
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: POMIESZCZENIA WC przebudowa - wykonanie oświetlenia
podstawowego / awaryjnego / ewakuacyjnego / KD wejście na oddział /
gniazdka elektryczne

ADRES INWESTYCJI: 45-061, OPOLE UL.KATOWICKA 66A

NAZWA INWESTORA: SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
OPOLSKIE CENTRUM ONKOLOGII im.

ADRES INWESTORA: 45-061, OPOLE UL.KATOWICKA 66A

DATA OPRACOWANIA: 10.04.2024 r.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		WLZ I PRZEWODY			
1.1		Przewód typu N2XH-J 3x1,5 mm2 0,6/1kV kl. Bca			
1 d.1.1	KNNR 5 0205-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH-J 3x1,5 mm2 0,6/1kV kl. Bca	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
2 d.1.1	KNNR 5 1203-01 analogia	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		25	szt.ż ył	25,000	
				RAZEM	25,000
1.2		Przewód typu N2XH-J 3x2,5 mm2 0,6/1kV kl. Bca			
3 d.1.2	KNNR 5 0205-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - N2XH-J 3x2,5 mm2 0,6/1kV kl. Bca	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
4 d.1.2	KNNR 5 1203-01 analogia	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.ż ył		
		25	szt.ż ył	25,000	
				RAZEM	25,000
2		OŚWIETLENIE podst i aw/ew			
2.1		A - oprawa nastropowa LED 60x60			
5 d.2.1	KNNR 5 0502-04 z.sz.2.3. analogia	A - oprawa nastropowa LED 60W	kpl.		
		8	kpl.	8,000	
				RAZEM	8,000
2.2		AW - oprawa nastropowa LED 3W			
6 d.2.2	KNNR 5 0502-04 z.sz.2.3. analogia	AW - oprawa nastropowa LED 3W	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2.3		EW - oprawa nastropowa LED 1W			
7 d.2.3	KNNR 5 0502-04 z.sz.2.3. analogia	EW - oprawa nastropowa LED 1W	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3		Gniazdko wtyczkowe pojedyncze p/t 16A, 230V, IP20/44 w ramce pojedynczej lub RJ45			
8 d.3	KNNR 5 0301-11 analogia	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
9 d.3	KNNR 5 0302-01 analogia	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.3	KNNR 5 0308-05 analogia	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Gniazdko wtyczkowe pojedyncze p/t 16A, 230V, IP20/44 w ramce pojedynczej lub RJ45	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
4		Łącznik klawiszowy 1-bieg/2-bieg.. 10A , 250V, IP44/IP20, p/t			
11 d.4	KNNR 5 0301-11 analogia	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.4	KNNR 5 0302-01 analogia	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
13 d.4	KNNR 5 0307-02 analogia	Łączniki instalacyjne bryzgoszczelne świecznikowe - Łącznik klawiszowy 1-bieg. 10A , 250V, IP44, p/t	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		BRUZDOWANIE I OTWOROWANIE ELEKT I TELET			
14 d.5	KNNR 5 1207-07 analogia	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w betonie	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
15 d.5	KNNR 5 1208-02 analogia	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
16 d.5	KNNR 5 1209-0105 analogia	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 15 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.		
		2	otw.	2,000	
				RAZEM	2,000
6		RURY INSTALACYJNE I PESZLE I PUSZKI N/T			
6.1		Puszka n/t z pokrywką IP65			
17 d.6.1	KNNR 5 0301-11 analogia	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18 d.6.1	KNNR 5 0303-04 analogia	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 i 85x105 mm o 4 wylotach dla przewodów o przekroju do 4 mm ² - Puszka n/t z pokrywką IP65	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
6.2		RURKI WINIDUROWE			
19 d.6.2	KNNR 5 0101-04 analogia	Rury winidurkowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		50	m	50,000	
				RAZEM	50,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		KD			
20 d.7	KNNR 5 0301-11 analogia	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
21 d.7	KNNR 5 0101-02 analogia	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.7	KNNR 5 0203-01 analogia	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² wciągane do rur	m		
		150	m	150,000	
				RAZEM	150,000
23 d.7	KNR AL-01 0302-02 analogia	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - sterownik CPR zestaw	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
24 d.7	KNR AL-01 0302-02 analogia	Montaż elementów systemu kontroli dostępu - komplet nad drzwiami	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
25 d.7	KNR AL-01 0306-01 analogia	Uruchomienie systemu kontroli dostępu z 1 sterownikiem (kontrolerem) magistrali	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.7	KNR AL-01 0307-01 analogia	Praca próbna systemu kontroli dostępu - próby pomontażowe klawiatury obsługującej PIN-kod	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
8		ROZDZIEWLNICZ ZABUDOWA ZABEZPIECZEŃ			
27 d.8	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.8	KNNR 5 0407-01	Wyłącznik nadprądowy z członem różnicowoprądowym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9		POMIARY I ROZRUCHY I PW			
29 d.9	KNNR 5 1301-01 analogia	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		10	pomi ar	10,000	
				RAZEM	10,000
30 d.9	analiza indywidualna	Projekt wykonawczy	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Opisy podstawy wyceny

Lp.	Wydawnictwo	Katalog	Opis katalogu	Pozycje
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001	KNNR 5	Instalacje elektryczne i sieci zewnętrzne	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 29
2	ATHENASOFT wyd.I 2000	KNR AL-01	Systemy alarmowe	23, 24, 25, 26