

# PRZEDMIAR

## INSTALACJE BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO ODDYMIANIE I SYSTEM STEROWANIA ODDYMIANIEM KLATKI SCHODOWEJ

**Przebudowa budynku użyteczności publicznej  
położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacółtowie  
na cele**

**Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy  
na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 117/14  
jednostka ewidencyjna: 281205\_2 NOWE MIASTO LUBAWSKIE -  
GMINA obręb: 0010 PACÓŁTOWO**

### OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD 1988,biuletyny do 9 1996
2	ATHENASOFT wyd.I 2000
3	ORGBUD wyd.III 1986,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996

# KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU</b>				
1 d.1	KNR 5-06 1601-07	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP 10 NN na betonie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2 d.1	KNR AL-01 0109-02	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 130 Ah	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3 d.1	KNR 5-06 1606-04	Instalowanie gniazd w wykonaniu zwykłym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych-czupek kołkami rozporowymi na betonie	szt.		
		83	szt.	83,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,000</b>
4 d.1	KNR 5-06 1612-02	Instalowanie optycznych czujek dymu w uprzednio zainstalowanych gniazdach i obudowach wraz ze sprawdzeniem	szt.		
		83	szt.	83,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>83,000</b>
5 d.1	KNR 5-06 1609-05	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na betonie	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
6 d.1	KNR AL-01 0113-12	Montaż modułu adresowego sterującego 2wejść/1wyjście	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
7 d.1	KNR 5-06 1614-04	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych o 40 punktach	szt.		
		2,3	szt.	2,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,300</b>
8 d.1	KNR 5-06 1602-09	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zasilacz	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
9 d.1	KNR 5-06 1602-09	Zainstalowanie dodatkowych urządzeń SAP na gotowym podłożu z podłączeniem - zasilacz. Norma zastępcza: sygnalizatory optyczno - akustyczne	szt.		
		16	szt.	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
10 d.1	KNR 5-08 0213-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych. Przewód do pętli dozorowej YnTKSYekw 1x2x0,8mm	m		
		1400	m	1 400,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 400,000</b>
11 d.1	KNR 5-08 0213-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył Cu-6/Al-12 mm2) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych. Przewód zasilający do sygnalizatorów	m		
		240	m	240,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>240,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1	KNR 5-08 0107-01	Rury winidurkowe o śr. do 20 mm układane p.t. w podłożu różnym od betonowego w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd lub listwy natynkowe	m		
		1640	m	1 640,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 640,000</b>
13 d.1	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		1640	m	1 640,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 640,000</b>
14 d.1	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm	m		
		1640	m	1 640,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 640,000</b>
<b>2 ODDYMIANIE GRAWITACYJNE</b>					
15 d.2	KNR 5-06 1601-07	Zainstalowanie centralek sygnalizacji pożaru CSP 10 NN na betonie. Norma zastępcza	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
16 d.2	KNR 5-06 1609-05	Instalowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych-przycisków w wykonaniu zwykłym bez uruchomienia i sprawdzenia na betonie	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
17 d.2	KNR 5-08 0213-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych. Przewód zasilający do zewnętrznego panelu sterowania	m		
		40	m	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
18 d.2	KNR 5-08 0213-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych. Przewód zasilający do zewnętrznego panelu sterowania	m		
		40	m	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
19 d.2	KNR 5-08 0213-01	Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (łączny przekrój żył Cu-6/Al-12 mm <sup>2</sup> ) układane n.t. na gotowym podłożu w ciągach wielokrotnych. Przewód do pętli dozorowej YnTKSYekw 1x2x0,8mm	m		
		30	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>3 OKNA I DRZWI</b>					
20 d.3	KNR AL-01 0304-08	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących: norma zastępcza: montaż siłowników okna oddymiającego wraz z konsolkami	szt		
		4	szt	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
21 d.3	KNR AL-01 0304-06	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi: Norma zastępcza: montaż siłownika drzwiowego	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
22 d.3	KNR AL-01 0304-02	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zamek elektromechaniczny (blokowy). Montaż zamka elektromechanicznego w skrzydle czynnym	szt		
		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23 d.3	KNR AL-01 0304-02	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - zamek elektromechaniczny (blokowy). Montaż rygla elektromechanicznego w skrzydle biernym	szt		
		2	szt	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>

#### OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD 1988,biuletyny do 9 1996
2	ATHENASOFT wyd.I 2000
3	ORGBUD wyd.III 1986,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD 1989, biuletyny do 9 1996