

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Budowlana

Inwestycja Adaptacja pomieszczeń sali operacyjnej na salę chorych intensywnej terapii w Szpitalu Miejskim w Zabrze Biskupicach

Adres: Zamkowa 4
41-800 Zabrze

Kody CPV: 45215142-4 - Roboty budowlane w zakresie oddziałów intensywnej opieki

Inwestor: Szpital Miejski w Zabrze
Zamkowa 4
41-800 Zabrze

Wykonawca: Biuro Projektowania i Realizacji Budownictwa A.W. Architekt
Franciszkańska 28b
41-819 Zabrze

Sporządził: Andrzej Wojnar

Sprawdził:

Data opracowania: luty 2015

Inwestor

Wykonawca

Strona tytułowa przedmiaru

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		Tablica rozdzielcza TP 0			
1.1	KNNR 3 0304-0100	Wykucie wn k w cianach z cegły na zaprawie wapiennej,cementowo-wapiennej,z otynkowaniem 0,2	m3 m3	0,200	0,200
1.2	KNNR 5 0404-0200	Tablice rozdzielcze elektryczne o masie do 20 kg 1	szt. szt.	1,000	1,000
1.3	KNP 18-13 1301-0101	Rozdzielnice niskiego napi cia. Rozdzielnica pr du zmiennego lub stałego do 5 pól 1	szt. szt.	1,000	1,000
2		2 Instalacja o wietleniowa 0			
2.1	KNNR 5 0503-0300	Oprawy o wietleniowe w sufitach podwieszanych. wietlówki o ródle wiatła do 4x40 W Oprawa szczelna IP65 , higieniczna , do wbudowania w sufit podwieszony modułowy 600*600 ES SYSTEM PERFECTA 4*26W 11	kpl. kpl.	11,000	11,000
2.2	KNNR 5 0502-0200	Oprawy o wietleniowe przykr cane (zwykłe) wietlówkowe o ródle wiatła do 2x20 W -oprawaHP 001/12 1*18W IP54 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
2.3	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do 7,5 mm2 układane n.t. w podło u innym ni beton -YDY 2*1,5mm2 20	m m	20,000	20,000
2.4	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do 7,5 mm2 układane n.t. w podło u innym ni beton - YDY 3*1,5mm2 60	m m	60,000	60,000
2.5	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o ł cznym przekroju ył do 7,5 mm2 układane n.t. w podło u innym ni beton 20	m m	20,000	20,000
2.6	KNNR 5 0301-1100	Przygotowanie podło a pod osprz t instalacyjny. Mocowanie osprz tu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem lepych otworów w podło u z cegły 35	szt. szt.	35,000	35,000
2.7	KNNR 5 0302-0400	Puszki instalacyjne podtynkowe o rednicy do 80 mm o 2 wylotach -fi 70 15	szt. szt.	15,000	15,000
2.8	KNNR 5 0302-0600	Puszki instalacyjne podtynkowe o rednicy do 80 mm o 4 wylotach z pier cieniami odgał nymi -fi80 20	szt. szt.	20,000	20,000
2.9	KNNR 5 0306-0200	Ł czniki instalacyjne jednobiegunowe podtynkowe w puszkach instalacyjnych -pt 10A, 250V 1-biegunowy szczelny 2	szt. szt.	2,000	2,000
2.10	KNNR 5 0306-0300	Ł czniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, wiecznikowe 1	szt. szt.	1,000	1,000
2.11	KNNR 5 0306-0400	Ł czniki instalacyjne podtynkowe w puszkach instalacyjnych, Ł cznik pt 10A 250V schodowy szczelny 2	szt. szt.	2,000	2,000
2.12	KNNR-W 9 1201-0200	Pomiar nat enia o wietlenia wn trz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej, pomiar pierwszy 33	pkt pomi ar pkt pomi ar	33,000	33,000
3		3 Aparatura niezgrupowana 0			
3.1	KNR 4-03 0302-0100	Wymiana podstaw bezpiecznikowych 1-biegunowych o nat eniu pr du do 200 A 11	szt. szt.	11,000	11,000
3.2	KNR 4-03 0302-0300	Wymiana wkładek topikowych du ej mocy 3	szt. szt.	3,000	3,000
3.3	KNNR 5 0308-0200	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym, podtynkowe 2-biegunowe przelotowe pojed ycze. Obci alno 16 A, przekrój przewodu 2,5 mm2 przelotowe pojedyncze - szczelne z klapk 10	szt. szt.	10,000	10,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
3.4	KNNR 5 1301-0100	Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napięcia. Obwód o ilości faz - 1 10	pomi ar pomi ar	10,000	10,000
4		4 Okablowanie 0			
4.1	KNNR 5 1207-0500	Wykucie bruzd dla rur: RKL18, RS22, podłoga - cegła 50	m m	50,000	50,000
4.2	KNNR 5 1208-0200	Zaprawienie bruzd o szerokości do 50 mm 50	m m	50,000	50,000
4.3	KNNR 5 1208-0500	Zaprawienie bruzd. Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0,03	m3 m3	0,030	0,030
4.4	KNNR 5 0101-0500	Rury winidurkowe o średnicy do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłogach innych niż beton 50	m m	50,000	50,000
4.5	KNNR 5 0203-0200	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym niż 12,5 mm ² wciągane do rur 140	m m	140,000	140,000
4.6	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym niż 7,5 mm ² układane n.t. w podłogach innych niż beton 600	m m	600,000	600,000
4.7	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym niż 7,5 mm ² układane n.t. w podłogach innych niż beton - Przewód YDY- 4x6mm ² 100	m m	100,000	100,000
4.8	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym niż 7,5 mm ² układane n.t. w podłogach innych niż beton - Przewód YDY- 2x2,5mm ² 80	m m	80,000	80,000
4.9	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym niż 7,5 mm ² układane n.t. w podłogach innych niż beton - Przewód YDY - 3*2,5mm ² 200	m m	200,000	200,000
4.10	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym niż 7,5 mm ² układane n.t. w podłogach innych niż beton - Przewód YDY- 3*1,5mm ² 90	m m	90,000	90,000
4.11	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym niż 7,5 mm ² układane n.t. w podłogach innych niż beton -Przewód YDY-1*4mm ² 130	m m	130,000	130,000
4.12	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym niż 7,5 mm ² układane n.t. w podłogach innych niż beton - Przewód typu: YDY , - 1x6 mm ² 40	m m	40,000	40,000
4.13	KNNR 5 0206-0400	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju większym niż 7,5 mm ² układane n.t. w podłogach innych niż beton - Przewód UTP 4*2*0,5 100	m m	100,000	100,000
4.14	KNNR 7-08 0512-0100	Obróbka końców kabli sygnalizacyjnych oraz przewodów kabelkowych i kompensacyjnych o ilości większej niż w kablach lub przewodach do 7 50	szt. szt.	50,000	50,000
5		5 Demontaż 0			
5.1	Kalkulacja indywidualna	Przyjęto 120 r-g 1	kpl. kpl.	1,000	1,000