

Komenda Wojewódzka Policji - Wydział Inwestycji i Re-
montów

40-068 Katowice ul. Koszarowa 17

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pomieszczeń na II p.
ADRES INWESTYCJI : KP IV w Sosnowcu
INWESTOR : Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach
ADRES INWESTORA : 40-038 Katowice, ul. Lompy 19

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DEMONTAŻ INSTALACJI			
1 d.1	KNNR 9 0402-01	Gniazda instalacyjne wtykowe, demontaż i montaż gniazd wtykowych DATA 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
2 d.1	KNNR 9 0201-06	Tablice rozdzielcze i obudowy, demontaż tablicy 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1	KNNR 9 0301-03	Przewody układane pod tynkiem , demontaż przewodu wtykowego, płaskiego lub kabelkowego 180	m m	 180.000	
				RAZEM	180.000
4 d.1	KNNR 9 0305-03	Przewody kabelkowe układane w korytkach i listwach instalacyjnych 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
5 d.1	KNNR 9 0401-07	Łączniki instalacyjne, demontaż łącznika nieuszczelnionego podtynkowego lub nadtynkowego 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
6 d.1	KNNR 9 0402-01	Gniazda instalacyjne wtykowe, demontaż gniazda nieuszczelnionego podtynkowego lub natynkowego 30	szt. szt.	 30.000	
				RAZEM	30.000
7 d.1	KNNR 9 0501-07	Oprawy oświetleniowe zawieszane, przykręcane, demontaż oprawy świetlówkowej, belka montażowa 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
8 d.1	KNNR 9 0501-05	oprawy oświetleniowe zawieszane , przykręcane, demontaż oprawy żarowej 14	szt. szt.	 14.000	
				RAZEM	14.000
9 d.1	KNNR 9 0804-07	Kable wielożyłowe układane w budynkach i budowlach , demontaż kabla, masa do 1,0 kg/m 10	m m	 10.000	
				RAZEM	10.000
2		ROZDZIELNIE			
10 d.2	KNNR 5 0404-03	Rozdzielnia TB-2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.2	KNNR 5 0404-03	Rozdzielnia TK-2 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.2	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły z ich otynkowaniem, ściany na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 0.4	m³ m³	 0.400	
				RAZEM	0.400
13 d.2	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania , działanie wyłącznika różnicowoprądowego, pierwsza próba 1	prób. prób.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14 d.2	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania , działanie wyłącznika różnicowoprądowego, próba każda następna 10	prób. prób.	 10.000	
				RAZEM	10.000
3		MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH			
15 d.3	kalk. własna	Oprawy Canes - ceiling/suspended 2x35 W RAL 9006 18	kpl. kpl.	 18.000	
				RAZEM	18.000
16 d.3	kalk. własna	Oprawy Canes - ceiling/suspended 2x28 W RAL 9006 0	kpl. kpl.	 0.000	
				RAZEM	0.000
17 d.3	kalk. własna	Oprawy CRATER - downlight 2x26W 5	kpl. kpl.	 5.000	
				RAZEM	5.000
18 d.3	kalk. własna	Oprawy CRATER - downlight 2x26W 4	kpl. kpl.	 4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	d.3 kalk. własna	Kinkiet Sagita 124	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	d.3 kalk. własna	Oprawy Logica SIGN LG 24W SE 1-3P	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
21	d.3 kalk. własna	Oprawy LOGICA LG 24W SE 1-3P	kpl.		
		3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
22	d.3 kalk. własna	Oprawy iGUZZINI PLATEA HIT 150 W nr kat. 7380	kpl.		
		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
23	d.3 kalk. własna	Oprawy Sagita P 239 IP 44	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	d.3 kalk. własna	Oprawy Sagita P 254 IP 44	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
25	d.3 kalk. własna	Oprawy BS100 LEADER IP66 2x18 (el. ballast) -21- 023/218/CY	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
26	d.3 KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	szt.		
		33	szt.	33.000	
				RAZEM	33.000
27	d.3 kalk. własna	Sprawdzenie i pomiar natężenia oświetlenia ogólnego i awaryjnego ewakuacyjnego	próba		
		41	próba	41.000	
				RAZEM	41.000
4		GNIAZDA WTYCZKOWE			
28	d.4 KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		109	szt.	109.000	
				RAZEM	109.000
29	d.4 KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe 10 A 2,5mm2 przelotowe podwójne	szt.		
		15	szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
30	d.4 KNNR 5 0308-02	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegowe 10 A 2,5mm2 przelotowe pojedyncze	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
31	d.4 kalk. własna	Zestaw gniazd wty. 3 DATA + 2 pojedyncze	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
32	d.4 KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania (każdy następny pomiar)	szt.		
		102	szt.	102.000	
				RAZEM	102.000
5		ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIOWE			
33	d.5 KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
34	d.5 KNNR 5 0306-02	Łączniki instalacyjne	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	d.5 KNNR 5 0306-06	Łącznik światło	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
36	d.5 KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe	szt.		
		9	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
6		MONTAŻ KORYTEK ORAZ RUR OSŁONOWYCH			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 5-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.100mm	m		
d.6	0705-07	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
38	KNR 5-08	Przykręcanie do gotowych otworów korytek szer.200mm	m		
d.6	0705-08	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
39	KNR 5-08	Montaż uchwytów stalowych	szt.		
d.6	0706-10	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
40	KNR 5-08	Montaż wysięgników	szt.		
d.6	0706-10	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
41	KNR 5-08	Montaż wysięgników	szt.		
d.6	0706-10	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
42	KNR 5-08	Montaż elementów - kolanko 90st.	szt.		
d.6	0710-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	KNR 5-08	Montaż elementów - kolanko 90st.	szt.		
d.6	0710-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
44	KNNR 5	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m		
d.6	0103-06	(RL28)	m	35.000	
		35		RAZEM	35.000
45	KNNR 5	Rury - peszel PCV samogasnące typ RKS 28/23	m		
d.6	0102-03	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
46	KNNR 5	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 36 mm układane p.t. w gotowych	m		
d.6	0102-08	bruzdach w podłożu innym niż beton	m	6.000	
		6		RAZEM	6.000
7		INSTALACJA ELEKTRYCZNA			
47	KNNR 5	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku, wtynkowy YDYt,	m		
d.7	0204-02	na podłożu innym niż betonowe, 3x1,5 mm2	m	120.000	
		120		RAZEM	120.000
48	KNNR 5	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mo-	m		
d.7	0209-01	cowania YDYp-450/750V 3x1,5mm2	m	200.000	
		200		RAZEM	200.000
49	KNNR 5	Przewody kabelkowe układane n.t. na betonie, YDYp-450/750V 3x1,5mm2	m		
d.7	0206-01	60	m	60.000	
				RAZEM	60.000
50	KNNR 5	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie, wtynkowy YDYt, układane w tynku	m		
d.7	0204-02	innym niż betonowy 4x1,5mm2	m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
51	KNNR 5	Przewody kabelkowe układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mo-	m		
d.7	0209-01	cowania, YDY-450/750V 4x1,5mm2	m	40.000	
		40		RAZEM	40.000
52	KNNR 5	Przewody kabelkowe układane n.t. na betonie, YDYp-450/750V 4x1,5mm2	m		
d.7	0206-01	50	m	50.000	
				RAZEM	50.000
53	KNNR 5	Przewody kabelkowe wciągane do rur i kanały zamknięte, rury, YDY 450/750V	m		
d.7	0203-01	3x2,5mm2	m	240.000	
		240		RAZEM	240.000
54	KNNR 5	Przewody wtynkowe i kabelkowe płaskie układane w tynku innym niż	m		
d.7	0204-02	betonowy, wtynkowy YDYt, na podłożu innym niż betonowe, YDY 450/750V	m	550.000	
		3x2,5 mm2		RAZEM	550.000
		550			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55	KNNR 5 d.7 0205-03	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe, YDY-450/750V 5x10mm2 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
56	KNNR 5 d.7 1207-15	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o śr do 47mm, bruzdy dla rur RS47, w cegle 220	m m	 220.000	
				RAZEM	220.000
57	KNNR 5 d.7 1207-16	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych i rur o śr 47mm bruzdy dla rur RS47, w betonie 80	m m	 80.000	
				RAZEM	80.000
58	KNNR 5 d.7 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 300	m m	 300.000	
				RAZEM	300.000
59	KNNR 5 d.7 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 0.8	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800
60	KNNR 5 d.7 1209-12	Przebijanie otworów w ścianach lub stropach z betonu, długość przebicia do 40cm fi 100mm 2	otw. otw.	 2.000	
				RAZEM	2.000
61	KNNR 5 d.7 1209-07	Przebijanie otworów o długości przebicia do 2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły, fi 80mm 6	otw. otw.	 6.000	
				RAZEM	6.000
62	KNNR 5 d.7 1209-05	Przebijanie otworów o długości przebicia do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły, fi 80mm 12	otw. otw.	 12.000	
				RAZEM	12.000
63	KNNR 5 d.7 1209-04	Przebijanie otworów o długości przebicia do 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły, fi 25mm 20	otw. otw.	 20.000	
				RAZEM	20.000
64	KNNR 5 d.7 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	
				RAZEM	2.000
65	KNNR 5 d.7 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 23	pomiar pomiar	 23.000	
				RAZEM	23.000
66	KNNR 5 d.7 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm2 pod zaciski lub bolce 160	szt.żył szt.żył	 160.000	
				RAZEM	160.000
67	KNNR 5 d.7 1203-02	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4 mm2 pod zaciski lub bolce 24	szt.żył szt.żył	 24.000	
				RAZEM	24.000
68	KNNR 5 d.7 1203-03	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 6 mm2 pod zaciski lub bolce 12	szt.żył szt.żył	 12.000	
				RAZEM	12.000
8		INSTALACJA UZIEMIENIA I SZYNY WYRÓWNAWCZEJ			
69	KNNR 5 d.8 0602-03	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach mocowane na kołkach wstrzeliwanych 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
70	KNNR 5 d.8 0101-01	Rury winidurkowe układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie, fi 16 0	m m	 0.000	
				RAZEM	0.000
71	KNNR 5 d.8 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój 25mm2 , przewód LY 450/750 V 1x 25mm2 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
72	KNNR 5 d.8 0202-03	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój 16mm2, przewód LY 450/750 V 1x 16mm2 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.8	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój 6mm ² , przewód LY 450/750 V 1x 6mm ² 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
74 d.8	KNNR 5 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe układane w gotowych korytkach, przekrój 4mm ² , przewód LY 450/750 V 1x 4mm ² 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000
75 d.8	KNNR 5 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej , piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze (każdy następny pomiar) 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
9		WLZ			
76 d.9	KNNR 5 0102-08	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) o śr.do 36 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton 5	m m	 5.000	
				RAZEM	5.000
77 d.9	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla przewodów i rur o śr do 47mm, bruzdy dla rur RS47, w cegle 3	m m	 3.000	
				RAZEM	3.000
78 d.9	KNNR 5 0203-08	Przewody kabelkowe wciągane do rur i w kanały zamknięte, kanały, YKY 0,6/1kV 5x25mm ² (15+5=20) 20	m m	 20.000	
				RAZEM	20.000