

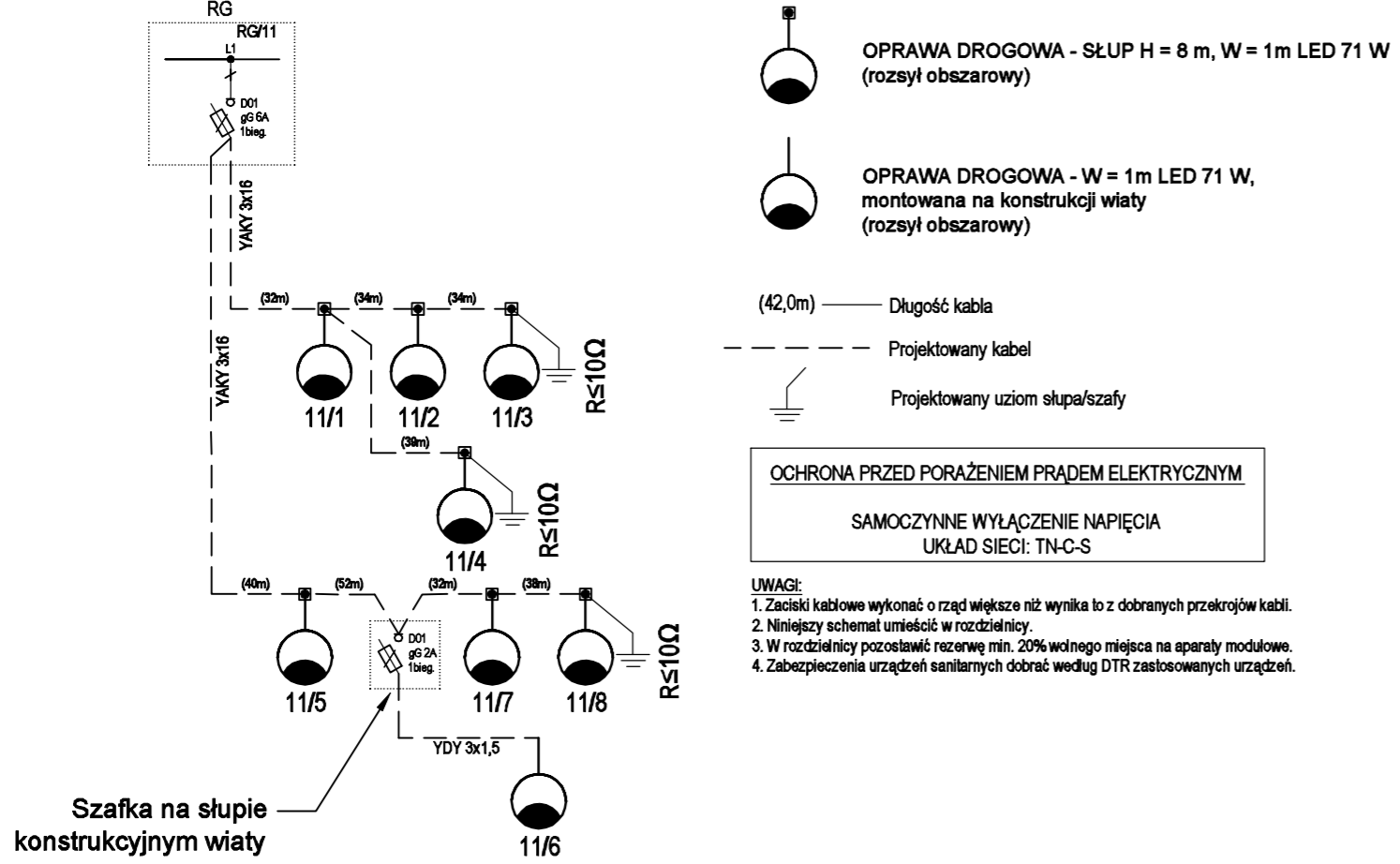
Rozdzielnica RG - kontener socjalno-biurowy



$P_i = 24,6 \text{ kW}$
 $k = 0,8$
 $P_z = 19,7 \text{ kW}$
 $I_B = 30,6 \text{ A}$

Główny wyłącznik prądu	Licznik z komunikacją	Kontrola faz	Ochrona przeciwprzepięciowa typu I+II	Zabezpieczenie różnicowo-prądowe	Oświetlenie	Rezerwa	Gniazda wykłowe	Podgrzewacz wody	Podgrzewacz wody	Klimakonwektory	Szafa teletechniczna ST	Regulator pompy ciepła	Podgrzewacz wody grzewczej	Pompa ciepła jed. zew.	Oświetlenie zewnętrzne	Oświetlenie terenu	Oświetlenie wiaty	Waga najazdowa	Rozdzielnica kontenera chłodni	Szlaban	Inwerter 5 kW
-	-	-	-	-	0,1kW	-	2,0kW	1,5 kW	1,5 kW	0,1kW	0,2 kW	1,2 kW	6,0 kW	2,4 kW	-	0,6 kW	0,3 kW	1,0 kW	7,0 kW	0,5 kW	-

Schemat obwodu oświetleniowego



UWAGI:
 1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIEM BRANŻOWYM

	Heko Sp. z o.o. ul. Jugosłowiańska 41, 60-301 Poznań	Gmina Suszec ul. Lipowa 1 43-267 Suszec	
	Investor: Gmina Suszec, ul. Lipowa 1, 43-267 Suszec		
Objekt: BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W SUSZCU		Lokalizacja: woj.: śląskie, powiat: pszczyński, gmina Suszec, jednostka ewidencyjna 241006_2 Suszec, obręb 0006 Suszec, arkusz mapy AR_5, dz. nr ewid. 4003/206,	
Nazwa rysunku: SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA. ROZDZIELNICA RG.		Branch: ELEKTRYCZNA	
Projektował: mgr inż. Michał Kaczmarek	Opracował: mgr inż. Robert Dudziak	Specialność:	Podpis:
Sprawił: mgr inż. Rafał Olszewski		Nr uprawnień: WKPI0386/POOE/13	Podpis:
NR PROJEKTU: P_010_2019_SUSZEC	SKALA: - : -	STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
REWIZJA: 00.00.00.00.00	DATA: 06.2019	NR RYSUNKU:	PB-IE-4.1

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM
 SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
 UKŁAD SIECI: TN-C-S

- UWAGI:**
- Zaciski kablowe wykonać o rząd większe niż wynika to z dobranych przekrojów kabli.
 - Niniejszy schemat umieścić w rozdzielni.
 - W rozdzielni pozostawić rezerwę min. 20% wolnego miejsca na aparaty modułowe.
 - Zabezpieczenia urządzeń sanitarnych dobrać według DTR zastosowanych urządzeń.