

Przedmiar robót

Punkt Życia #32

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Budowa automatu na postumencie - urządzenia automatycznego defibrylatora zewnętrznego AED |
| Kod CPV | 33182100-0 - Defibrylatory 33192000-2 - Meble medyczne 45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego |
| Budowa | Koszalin ul. Mariańska |
| Inwestor | Gmina Miasto Koszalin |
| Biuro kosztorysowe | PPUH JOTDE SP.C. J. Dudziński D. Kieres, Plac Kilińskiego 2,75-307 Koszalin |

Sporządził mgr inż. Dawid Kieres

Sprawdził mgr. inż Jan Dudziński

Koszalin 11.2021

Budowa automatu na postumencie - urządzenia automatycznego defibrylatora zewnętrznego AED

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|------------------------|-------|---|-----------|-------|
| 1. Instalacja zasilania szafki z defibrylatorem AED | | | | | |
| 1.1. Rozbudowa instalacji elektrycznej budynku | | | | | |
| 1 | KNP 18-01 0102.1/12 | | Mechaniczne przebijanie otworów o grubości przebiccia do 40cm cegły w ścianach lub stropach z betonu dla rur o średnicy zewnętrznej do 25mm | szt | 1,0 |
| 2 | KNP 18-01 0104.1/03 | | Wykonywanie ślepych otworów i wnęk o głębokości do 8cm i średnicy 10mm metodą mechaniczną w betonie | szt | 10,0 |
| 3 | KNP 18-01 0107.2/01 | | Osadzenie kołków plastikowych rozporowych bez względu na średnicę w gotowym otworze w ścianie lub stropie | szt | 10,0 |
| 4 | KNP 18-01 0109.7/01 | | Montaż korytek typu X-111 o szerokości 100mm przykręcanych do gotowych otworów | m | 5,0 |
| 5 | KNP 18-01 0116.3/01 | | Ułożenie w korytkach przewodów o przekroju 1,5mm ² do 2,5mm ² | m | 5,0 |
| 1.2. Montaż rozdzielnic | | | | | |
| 6 | KNNR 5 0404/05 | | Montaż obudowy tablicy o powierzchni do 0,1m ² | szt | 1,0 |
| 7 | KNNR 5 0407/01 | | Montaż w rozdzielnicach rozłącznika izolacyjnego | szt | 1,0 |
| 1.3. Badania i pomiary | | | | | |
| 8 | KNP 18-13 1346/01 | | Ochrona odgromowa - pomiar rezystancji uziemienia | szt | 1,0 |
| 9 | KNP 18-13 1346/03 | | Sprawdzenie prawidłowości podłączenia uziemienia. | szt | 1,0 |
| 10 | KNP 18-13 1346/04 | | Ochrona przeciwporażeniowa - badanie instalacji zerowania | szt | 1,0 |
| 11 | KNP 18-13 1327/02 | | Pomiar linii kablowych do 1kV 4-żyłowych | odc/kabla | 1,0 |
| 2. Budowa szafki AED | | | | | |
| 2.1. Montaż szafki AED z wyposażeniem | | | | | |
| 12 | KNP 18-01 0104.3/03 | | Wykonywanie ślepych otworów i wnęk o objętości do 0,1dm ³ metodą mechaniczną w betonie | szt | 4,0 |
| 13 | KNKRB 5 0403/06 | | Montaż szafki AED przez przykręcenie do gotowego podłoża, masa szafki do 10kg | szt | 1,0 |
| 14 | KNP 18-01 0116.3/01 | | Ułożenie w korytkach przewodów o przekroju 1,0mm ² | m | 5,0 |