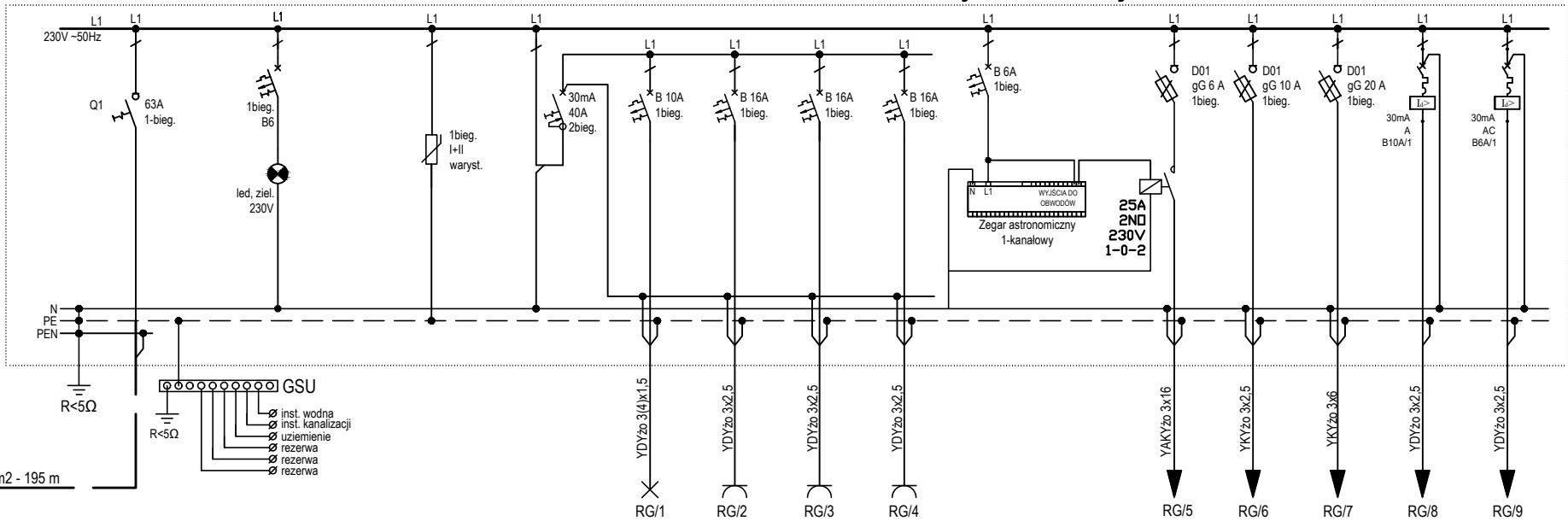
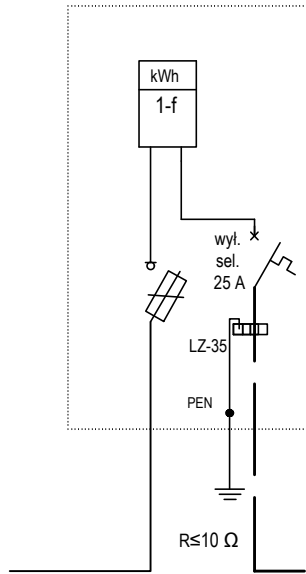
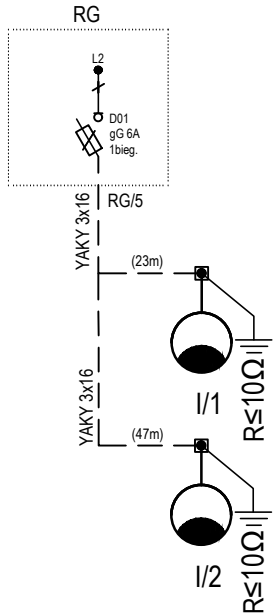


proj. złącze ZK1-1P przy budynku Ośrodka Kultury
(przyłączenie na podstawie TWP Energa Operator nr P/18/029457 z dnia 05.06.2018,
w zakresie Energa Opertator SA.)



$P_i = 9,4 \text{ kW}$ $k = 0,5$ $P_z = 4,7 \text{ W}$ $I_B = 22,0 \text{ A}$	Główny wyłącznik prądu	Kontrola faz	Ochrona przeciwpieprzepięciowa typu I+II	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie	Gniazda wtykowe	Podgrzewacz wody	Grzejniki elektryczne	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie terenu	Waga najazdowa	Rozdzielnica kontenera na odpady niebezpieczne	Szafa teletechniczna ST	Kable grzejne na rurociągu
	--	--	--	--	0,1kW	2,0kW	1,5 kW	2,0kW	-	0,2 kW	1,0 kW	2,0 kW	0,2 kW	0,04 kW

Schemat obwodu oświetleniowego



OPRAWA DROGOWA - SŁUP H = 8 m, W = 1m LED 83 W
(rozsył obszarowy)

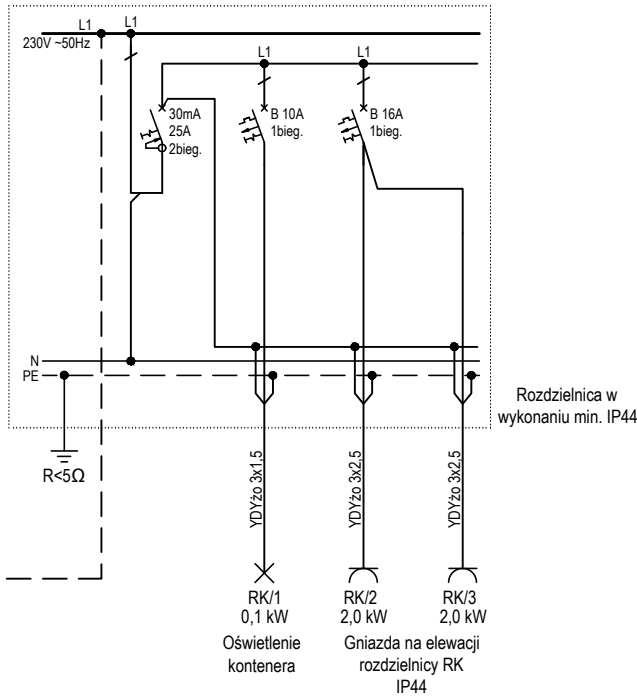
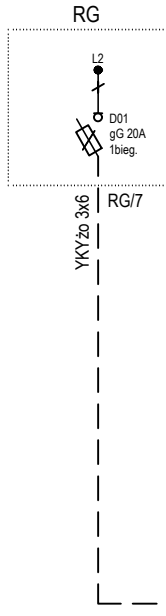
(42,0m) — Długość kabla

--- Projektowany kabel



Projektowany uziom słupa/szafy


Schemat rozdzielnicy kontenera na odpady niebezpieczne RK



OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
UKŁAD SIECI: TN-C-S

- UWAGI:
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. Zabezpieczenia urządzeń sanitarnych dobrać według DTR zastosowanych urządzeń.
 5. W przypadku zmiany sposobu zasilania na 3-fazowe należy przebudować rozdzielnicę.

	Heko Sp.z o.o. ul. Jugosłowiańska 41 60-301 Poznań	GMINA SIEMYŚL ul. Kołobrzeska 14 78-123 Siemyśl			
Inwestor:	GMINA SIEMYŚL, ul. Kołobrzeska 14, 78-123 Siemyśl				
Obiekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) na działce 310, 312 w Siemyślu obręb Siemyśl, gmina Siemyśl				
Lokalizacja:	Siemyśl, ul. Szkolna, woj.: zachodniopomorskie, powiat: kołobrzeski, jedn. ewid.: 320806_2 Siemyśl, obręb: 0058 Siemyśl; fragmenty działek o nr ewid.: 310, 312				
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA. ROZDZIELNICA RG i RK.				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność:	Numer uprawnień:	Podpis	
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek 42/18	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych WKP/0386/POOE/13			
Opracował:	mgr inż. Robert Dudziak	---			
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Olszewski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych WKP/0410/POOE/11			
NR PROJEKTU:	P_032_SIEMYŚL_PSZOK	SKALA:	- : ---	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA:	00.00.00.00.	DATA:	09.2018	NR RYSUNKU:	PB-IE-03