

INTERNAT Roboty budowlano instalacyjne

ZAKRES PRAC

Wymiana istniejących piętrowych rozdzielnic elektrycznych

Prace należy rozpocząć od uzgodnienia z Użytkownikiem budynku harmonogramu prac i wyłączeń poszczególnych obwodów. Prace winny być wykonywane pod kierownictwem osoby posiadającej uprawnienia budowlane branży instalacyjnej w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych.

Istniejące piętrowe rozdzielnice wraz z wyposażeniem zdemontować.

Rozdzielnice wyposażyć w aparaturę zabezpieczeniową z zachowaniem jednolitości producenta samych rozdzielni i aparatów wraz z dostosowaniem do obecnych wymagań Użytkownika oraz z przygotowaniem miejsca pod rozbudowę rozdzielnicy w przyszłości

Rozdzielnice METALOWE należy mocować na uprzednio przygotowanym podłożu. Przed ustawieniem urządzenia w miejscu oznaczyć punkty osadzenia kołków rozporowych, następnie wywiercić otwory, założyć kołki i umocować urządzenie. Urządzenia przyścienna, naścienna oraz wnękowe należy przykręcić do konstrukcji lub osadzić w istniejącej wnęce. Po zamocowaniu urządzenia należy:

-wyposażyć

-dokręcić w sposób pewny wszystkie śruby i wkręty w połączeniach elektrycznych i mechanicznych, sprawdzić stabilność, wypoziomowanie, itp.

-założyć osłony

-należy oznakować poszczególnych elementów rozdzielnic wraz z czytelnym pisem,

-w rozdzielnicach dostarczanych na miejsce montażu w zestawach transportowych po ich ustawieniu należy wykonać stosowne połączenia pomiędzy poszczególnymi zestawami.

Po wykonaniu instalacji należy wykonać próby wykonanej instalacji zasilającej, sporządzić protokoły i dołączyć je do dokumentacji powykonawczej. Do przeprowadzenia pomiarów należy używać mierników posiadających aktualne atesty legalizacyjne.

Stołówka

1. Istniejące parapety lastryko obłożyć nakładkami z PCV.
2. Oczyszczyć odtłuścić i pomalować dwukrotnie farbą olejną elementy instalacji centralnego ogrzewania.
3. Wykonać wydzielenie pomieszczenie poprzez wykonanie ścianki GK.

Remont pokoi mieszkalnych

1. Skucie posadzek
2. Wykonanie wylewki cementowej gr 5-6cm/ folia PE, styropian5-10cm, siatka zgrzewana/
3. Wykonanie warstwy wierzchniej z wykładziny Trakett Granit wraz z cokolikiem
4. Zeskrobanie istniejących warstw ściennych i sufitowych
5. Wykonanie warstwy tynku wyrównującego powierzchnie ścian z zastosowaniem narożników
6. Wykonanie gładzi gipsowych
7. Malowanie farbą akrylową
8. Wymiana podokienników
9. Wymiana instalacji elektrycznej montaż opraw sufitowych, gniazdka 230V wraz z osprzętem oraz wykonaniem pomiarów elektrycznych
10. Wymiana odbiorników ciepła
11. Wyburzenie ścianek działowych
12. Obudowa GK
13. Wywóz utylizacja i wyniesienie gruzu z budynku