



1. Aparatura zabezpieczająca musi posiadać zdolność zwarciovą min. 6kA (PN-EN 60947). Włłączniki nadprądowe modułowe zostaną przebadane również zgodnie z normą IEC 60898 co zostanie potwierdzone katalogowo.
2. Należy zamontować rozdzielnicę podtynkową 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 podtynkowa min. IP30.
6. Odpływy od góry i zasilanie od dołu rozdzielnic.
7. Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
8. Należy zamontować drzwi z zamkiem.
9. Aparatura modułowa (włłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członem różnicowym do 63A) umożliwiająca wizualizację stanów włłączników:
 - mechaniczny wskaźnik włłącznika awaryjnego na skutek przeciężenia lub zwarcia
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik włłącznika awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
 - położenie włłącznika Zał/Wył
10. Rozdzielnica wyposażona w oddzielną część niskoprądową.

Projekt	PROJEKT REMONTU WNĘTRZA BUDYNKU DOMU ASYSTENTA NA TERENIE AWF KATOWICE PRZY UL. MIKOŁOWSKIEJ 72A		Nr Rysunku E 09
Klient	AWF im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A		
Tytuł Rysunku	Schemat strukturalny powtarzalnej rozdzielnicy TM		Revizja A
Skala	Nr Projektu --		Zwolniony Z
	Autor mgr inż. arch. ADAM SKRZYPIEC	Narysował	Sprawdził
	Nr uprawnień SLK/5254/POOE/14 spec. elektr.	Nr uprawnień	Nr uprawnień
Data 2021.07.12	Podpis	Podpis	Podpis Faza projektu PB