



UWAGI:

- 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.
- Należy zamontować rozdzielnicę podtynkową przytwierdzoną plecami do ściany/konstrukcji.
- Rozdzielnice będą wykonane zgodnie z normą PN-EN 61439.
- Zabezpieczenia oraz zaciski kablowe należy oznaczyć w sposób widoczny i jednoznaczny.
- Rozdzielnica podtynkowa min. IP30.
- Odpływy od góry i zasilanie od dołu rozdzielnicy.
- Obwody odpływowe łączyć przez zaciski kablowe.
- Należy zamontować drzwi z zamkiem.
- Aparatura modułowa (włłączniki nadprądowe, różnicowoprądowe i nadprądowe z członem różnicowym do 63A) umożliwiającą wizualizację stanów włłączników:
 - mechaniczny wskaźnik wylączenia awaryjnego na skutek przeciążenia lub zwarcia
 - oddzielny mechaniczny wskaźnik wylączenia awaryjnego na skutek prądu różnicowego (w przypadku ap. nadprądowych z członem różnicowym)
 - położenie wylącznika Za/Wyt

| | | | |
|---------------|--|--------------|---------------|
| Projekt | REMONT POMIESZCZEŃ BIUROWYCH I SANITARIATÓW | Nr Rysunku | E04 |
| Klient | W BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-DYDAKTYCZNYM TZW. "ŁĄCZNIKA" | | |
| Tytuł Rysunku | AWF im. JERZEGO KUKUCZKI W KATOWICACH, MIKOŁOWSKA 72A | Revizja | A |
| Skala | Schemat ideowy rozdzielni RAP | Zwalniony | Z |
| | Narysował | Sprawił | |
| | mgr inż. ADAM SKRZYPIEC | | |
| | Nr uprawnień | Nr uprawnień | |
| | SLK/5254/POOE/14 specj. elektryczna | | |
| Data | Podpis | Podpis | Faza projektu |
| 2021.07.01 | | | PB |

