

---

## Przedmiar SSP IMP

NAZWA INWESTYCJI : IMP Gdańsk  
ADRES INWESTYCJI : ul. Fiszera, Gdańsk  
WYKONAWCA ROBÓT : CPV 45310000-3, CPV 45312100-8  
ADRES WYKONAWCY : Instalacje Teletechniczne  
BRANŻA : Systemy SSP, CCTV, SKD

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Smółko  
DATA OPRACOWANIA : 22.03.2017

---

Poziom cen : "Katalog cen jednostkowych, robót i obiektów inwestycyjnych", wyd. Bistyp Consulting sp. z o.o. III kwartał 2009

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.03.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Kosztorys SSP IMP Gdańsk</b>					
<b>1</b>		<b>Montaż centrali</b>			
1	KNR AL-01 d.1 0102-01	Montaż modułowej centrali alarmowej do 8 linii dozorowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR AL-01 d.1 0106-03	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta RS232	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR AL-01 d.1 0106-06	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta podłączenia drukarki	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNR AL-01 d.1 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. 26Ah/12V	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5	KNR AL-01 d.1 0103-01	Montaż dodatkowej karty funkcyjnej centrali alarmowej - karta (grupowa) konwencjonalna do 4 linii	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
<b>2</b>		<b>Montaż urządzeń SSP</b>			
6	KNNR 5 d.2 0110-05	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do betonu	m		
		350	m	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
7	KNNR 5 d.2 0209-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach bez mocowania	m		
		1100	m	1100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1100.000</b>
8	KNNR 5 d.2 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m		
		350	m	350.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>350.000</b>
9	KNNR 5 d.2 0209-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach i na drabinkach na uchwytach bezśrubowych	m		
		40	m	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
10	KNR AL-01 d.2 0401-02	Montaż czujek pożarowych - liniowa dymu	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR AL-01 d.2 0114-01	Montaż obudowy ROP	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
12	KNR AL-01 d.2 0112-07	Montaż zasilacza do 24 V DC/130 W	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR AL-01 d.2 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR AL-01 d.2 0402-02	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu adresowego	szt.		
		30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
15	KNR AL-01 d.2 0403-02	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu adresowym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
16	KNR AL-01 d.2 0401-01	Montaż czujek pożarowych - optyczna dymu	szt.		
		40	szt.	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
17	KNR AL-01 d.2 0108-01	Montaż sygnalizatora akustycznego wewnętrznego lub zewnętrznego	szt.		
		19	szt.	19.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
18	KNR AL-01 d.2 0404-09	Montaż dodatkowych urządzeń i elementów SAP - moduł sterujący	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR AL-01	Montaż optycznego wskaźnika alarmu wewnątrz	szt.		
d.2	0108-06	6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>3</b>		<b>Zaprogramowanie i uruchomienie systemu SSP</b>			
20	KNR AL-01	Uruchomienie i pomiary linii dozorowych adresowych - do 128 adresów	adres		
d.3	0603-08 STWiOR 2.2.1	3	adres	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
21	KNR 5-06	Programowanie elementów liniowych SSP	wariant		
d.3	1604-05 analogia STWiOR 2.2.1	62	wariant	62.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.000</b>