

SPECYFIKACJA I ZAKRES PRZEDMIOTU POSTĘPOWANIA

1. Wykonanie projektu modernizacji i modernizacja wiaty stalowej przy magazynie wyrobów o wymiarach 30x10x7 m, pod montaż w obrębie istniejącej wiaty doków przeładunkowych – 2 szt. wraz z zasilaniem napędów elektrycznych oraz pod posadowienie bramy segmentowej magazynowej 3 x 4 m z przeszkleniami i jednym napędem elektrycznym.

W zakresie zadania należy uwzględnić:

- wykonanie ścian z płyt PW8 – po obrysie istniejącej wiaty jedna ściana z przeszkleniem
 - wykonanie posadzki pod istniejącą wiatą
 - opracowanie technologii montażu doków
 - czyszczenie, a następnie malowanie konstrukcji stalowej wiaty
 - uzupełnienie ubytków tynku i malowanie farbą elewacyjną ściany zewnętrznej magazynu wyrobów pod wiatą ca. 500m² wraz z bramami stalowymi i drzwiami zewnętrznymi
 - dostawa i montaż okna do biura magazynu wyrobów
 - modernizacja biura magazynierów
2. Wykonanie projektu i budowa drogi dojazdowej dla pojazdów ciężarowych na terenie po zdemontowanej linii kolejowej wraz z podłączeniem odwodnienia drogi do istniejącej instalacji na terenie zakładu i regulacją istniejących studni w obrębie budowy drogi.
 3. Dostawa urządzeń niezbędnych do realizacji zadania, tj.:
 - pomost przeładunkowy o napędzie hydraulicznym, nośność 6 T, wersja malowana 2 szt.
 - uszczelnienie mechaniczne, dokowe – 2 szt.
 - brama segmentowa dokowa, napęd elektryczny, z przeszkleniami – 2 szt.
 - brama segmentowa magazynowa z przeszkleniami, napęd elektryczny szt.=1.
 4. Montaż doków przeładunkowych w Stoisławiu.
 5. Montaż istniejących ramp najazdowych dla wózków widłowych w modernizowanej wiacie.
 6. Dostawa i montaż 4 szt. wentylatorów wyciągowych w raz z podstawą dachową w miejscu świetlików dachowych w magazynie wyrobów (typ WVPKH-200 14/3F wersja standardowa ST)
 7. Kolorystyka wszystkich elementów wymienionych powyżej w uzgodnieniu ze zleceniodawcą.
 8. Zagospodarowanie terenu po wykonaniu zadania (wyrównanie terenu nieutwardzonego ziemią i obsianie trawą).