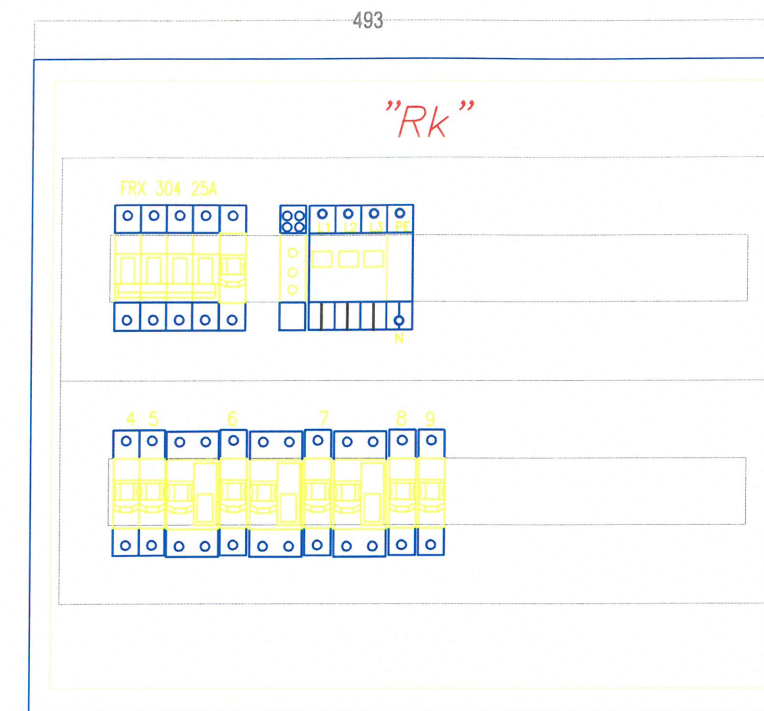


Nr obw.	1/L1	2	3	4	5	6	7	8	9
Opis	Zasilanie modułu MD-2.Z	Zasilanie z TB	Kontrola obecności napięcia	Ogranicznik przepięć	oświetlenie kotłowni	regulator kotła 1	regulator kotła 2	gn, wtykowe 230V	rezerwa
	wyłącznik p.poz	p.20	napięcia						
Ps-3,10									
4,04									
Moc [kW]	0,3				0,3	0,72	0,72	2,0	


UWAGI:

1. Założona ochrona przeciwporażeniowa spełnia warunki skuteczności zgodnie z PN-IEC 60364-4-41.
2. Zastosować aparaturę instalacyjną modułową/ wyłączniki ochronne i nadprądowe 6kA /
3. Rozłącznik QS1 4P 40A z cewką wybijkową wzrostową 230V 50Hz
4. Wyłącznik instalacyjny nadprądowy 1F1 C2A 10kA
5. 1SH3- wskaźnik zasilania LKM-02-40 / lub analogiczny/
6. VS1- ochronnik przepięciowy typ. "2"
7. Usytuowanie tablicy rozdzielczej patrz plan instalacji elektrycznej.
8. Tablice montować na wys.dolnej krawędzi 1,2m od poz. podłogi
9. Połączenie przycisku wyl.ppoż z rozłącznikiem wykonać przewodem HDGs 2x1mm2



Typ urządzenia: Rozdzielnica natynkowa RN 65 IP65 2x18 (N+PE), drzwi transparentne

Ochrona przeciwporażeniowa:
Samoczynne wyłączenie zasilania
układzie sieci TN-C
wyłączniki różnicowoprądowe

	PRACOWNIA PROJEKTOWA UL.PRZEKOP 10_8 43300 BIELSKO-BIAŁA tel. 693 883 371		Nazwa inwestycji	PROJEKT PRZEBUDOWY BUDYNKU OFICYN REMONT KOTŁOWNI GAZOWEJ	
			Lokalizacja	Ul. A. Zawadzkiego 128 43-229, Rudółtowiec	
Typ rysunku	Kotłownia-detektor gazu		Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	Data: 05.2021
Inwestor	POLSKI ZWIĄZEK NIEWIDOMYCH Centrum Edukacyjno-Leczniczo-Rehabilitacyjnego dla Dzieci i Młodzieży w Rudółtowiec		Rodzaj opracowania	Rozdzielnica kotłowni Rk schemat i widok	
Projektował	mgr inż. Marcei Rytko instalacje i sieci elektryczne do projektowania bez ograniczeń upr.nr 84/85		Opisował		Nr rysunku: E06
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE					