

ZAKRES ROBÓT DO WYKONANIA

przy przebudowie rozdzielnic głównej w bud. KPP W Oleśnicy ul. Hallera 3
Zakres robót obejmuje wymianę istniejących starych tablic rozdzielczych wykonanych na płycie bakelitowej z zabezpieczeniami topikowymi z ręcznymi rozłącznikami typu ŁOZ na nowe urządzenia i zabezpieczenia typu FR, P i S.

1. Przebudowa Rozdzielnic nr 1 obejmująca:

- Demontaż istniejącej rozdzielnic 400x1500x250mm – demontaż drzwiczek metalowych oraz elementów wyposażenia,
- Zabudowę istniejącej wnęki 400x1500x250mm ew. obudowa naścienna IP30 lecz zabudowana p.t./w miejscu zdemontowanej/
/wymiar dopasować do wymaganego wyposażenia/
z montażem;
- DPXI, 3P, 160A + WW
- Przełącznik faz
- Ochronnik typ 1+2 warystorowy, 4P Sygnalizacja napięcia
- 2x RBK00 odejściowy
- Zaciski odejściowe

2. Przebudowa Rozdzielnic nr 2 obejmująca:

- Demontaż istniejącej rozdzielnic 400x1500x250mm – demontaż drzwiczek metalowych oraz elementów wyposażenia,
- Zabudowa istniejącej wnęki 400x1500x250mm ew. obudowa naścienna IP30 lecz zabudowana p.t./w miejscu zdemontowanej/
/wymiar dopasować do wymaganego wyposażenia/
z montażem;
- FR303 63A 3P
- 2x P304 25/30mA AC
- 24x S301 B16 lub B10

UWAGA: dot. Rozdzielnic nr 1 i 2

- ✓ Wszystkie odpływy z zacisków ZUG.
- ✓ Należy uwzględnić i doliczyć częściową wymianę przewodów i łączenie przewodów instalacji w rozdzielnicach, które po przebudowie mogą być zbyt krótkie.
- ✓ W przypadku dłuższej przerwy w dostawie energii elektrycznej /powyżej 4 godz./, należy zapewnić tymczasowe zasilanie dla drugiego budynku - / budynek po remoncie/ / bypass do złącza głównego/.
- ✓ Drobne roboty budowlane po wymianie tablic - wykonanie obróbek po montażu, uzupełnienie zabudowy wnęk, pomalowanie po uzupełnieniu obróbek.

3. Montaż Głównego Wyłącznika Prądu /GWP/ p.poż + ok 20 m przewodu w korytku uniepalnionym na uchwytych metalowych.

4. W zakresie /ewentualne – jeśli będzie taka potrzeba/ rozplombowanie układu pomiarowego na czas wykonania robót, po zakończeniu ponowne jego zaplombowanie - po wcześniejszym uzgodnieniu z dostawcą energii /Tauron/.

5. Wykonanie bilansu mocy dla całego obiektu / jeden budynek jest po remoncie/.

TERMIN WYKONANIA: do 11 grudnia 2020

GWARANCJA: min. 12 m-cy

Sporządził:
Roman Klimaiński