
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : MODERNIZACJA KOMISARIATU POLICJI POZNAŃ-JEŻYCE - etap III A
OPCJA
ADRES INWESTYCJI : 60-846 Poznań, ul. Kochanowskiego 16
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA W POZNANIU
ADRES INWESTORA : 60-844 POZNAŃ, UL. KOCHANOWSKIEGO 2A
DATA OPRACOWANIA : 10.07.2024

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
MODERNIZACJA KP POZNAŃ-JEŻYCE - etap III A OPCJA					
1		Pomieszczenie -1.02 - Komunikacja - roboty budowlane			
1	KNR 0-19	Demontaż drzwi o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
d.1	0928-04	1.89	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
2	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wraz z ościeżnicami wewnętrznymi pełnych fabrycznie wykończonych - ościeżnica stalowa	m ²		
d.1	1103-01	1.89	m ²	1.890	
				RAZEM	1.890
3	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1	1202-09	141.44	m ²	141.440	
				RAZEM	141.440
4	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi - powierzchnie poziome i pionowe	m ²		
d.1	202 1134-01	141.44	m ²	141.440	
				RAZEM	141.440
5	KNR 202-08-	Gładz gipsowa 2-warstwowa na ścianach	m ²		
d.1	15-04-00	141.44	m ²	141.440	
				RAZEM	141.440
6	KNR 202-15-	Malowanie podłogi gipsowych farbą gruntującą	m ²		
d.1	05-03-00	141.44	m ²	141.440	
				RAZEM	141.440
7	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych	m ²		
d.1	1505-03	141.44	m ²	141.440	
				RAZEM	141.440
8	KNR 202-27-	Sufity podwieszane na profil 60 cm z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych	m ²		
d.1	02-02-00	61.67	m ²	61.670	
				RAZEM	61.670
9	KNR 401-01-	Usunięcie z budynku gruzu, stalarki drzwiowej	m ³		
d.1	06-04-00	0.094	m ³	0.094	
				RAZEM	0.094
10	KNR 401-01-	Wywóz gruzu samochodami wywrotkami - kontener na gruz / śmieci	m ³		
d.1	08-11-00	0.94	m ³	0.940	
				RAZEM	0.940
11	000-00-00-	Opłata za wysypisko - utylizacja	m ³		
d.1	01-00+	0.94	m ³	0.940	
				RAZEM	0.940
2		Pomieszczenie -1.02 - Komunikacja - roboty elektryczne			
2.1		Instalacja siłowa			
12	KNR 4-03	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach z cegły o długości przebicia do 2	otw.		
d.2.	1003-20	ceg. - śr. rury do 100 mm			
1		4	otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 4-01	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
d.2.	0337-03	20	m	20.000	
1				RAZEM	20.000
14	KNNR 5	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie, w cegle	szt		
d.2.	0301-11	3	szt	3	
1				RAZEM	3
15	KNNR 5	Puszki instalacyjne podtynkowe, Fi 60, pojedyncze	szt		
d.2.	0302-01	3	szt	3	
1				RAZEM	3
16	KNR 4-03	Sprawdzenie punktu odbioru energii pomiar awaryjnego wyłączenia zasilania	pkt.		
d.2.	1201-03	3	pkt.	3.000	
1				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2. 1 1	KNP 18 D13 1327-02	Pomiar rezystancji izolacji 1f	odc		
		3	odc	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.2. 1 1	KNR 4-03 1202-01	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar .		
		3	pomiar .	3.000	
				RAZEM	3.000
2.2		Instalacja oświetlenia			
19 d.2. 2 2	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetleniowe LED Flat MP 4500	kpl.		
		5	kpl.	5	
				RAZEM	5
20 d.2. 2 2	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetlenia awaryjnego LUD WD-3	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
21 d.2. 2 2	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetlenia awaryjnego LED EW1	kpl.		
		2	kpl.	2	
				RAZEM	2
22 d.2. 2 2	KNNR 5 0503-03	Oprawy oświetlenia awaryjnego LED EW2	kpl.		
		1	kpl.	1	
				RAZEM	1
23 d.2. 2 2	KNNR 5 0503-03	Czujnik obecności	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
24 d.2. 2 2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		64	szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
25 d.2. 2 2	KNNR 5 0301-12	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny, ślepe otwory pod mocowanie na zaprawie, w betonie	szt		
		16*4	szt	64	
				RAZEM	64
26 d.2. 2 2	KNR 4-01 0337-03	Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej	m		
		35	m	35.000	
				RAZEM	35.000
27 d.2. 2 2	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego, puszka 75x75, 3x2,5 mm2	szt		
		6	szt	6	
				RAZEM	6
28 d.2. 2 2	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe układane na betonie, przekrój do 7,5 mm2, Przewód YDY 450/750V 4x1,5 mm2	m		
		50	m	50.0	
				RAZEM	50.0
29 d.2. 2 2	KNNR 5 0205-04	Przewody kabelkowe układane na betonie, przekrój do 7,5 mm2, Przewód YDY 450/750V 3x1,5 mm2	m		
		50	m	50.0	
				RAZEM	50.0
30 d.2. 2 2	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce	szt.żył		
		64	szt.żył	64.000	
				RAZEM	64.000
31 d.2. 2 2	KNR 13-21 0301-03	Pomiary natężenia oświetlenia - pierwszy komplet 5 pomiarów dokonywanych na stanowisku	kpl.po m.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		6	kpl.po m.	6.000	
				RAZEM	6.000