

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Remont ogrodzenia placu magazynowego oraz wiat dźwignic solarek na terenie OD Nowa Sól.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie remontu ogrodzenia placu oraz remont istniejących wiat dźwignic solarek na OD Nowa Sól.

Wydłużenie zadaszania wiaty o konstrukcji stalowej pokrytej blachą należy wykonać poprzez dostawienie słupów i wydłużenie konstrukcji stalowej dachu.

Istniejące ogrodzenie z siatki należy wymienić na ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych wraz z bramami wjazdowymi na plac magazynowy OD Nowa Sól.

Remont wiat polegać będzie na: demontażu istniejącego pokrycia z blachy stalowej, oczyszczeniu strumieniowo-ściernym do trzeciego stopnia czystości konstrukcji szkieletowych takich jak:

1. Ceownik 85 dł. 3,45mb – 6szt.
2. Słup fi 80 dł. 3,50mb – 10 szt.
3. Blacha 19x200 – 6 szt.
4. Ceownik 40 dł. 1,70mb – 12szt.
5. Ceownik 40 dł. 6,0mb – 20szt.
6. Ceownik 40 dł. 1,0mb – 12szt.,

stan wyjściowy powierzchni B - robota z drabin lub rusztowań przestawnych i zabezpieczenia konstrukcji poprzez dwukrotne malowanie:

1. W-wa podkładowa z farby epoksydowej,
2. Wierzchnia w-wa z farby poliuretanowej.

Wydłużenie istniejących wiat wg rys nr 1 planowane jest poprzez ustawienie nowych słupów i wydłużeniu konstrukcji dachu z ceownika C45 i pokrycie połaci dachowej i bocznych ścian blachą trapezową (blacha Zamawiającego) z zastosowaniem nowych łąt i łączników.

Ogrodzenie placu planowane jest z paneli ogrodzeniowych o wys. 1,5m i długości 19 mb oraz montażu dwóch bram wjazdowych wg rys nr 2:

1. Długości 11 m jako przesuwna lewostronna,
2. Długości 6m dwuskrzydłowa uchylna.

W załączeniu dokumentacja zdjęciowa istniejącego stanu zadaszania wiat oraz ogrodzenia placu.

STARSZY INSPEKTOR
Siodak
mgr inż. Dariusz Smoleński