

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont korytarza poddasza i klatek schodowych  
ADRES INWESTYCJI : 72-010 Police, ul. Cisowa 2  
INWESTOR : Szkoła Podstawowa nr2 w Policach  
ADRES INWESTORA : 72-010 Police, ul. Cisowa 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Białczewski (Branża elektryczna)  
DATA OPRACOWANIA : 04.03.2011

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.03.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR AL-01 0101-01	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
2	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
3	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - optyczna dymu 2	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
4	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych -optyczna dymu - czujki autonomiczne 42	szt. szt.	 42.000	 <b>42.000</b>
5	KNR AL-01 0402-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego 2	szt. szt.	 2.000	 <b>2.000</b>
6	KNR AL-01 0402-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk przewietrzania ręcznego z kluczykiem 1	szt. szt.	 1.000	 <b>1.000</b>
7	KSNR 5 0202-06	Montaż skrzynek i rozdzielni skrzyniowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt szt	 1.000	 <b>1.000</b>
8	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy 1	szt szt	 1.000	 <b>1.000</b>
9	KSNR 5 0405-05	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w szkołach na przełącznik schodowy lub krzyżowypodłoże betonowe 5	wyp. wyp.	 5.000	 <b>5.000</b>
10	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x40W - oprawy 2x18W z elektronicznymi układami zapłonowymi 3	kpl. kpl.	 3.000	 <b>3.000</b>
11	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x40W - oprawy 2x18W z elektronicznymi układami zapłonowymi i 2 godzinnym modułem awaryjnym 4	kpl. kpl.	 4.000	 <b>4.000</b>
12	KSNR 5 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych świetlówkowych 2x40W - oprawy 2x36W z elektronicznymi układami zapłonowymi i 2 godzinnym modułem awaryjnym 4	kpl. kpl.	 4.000	 <b>4.000</b>
13	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - YDYp 450/750V 3x2,5 25	m m	 25.000	 <b>25.000</b>
14	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - YDYp 450/750V 4x1,5 60	m m	 60.000	 <b>60.000</b>
15	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - YDYp 450/750V 3x1,5 2	m m	 2.000	 <b>2.000</b>
16	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - (N)HXH FE180/E30 / NKGs 1kV 2x2,5 mm 4	m m	 4.000	 <b>4.000</b>
17	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - YnTKSY 4 x 2 x 0,8 25	m m	 25.000	 <b>25.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - YnTKSY 1 x 2 x 0,8 25	m m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
19	KSNR 5 0301-02	Linie zasilające prowadzone pod tynkiem przewodem kabelkowym wtynkowym lub płaskim o łącznym przekroju żył do 24 mm <sup>2</sup> Cu lub 40 mm <sup>2</sup> Al na podłożu ceglany - YTDY 4 X 0.5 300	m m	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
20	KNR BC-02 0311-08	Wypełnienie spoin poziomych, pionowych i sufitowych elastyczną poliuretanową masą - analogia uszczelnienie ogniochronne Hilti 2	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>