

**PRZEDMIAR**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa części parteru segmentu C w Sosnowieckim Szpitalu Miejskim Sp. z o.o . Na potrzeby Psychiatrycznej Izby Przyjęć i psychiatrycznego Oddziału Dziennego Dodatkowo - Remont pomieszczenia zabiegowego.  
ADRES INWESTYCJI : ul. Zegadłowicza 3 41-200 Sosnowiec  
INWESTOR : Sosnowiecki Szpital Miejski Sp.z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Szpitalna 1 41-219 Sosnowiec  
: <<nazwa wykonawcy robót>>  
: <<adres wykonawcy robót>>

DATA OPRACOWANIA : 01.10.2015

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : II kw 2015

**NARZUTY**

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R+S  
Zysk [Z] ..... % R+S+Kp(R+S)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

INWESTOR :

Data opracowania  
01.10.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa części parteru segmentu C w Sosnowieckim Szpitalu Miejskim Sp. z o.o . Dodatkowo - Remont sali zabiegowej Oddziału Urologii seg. A III p remont instalacji elektrycznej</b>					
1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
2	KNNR 5 1209-0701	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 4-03 1011-11	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR-W 4-03 1011-12	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) Krotność = 5	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5	KNR 5-08 0401-08 analogia	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechaniczne pod kołki rozporowe plastikowe w podłożu z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących	aparat		
		1	aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 5-08 0402-06 analogia	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 10 kg bez częściowego rozebrania i podłączenia (il. otworów mocujących do 4) - montaż skrzynki elektrycznej 48 pól . Dostawa i montaż.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	kalk. własna	Montaż wyposażenia skrzynki elektrycznej : Wył. FR - 100 - 1 szt. wył. RP 1f 25 A 30 mA - 3 szt. wył. RP 3 f 25 A 30 mA - 3 szt. S191 6 B - 1 szt. S191 10 B - 2 szt. S191 16 B - 5 szt. S193 16 B - 1 szt. S193 25 B - 1 szt.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm z ramką	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNNR 5 0302-03	Puszki instalacyjne podtynkowe potrójne o śr.do 60 mm (puszka+ramka)	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 0308-06	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym brygoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - gniazda IP-44 3 szt w zestawie.	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
14	KNNR 5 0308-06 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym brygoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - przez analogię montaż punktów elektryczno logicznych PEL 2xRJ-45 CAT. 6A np. FIBRAIN DATA KEYSTONE + 3X230V - podłączyć do istniejącego punktu dystrybucyjnego odl . 100 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNNR 5 0308-01 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 - przez analogię : montaż gniazda telefonicznego RJ-45.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 5-08 0820-01	Kompletowanie opraw świetłówkowych do 120 W	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
17	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W - oprawy 2x36 W z rastrem.	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
18	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa - kinkiety 60 W.	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x1,5 mm2	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
20	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewody YDY 3x2,5 mm2	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
21	KNNR 5 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 5x2,5 m2	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
22	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód 6x5 mm2	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
23	KNNR 5 0209-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania - przewód logiczny FTP 4x2x0,5 kat. 6A	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
24	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - przewód YnTKSY 3x2x0,5	m		
		100	m	100.000	
				RAZEM	100.000
25	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - LgY 6 mm2	m		
		40	m	40.000	
				RAZEM	40.000
26	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
27	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.05*0.05*200	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500