

- obudowa natynkowa
- min. IP41
- II kl. ochrony
- z drzwiami
- zamykana na klucz

$$P_i = 31.70 \text{ kW}$$
 $k_j = 0,302$
$$P_s = 19.09 \text{ kW}$$


obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S
oraz wyłącznik różnicowo prądowy

UWAGA

- fazy w rozdzielnicach obciążać równomiernie
- rozdzielnice wykonać z drzwiami zamykanymi na zamek
- w rozdzielnicach pozostawić rezerwę min. 30% miejsca
- połączenia obwodów w rozdzielnicach należy wykonać poprzez listwy zaciskowe



architektura i wnętrza

15-139 Białystok, ul. Syczewskiego 8

adres inwestycji		BUDYNEK ŻŁOBKA WRAZ Z NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI W DOBRZYNIEMIE DUŻYM W GRANICACH DZIAŁEK 83/4, obręb DOBRZYNIEMO DUŻE		data opracowania		30.06.2024 r.	
nr rys.	E6	nazwa	SCHEMAT ROZDZIELNICY RK		skala	- : - -	
ZESPÓŁ AUTORSKI							
branża		projektant		nr uprawnień		podpis	
instalacje elektryczne projektant		mgr inż. Mateusz Woszczenko		PDL/0072/PWBE/18			
instalacje elektryczne sprawdzający		mgr inż. Robert Grodzki		PDL/0101/POOE/06			