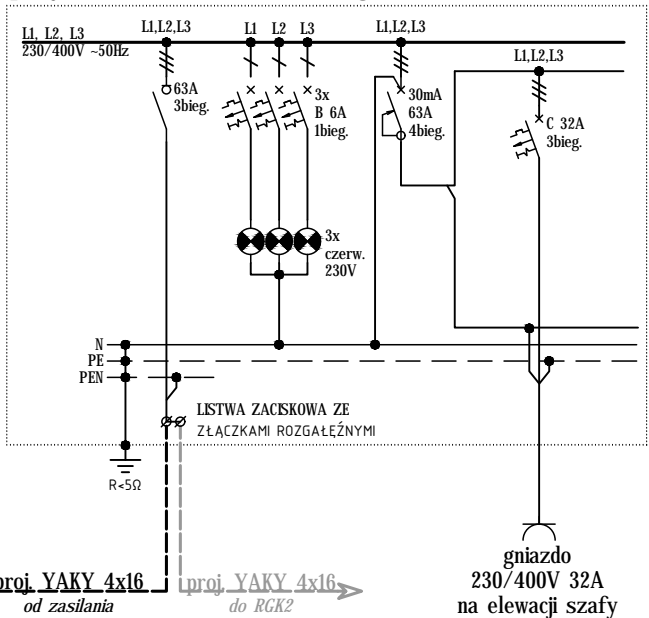
Złącze kablowo-pomiarowe
w zakresie PGE Dystrybucja



proj. szafa kablowo-oświetleniowa SKO



proj. RGK1 (RGK2) - szafa gniazd preskontenera



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
UKŁAD SIECI ROZDZIELCZEJ: TN-C

BIURO PROJEKTOWE:  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. Studziowska; Bielsk Podlaski działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8		
OBIEKT	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
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	400/82/Pw	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner		
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		NR RYS.
			E.1-2
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	-:-