

Przedmiar robót

ROZDZIELNIE GŁÓWNE W BUD C; B I BUDYNKU PROJEKTOWANYM

Budowa: **ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA SZPITALA POWIATOWEGO IM. PCK W NISKU**

Obiekt lub rodzaj robót: **ROZDZIELNIE RG W BUD. C; B I PROJEKTOWANYM**

Inwestor: **SAMODZIELNY PUBLICZNY ZESPÓŁ ZOZ UL. KOŚCIUSZKI 1 37-400 NISKO**

Jednostka opracowująca kosztorys: **ZUE 'ELFORTIS" ul. Chodkiewicza 7 37-450 St. Wola**

Data opracowania:
2023-07-24

Autor opracowania:
Adam Hara,

.....

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	ROZDZIELNIE GŁÓWNE W BUD C; B I BUDYNKU PROJEKTOWANYM		
1	Element	Rozdzielnia RG w bud. C		
1.1	KNR 514/102/1	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych, masa do 300'kg Rozdzielnia RG/C wg. rys. 27 i 63 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
1.2	KNR 514/102/1	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych, masa do 300'kg Rozdzielnia RG/C+ RG-RU/C wg. rys. 28 i 64 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
2	Element	Rozbudowa rozdzielni RG w bud. B		
2.1	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy rozdzielni RG/B - cz. rezerwowalna i nierezerwowalna wg. rys. 57; 67	kpl	1
3	Element	Rozdzielnia RG w bud. projektowanym		
3.1	KNR 514/102/1	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych, masa do 300'kg Rozdzielnia RG wg. rys. 40 i 65 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
3.2	KNR 514/102/1	Montaż przyścienny rozdzielnic, szaf, pulpitów, tablic przełącznikowych i nastawczych, masa do 300'kg Rozdzielnia RG-R+RG-RU wg. rys. 41 R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	kpl	1
4	Element	Rozdzielnie obiektowe w bud. projektowanym		
4.1	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TPPOż wg. rys. 42	kpl	1
4.2	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-0 wg. rys. 43	kpl	1
4.3	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-1 wg. rys. 44	kpl	1
4.4	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-2 wg. rys. 45	kpl	1
4.5	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-3 wg. rys. 46	kpl	1
4.6	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-4 wg. rys. 47	kpl	1
4.7	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Rozdzielnia RW-1 wg. rys. 49	kpl	1
4.8	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Rozdzielnia RW-2 wg. rys. 50	kpl	1
5	Element	Rozdzielnie obiektowe w bud. projektowany obwody rezerwowane		
5.1	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-R1 wg. rys. 51	kpl	1
5.2	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-R2 wg. rys. 52	kpl	1
5.3	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-R3 wg. rys. 53	kpl	1
5.4	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-R4 wg. rys. 54	kpl	1
5.5	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-R-11 wg. rys. 55	kpl	1
5.6	KNNR 5/404/4	Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 50'kg Tablica TB-R-31 wg. rys. 56	kpl	1
5.7	KNNR 5/405/10	Skrzynki i rozdzielnie skrzynkowe wraz z konstrukcją, mocowanie przez przykręcenie, masa do 300 kg Zasilacz UPS 15kVA 3 fáz z wyj. 1fáz dedyk do urządzeń medycznych	kpl	1
6	Element	Demontaże		
6.1	KNNR 9/101/6	Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, demontaż złącza kablowego pojedynczego	kpl	1
6.2	KNNR 9/101/7	Złącza kablowe i urządzenia samoczynnego załączania rezerwy, demontaż złącza kablowego podwójnego	kpl	2
6.3	KNNR 9/201/6	Tablice rozdzielcze i obudowy, demontaż tablicy, powierzchnia ponad 0,5'm2	szt	6
6.4	KNNR 9/201/8	Tablice rozdzielcze i obudowy, demontaż obudowy, powierzchnia ponad 0,5'm2	szt	6
6.5	KNNR 9/202/8	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe, masa do 150'kg, demontaż	szt	2
6.6	KNNR 9/203/6	Aparaty elektryczne, masa do 5'kg, demontaż	szt	10
6.7	KNNR 9/306/9	Linie zasilające prowadzone w rurach instalacyjnych winidurkowych pod tynkiem, demontaż - izolowane jednożyłowe do 80'mm2	m	40
6.8	KNNR 9/306/8	Linie zasilające prowadzone w rurach instalacyjnych winidurkowych pod tynkiem, demontaż - izolowane jednożyłowe do 30'mm2	m	50