

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek KOMISARIATU POLICJI  
ADRES INWESTYCJI : 42-470 SIWIERZ ul. Kopernika 33  
INWESTOR : KOMENDA WOJEWÓDZKA  
ADRES INWESTORA : 40-038 KATOWICE ul. J.Lompy 19  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA: Instalacje teletechniczne.

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Marcin Kochanek  
DATA OPRACOWANIA : 03.07.2015

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
03.07.2015

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budynek Komendy Policji w SIEWIRZY - Instalacje elektryczne.</b>					
<b>1</b>		<b>Instalacja przeciwpożarowa.</b>			
<b>1.1</b>		<b>Montaż instalacji.</b>			
1.1.1	KSNR 5 0303-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami	m		
		65,00	m	65,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,000</b>
<b>2</b>		<b>Instalacja sygnalizacji włamania.</b>			
2.1	KSNR 5 0303-02 + KSNR 5 0307-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 28 mm lub w korytkach i na drabinkach bez mocowania wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 2.5-10 mm <sup>2</sup>	m		
		220,00	m	220,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,000</b>
<b>3</b>		<b>Instalacja monitoringu.</b>			
3.1	KSNR 5 0303-02 + KSNR 5 0307-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 28 mm lub w korytkach i na drabinkach bez mocowania wykonywane przewodami izolowanymi pojedynczymi o łącznym przekroju żył 2.5-10 mm <sup>2</sup> Krotność = 2	m		
		44,00	m	44,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,000</b>
<b>4</b>		<b>Instalacja RTV-SAT.</b>			
4.1	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglany	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4.3	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 mm <sup>2</sup>	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
4.4	KNNR 5 0406-04 analogia	Wzmacniacz antenowy	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4.5	KNNR 5 0406-05	Antena telewizyjna UHF	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4.6	WAD M250-090	Uchwyt antenowy ścienny	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4.7	KSNR 5 0303-06	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem w rurach winidurkowych o średnicy 28 mm wykonywane przewodami	m		
		20	m	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
4.8	KNR AL-01 0506-02 analogia	Uruchomienie systemu TV	linia		
		1,00	linia	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>Instalacja okablowania strukturalnego i dedykowana.</b>			
<b>5.1</b>		<b>Instalacja logiczna.</b>			
<b>5.1.1</b>		<b>Montaż urządzeń i osprzętu.</b>			
5.1.1	KNNR 5 0311-05	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - puszka osprzętowa	szt.		
		50,00	szt.	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
5.1.1	KNNR 5 0308-01	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		50	szt.	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
5.1.1	KNNR 5 0406-01	Montaż adaptera	szt.		
		50	szt.	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
<b>5.1.2</b>		<b>Montaż instalacji.</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5.1.	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
2.1	0212-01		m	1 000,000	
	analogia	1000,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000,000</b>
<b>5.2</b>		<b>Instalacja dedykowana.</b>			
5.2.1	KNNR 5	Osprzęt elektroinstalacyjny do listew i kanałów - puszka osprzętowa montowana w kanale instalacyjnym	szt.		
	0311-05		szt.	30,000	
		30,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
5.2.2	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynekowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
	0308-01		szt.	17,000	
		17,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
5.2.3	KNNR 5	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynekowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2	szt.		
	0308-01		szt.	50,000	
		50,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
5.2.4	KNNR 5	Montaż adaptera	szt.		
	0406-01		szt.	50,000	
	analogia	50,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
5.2.5	KNNR 5	Montaż ramki osprzętowej	szt.		
	0406-01		szt.	30,000	
	analogia	30,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
5.2.6	KNNR 5	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m		
	0212-01		m	1 000,000	
	analogia	1000,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>1 000,000</b>
<b>5.3</b>		<b>Próby i pomiary.</b>			
5.3.1	analiza indywidualna	Wykonanie niezbędnych przełączeń i połączeń istniejących instalacji telinformacyjnych, przeprowadzenie prób i pomiarów oraz konfiguracja i uruchomienie całości systemu. Szkolenie pracowników.	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>