



230V/400V  
szybkie wyłączenie w układzie  
sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

- UWAGI:
- Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
  - Lokalizacja zestawu złączowo przyłączeniowego "ZK-1/2P" według rys. nr IE-06
  - Lokalizacja rozdzielnic "RM1" według rys. nr IE-06
  - Lokalizacja rozdzielnic "RM2" według rys. nr IE-07
  - Aparaturę wyposażeniową projektowanych rozdzielnic należy rozmieścić w typowej rozdzielnicy modułowej zamykanej na zamek patentowy
  - Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zastąpić zaślepkami

Wszystkie prawa zastrzeżone. Łączenie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora. Biuro Projektowego Draft (Dz.U. 24/1974, poz.83 art. 115-118)	Rewizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:			
	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.			
	Nazwa Inwestora:	ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice e-mail:biuro@biurodraft.com.pl www.biurodraft.com.pl			
	Nazwa obiektu budowlanego:	Remont budynku mieszkalnego, jednorodzinnego [...] w miejscowości Chmielnik.			
	Adres obiektu budowlanego:	ul. Żeromskiego, 26-020 Chmielnik		Nr działek inwestycji: 1358/1	
	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu: 569/PA-K/04/2023
	Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
	Projektant:	mgr inż. Paweł Kamoda		upr. bud. nr MAP/0041/PWBE/16 instalacje elektryczne	Data opracowania: kwiecień, 2023 r.
	Nazwa Rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA			Nr rys.: IE-01
		Skala: -:---			