



SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILENIA  
 WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY  
 OCHRONNIK PRZEPIĘCIOWY  
 ZGODNIE Z PN IEC 60364

**LEGENDA**

- lampki sygnalizacji faz
- ochronnik przepięciowy kl. C
- rozłącznik izolacyjny
- wyłącznik nadprądowy
- blok różnicowoprądowy 30mA z członem nadprądowym jedno lub trzyfazowy

Główny projektant:  
 PROKON - PROJEKTOWANIE  
 mgr inż. MONIKA GRABOWSKA  
 71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14

Nazwa obiektu: <b>WYKONANIE WĘZŁA CIEPLNEGO ORAZ INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA, CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ, CYRKULACJI I ZIMNEJ WODY W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM .</b> Kategoria obiektu: XIII		Branża: ELEKTRYCZNA
Adres: 71-246 SZCZECIN UL. KSIĘCIA BOGUSŁAWA X 19 (DZIAŁKA NR 17/16 OBRĘB 1042)		Skala:
Inwestor: WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA PRZY UL. KS.BOGUSŁAWA X 19 OFICyna W SZCZECINIE REPREZENTOWANA PRZEZ: GMINĘ MIASTO SZCZECIN - ZARZĄD BUDYNKÓW I LOKALI KOMUNALNYCH 70-546 SZCZECIN UL.MARIAĆKA 25		Data: 04.2020
Tytuł rysunku: SCHEMAT IDEOWY TABLICY T1 WĘZŁ CIEPLNY		Faza: PW
Projektował: mgr inż. Marek Kublicki	ZAP/0123/POOE/13	Nr rys.: <b>2.</b>
Opracował:		
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Madej	ZAP/0195/PWBE/17	