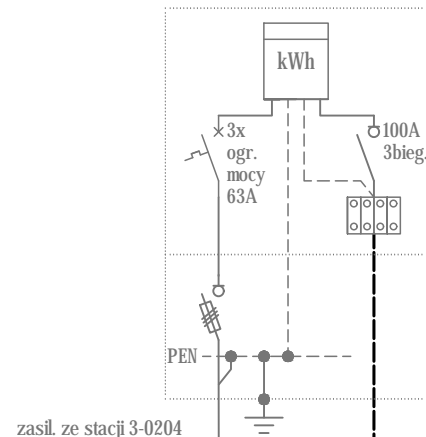


*Złącze kablowo-pomiarowe
w zakresie PGE Dystrybucja*

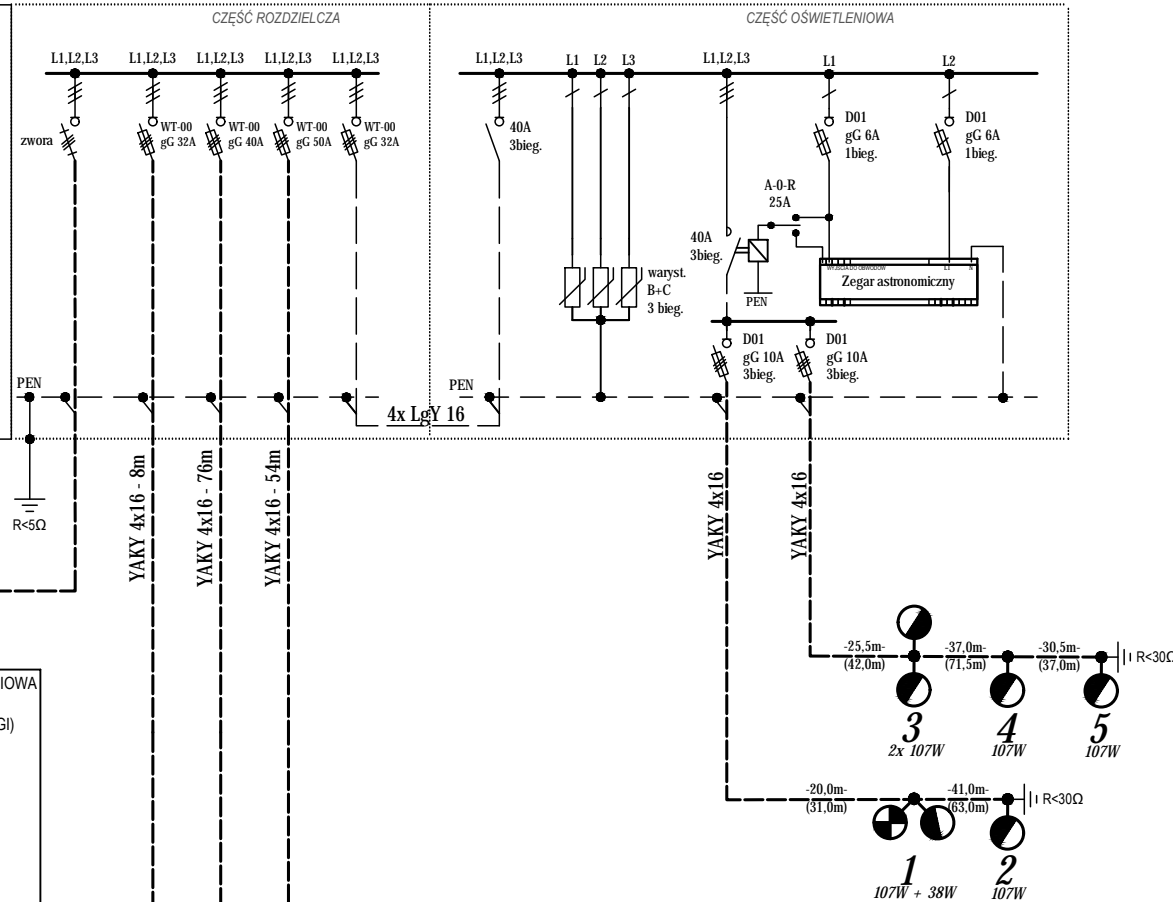


zasil. ze stacji 3-0204

zakres PGE Dystrybucja

YAKY 4x70 - 96m

$P_i = 44,1 \text{ kW}$
 $k = 0,75$
 $P_z = 33,0 \text{ kW}$
 $I_b = 51,3 \text{ A}$



PK1

**PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA
KONTENERA
(BUDYNEK OBSŁUGI)**

Pi=10,0kW
k=1,0
Pz=10,0kW
Ib= 16,0A

RM

ROZDZIELNICA
MAGAZYNÓW

$P_i = 18,4 \text{ kW}$
 $k = 0,60$
 $P_z = 11,0 \text{ kW}$
 $I_b = 17,64 \text{ A}$

RGK2

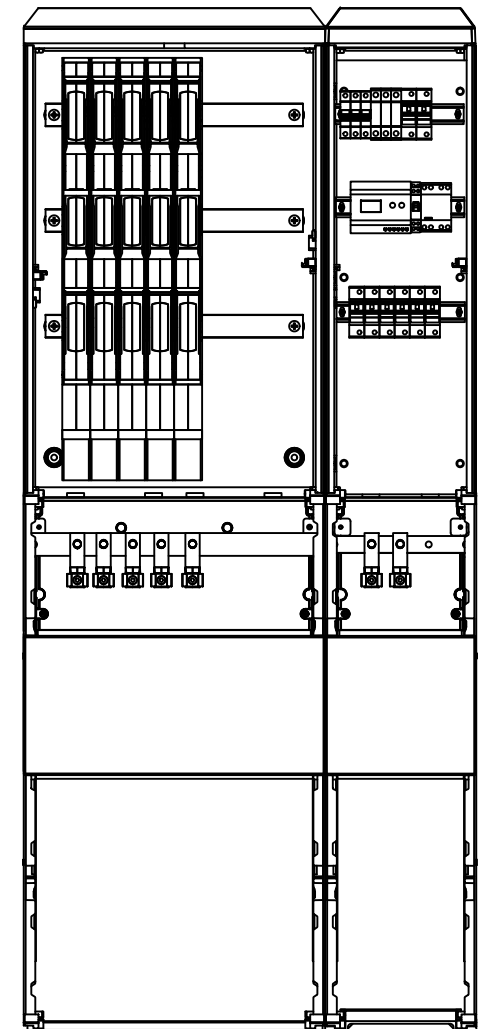
RGK1

SZAFKA GNIAZD
PRESKONTENERA NR 2
Pi=7,5kW
k=1,0
Pz=7,5kW
Ib= 12,0A

SZAFKA Gniazd
Preskontenera nr 1
 $P_i = 7,5 \text{ kW}$
 $k = 1,0$
 $P_z = 7,5 \text{ kW}$
 $I_b = 12,0 \text{ A}$

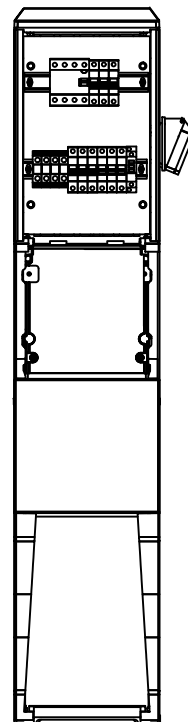
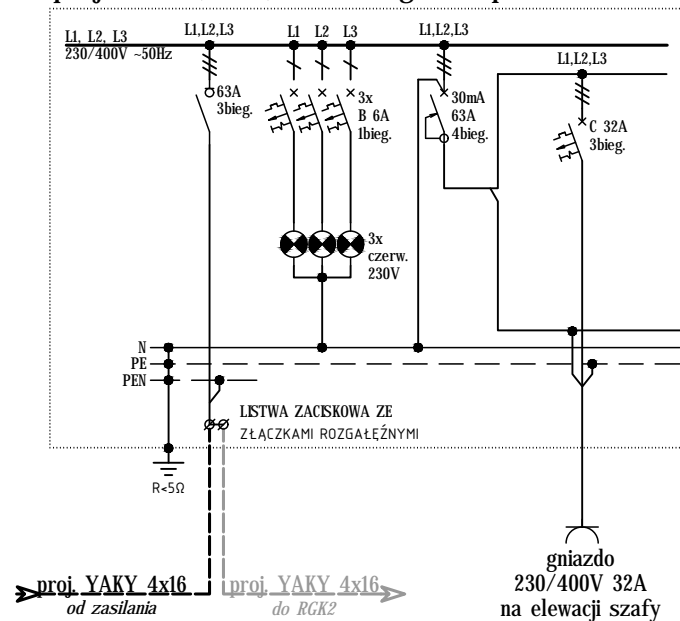
YAKY 4x16 - 13m

Widok szafy SKO




Widok szafy RGK1 (RGK2)

proj. RGK1 (RGK2) - szafa gniazd preskontenera



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
UKŁAD SIECI ROZDZIELCZEJ: TN-C

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	ZAGOSPODAROWANIE TERENU		
INWESTOR	Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernik 1; 17-100 Bielsk Podlaski		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA
			elektryczna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski <small>14/17</small>	WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Kozłowski		
TYTUŁ RYS.	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		NR RYS.
			E.1-2
DATA	31.03.2017 r.	SKALA	-:-