

bezpieczeństwa pożarowego. Urządzenia zdemontowane przeznaczone do ponownego montażu należy składować ze szczególną troską, by nie uległy zawilgoceniu i uszkodzeniu. Miejsce składowania winien określić Inwestor.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu itp.

Sprzęt używany przez Wykonawcę powinien uzyskać akceptację Inwestora.

Liczba i wydajność sprzętu powinna gwarantować wykonanie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, STWiORB i wskazaniach Inwestora w terminie przewidzianym kontraktem.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania jedynie takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywania robót.

Liczba środków transportu powinna gwarantować prowadzenie robót zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej i STWiORB

4.2. Środki transportu

Wykonawca przystępujący do budowy w / w prac winien wykazać się możliwością korzystania z następujących środków transportu:

- samochodu dostawczego,

Na środkach transportu przewożone materiały powinny być zabezpieczone przed ich przemieszczaniem i układane zgodnie z warunkami transportu wydanymi przez ich wytwórcę.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Przebudowa instalacji na taśmociągu

Przed przystąpieniem do prac montażowych należy dokonać demontażu istniejącej rozdzielnicy żeliwnej i instalacji oświetleniowej. Wykonawca powinien opracować i przedstawić do akceptacji Inwestora harmonogram robót, zawierający uzgodnione z użytkownikiem okresy wyłączenia napięcia. Prace należy wykonać w poniższej kolejności

- wyłączenie napięcia zasilającego kotłownię w TB
- wypięcie przewodów zasilających z urządzeń i aparatów i odkręcić elementy mocujące.
- zdemontowanie wszystkich urządzeń i przewodów
- montaż opraw osprzętu i rozdzielnicy
- wytrasowanie i ułożenie korytek
- ułożenie nowych odcinków przewodów w korytkach

Prace należy wykonywać zgodnie z normami i przepisami budowy oraz bezpieczeństwa higieny pracy.

5.2. Montaż osprzętu i opraw oświetleniowych

Instalację oświetleniową wykonać przewodami instalacyjnymi YDY 3x2,5mm². Izolacja przewodów 750V. Przewody układać na drabinkach kablowych, a podejścia do opraw na uchwytych. Stosować
