


UWAGI:

1. Aparatura zabezpieczająca musi posiadać zdolność zwarciovą min. 6kA (PN-EN 60947), chyba że posiada zabezpieczenie zapewniające obniżenie poziomu zdolności zwarciowej do akceptowalnego poziomu. Włłączniki nadprądowe modułowe zostaną przebadane również zgodnie z normą IEC 60898 co zostanie potwierdzone katalogowo.
2. Należy zamontować rozdzielnicę wiszącą przytwierdzoną plecami do ściany/konstrukcji.
3. Rozdzielnice będą wykonane zgodnie z normą PN-EN 61439.
4. Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.
5. Rozdzielnica stojąca min. IP30.
6. Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
7. Należy zamontować drzwi z zamkiem.
8. Aparatura modułowa (włłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członem różnicowym do 63A) umożliwiającą wizualizację stanów włłączników:
 - mechaniczny wskaźnik wylłączenia awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wylłączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
 - położenie wylłącznika Zał/Wył
9. Kolor obudowy rozdzielnic musi być analogiczny do koloru ścian i zostać zaakceptowany przez Architekta i Inwestora.
10. W rozdzielnic należy przewidzieć min. 20% miejsca wolnego na przyszłą rozbudowę.

CZAJKOWSKI		
KUŹNIAK		
ARCHITEKCI		
tel.: 793 599 666, 510 198 693 / 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:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Adam Skrzypiec	SLK/5254/POOE/14	
Temat rysunku:		
SCHEMAT TABLICY TA		
Index:	Nr rysunku:	Skala:
110_PW	E11 ark. 1/4	---
Faza:	Branża:	Data:
Projekt wykonawczy	Elektryczna	Maj 2020