

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli**

Obiekt : **Pomieszczenie na zwłoki**

<b>Instalacja sygnalizacji pożaru</b>
---------------------------------------

Kod CPV : 45215100-8 Roboty budowlane w zakresie budowy placówek zdrowotnych

Inwestor : **Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli**  
**ul. Staszica 4, 37-450 Stalowa Wola**

Opracował : mgr inż. Stanisław Szymański

## Instalacja sygnalizacji pożaru

Budowa : Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli  
Obiekt : Pomieszczenie na zwłoki

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>ELEMENT : Montaż urządzeń SSP</b>		
	<b>Czujkę z izolatorem zwarć dla obsługi klapy ożarowej wpiąć do istniejącej pętli w Pawilonie Diagnostyczno - Zabiegowym przy windach łóżkowych i przeprogramować centralkę pożarową</b>		
1	KNR AL-01 0113-01 KNR <b>Montaż modułu 1 adresowego</b> <b>Element kontrolno-sterujący o parametrach IO2034 C (4we/4wy) lub równoważny</b> <b>Nr CPV 45312100-8</b> Montaż modułu 1 adresowego13110Element kontrolno-sterujący EKS-4001:	1,000	szt.
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		szt.
2	KNR AL-01 0401-01 KNR <b>Montaż czujek pożarowych - termiczna lub optyczna dymu</b> <b>Czujka optyczna o parametrach DP2061 N lub równoważna</b> <b>Nr CPV 45312100-8</b> Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu13110Czujka DUR-404613110Nr CPV 45312100-8:	1,000	szt.
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		szt.
3	KNR AL-01 0403-03 KNR <b>Montaż gniazd pożarowych z izolatorem zwarć do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek</b> <b>Gniazdo o parametrach DB2016 lub równoważny</b> <b>Nr CPV 45312100-8</b> Montaż gniazd pożarowych z izolatorem zwarć do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek13110Gniazdo G-4013110Nr CPV 45312100-8:	1,000	szt.
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		szt.
4	Analiza <b>Praca próbna, zaprogramowanie centrali pożarowej i testowanie elementów ujętych wyżej</b> <b>Nr CPV 45312100-8</b> Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 1024 elementów liniowych13110Nr CPV 45312100-8:	2,000	szt.
	2 = 2,000		
	Razem = 2,000		szt.
2	<b>ELEMENT : Montaż oprzewodowania</b>		
5	ZAŁ.1 - KNNR 005-1209-04-10 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Przebijanie w podłożu ceglanym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebiccia: 40 mm - do 1/2 cegły</b>	3,000	otwór
	3 = 3,000		
	Razem = 3,000		otwór
6	ZAŁ.1 - KNNR 005-1209-11-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Przebijanie w podłożu betonowym otworów w ścianach lub stropach, o średnicy i długości przebiccia: 25 mm - ponad 20 do 30 cm</b>	3,000	otwór
	3 = 3,000		
	Razem = 3,000		otwór
7	ZAŁ.1 - KNNR 005-0113-03-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Rury ochronne stalowe, o średnicy: do 125 mm</b>	3,500	m
	3.5 = 3,500		
	Razem = 3,500		m

## Instalacja sygnalizacji pożaru

ELEMENT : 2. Montaż oprzewodowania

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
8	<p>ZAŁ.1 - KNNR 005-0110-04-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]</p> <p><b>Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) o szerokości podstawy: ponad 20 mm - przykr.do podł.ceglanego</b></p> <p>10 = 10,000</p> <p>Razem = 10,000</p>	10,000	m
9	<p>ZAŁ.1 - KNNR 005-0203-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]</p> <p><b>Przewody kabelkowe wciągane do rur lub układane na korytkach - łączny przekrój żył: do 7,5 mm<sup>2</sup> przewód HDGs 2x1</b></p> <p>25 = 25,000</p> <p>Razem = 25,000</p>	25,000	m
10	<p>ZAŁ.1 - KNNR 005-0203-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]</p> <p><b>Przewody kabelkowe wciągane do rur lub układane na korytkach - łączny przekrój żył: do 7,5 mm<sup>2</sup> przewód HTKSHekw 1x2x1</b></p> <p>35 = 35,000</p> <p>Razem = 35,000</p>	35,000	m
11	<p>ZAŁ.1 - KNNR 005-0203-01-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ]</p> <p><b>Przewody kabelkowe wciągane do rur lub układane na korytkach - łączny przekrój żył: do 7,5 mm<sup>2</sup> przewód HDGs 2x1,5</b></p> <p>25 = 25,000</p> <p>Razem = 25,000</p>	25,000	m

--- Koniec wydruku ---