

Przedmiar robót

Punkt Życia #12

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. Gnieźnieńska
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	2,0
5	KNP 18-01 0116.3/01		Ułożenie w korytkach przewodów o przekroju 1,5mm ² do 2,5mm ²	m	2,0
1.2. Montaż rozdzielnic					
6	KNNR 5 0404/05		Montaż obudowy tablicy o powierzchni do 0,1m ²	szt	1,0
7	KNNR 5 0407/03		Montaż w rozdzielnicach wyłącznika różnicowo-napędowego	szt	1,0
8	KNNR 5 0407/01		Montaż w rozdzielnicach rozłącznika izolacyjnego	szt	1,0
9	KNNR 5 0407/01		Montaż w rozdzielnicach podlicznika energii czynnej	szt	1,0
1.3. Badania i pomiary					
10	KNP 18-13 1346/01		Ochrona odgromowa - pomiar rezystancji uziemienia	szt	1,0
11	KNP 18-13 1346/03		Sprawdzenie prawidłowości podłączenia uziemienia.	szt	1,0
12	KNP 18-13 1346/04		Ochrona przeciwporażeniowa - badanie instalacji zerowania	szt	1,0
13	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					
14	KNP 18-01 0104.3/03		Wykonywanie ślepych otworów i wnęk o objętości do 0,1dm ³ metodą mechaniczną w betonie	szt	4,0
15	KNKRB 5 0403/06		Montaż szafki AED przez przykręcenie do gotowego podłoża, masa szafki do 10kg	szt	1,0
16	KNP 18-01 0116.3/01		Ułożenie w korytkach przewodów o przekroju 1,0mm ²	m	5,0