

Skrócony opis prac.

Dla zrealizowania zasilania projektowanych urządzeń energetycznych należy wykonać następujące prace :

- w istniejącej rozdzielnicy głównej należy zdemontować podlicznik na zasilaniu restauracji,
- istniejące bicze zasilające wykorzystać do podłączenia nowego licznika modułowego,
- zabudować szynę TH-35 oraz licznik modułowy energii czynnej bezpośredni pomiar do 60A
- podłączyć bicze istniejące do układu pomiarowego
- w rozdzielnicy kuchni dobudować zabezpieczenie 1-fazowe dla zabezpieczenia zasilania rozdzielnicy wentylacji zgodne z kosztorysem
- wykuć wnekę pod rozdzielnicę wentylacji RW
- osadzić rozdzielnicę wentylacji zgodnie z kosztorysem, w rozdzielnicy zabudować rozłączni główny oraz zabezpieczenia dla zasilania 6 obwodów wentylatorów; w każdym polu zabudować stycznik modułowy 25A; styczniki sterowane będą z centrali wentylacyjnej C1 impulsem napięciowym 230V; do uzgodnienia z inwestorem możliwość załączania wentylatorów od W4 do W6 indywidualnie bez pracy centrali C1
- ułożyć w wykutych bruzdach przewody YDYp 3x1,5mm² zasilające wentylatory od W1 do W6 oraz przewód zasilający centralę c1 zgodnie z kosztorysem,
- zarobić bruzdy z ułożonymi przewodami
- podłączyć centralę C1
- podłączyć wentylatory od W1 do W6
- wykonać pomiary skuteczności zerowania i rezystancji nowo położonych obwodów elektrycznych
- pomalować pasy 0,5m szerokości po zaprawionych bruzdach