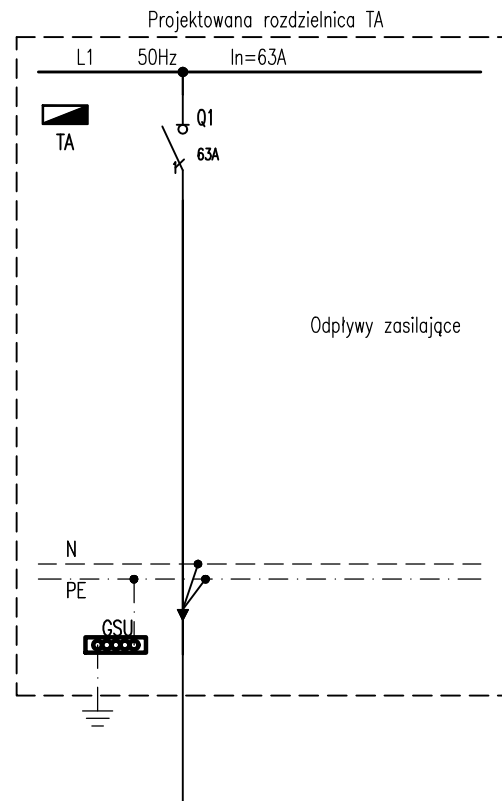


Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
Układ sieci TN-S
System ochrony p.porazeniowej:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



OPCJONALNY SPOSÓB ZASILANIA PROJEKTOWANEJ
TABLICY TA W PRZYPADKU BRAKU MOŻLIWOŚCI
ZASILANIA Z ISTNIEJĄCEJ PUSZKI PRZYŁĄCZENIOWEJ

**CZAJKOWSKI
KUŹNIAK
ARCHITEKCI**

tel.: 793 599 666, 510 196 693 / email: kontakt@czaka.pl / web: www.czaka.pl

Temat projektu:

REMONT REJESTRACJI W PRZYCHODNI BRACKIEJ KNURÓW

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Przychodnia Unii Brackiej
ul. Dworcowa 3, 44-190 Knurów

Inwestor:

Fundacja Unia Bracka
ul. Kokota 172, 41-711 Ruda Śląska

Jednostka projektowa:

Czajkowski Kuźniak Architekci Ewa Kuźniak-Czajkowska
ul. Żelazna 17C, 40-851 Katowice

Projektanci:

mgr inż.
Adam Skrzypiec

Nr uprawnień:

SLK/5254/POOE/14

Podpis:

Temat rysunku:

SCHEMAT ZASILANIA TABLICY TA

Index:

110_PW

Nr rysunku:

E 10

Skala:

Faza:

Projekt wykonawczy

Branża:

Elektryczna

Data:

Maj 2020