

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA PRZYCHODNI NR 5 W MIELCU W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DLA OSOB NIEPEL-  
NOSPRAWNYCH - STEROWANIE ODDYMIANIEM  
INWESTOR : Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Leżajsku  
ADRES INWESTORA : ul. Leśna 22, 37-300 Leżajsk  
BRANŻA : elektryczna  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Piwowar  
DATA OPRACOWANIA : 2017-10-31

---

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2017-10-31

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Instalacja oddymiania</b>			
1 d.1	KNNR-W 3 0310-03	Wykucie różnych elementów o pow. ponad 0,04 m <sup>2</sup> z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 2.7*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.050</b>
2 d.1	KNNR-W 9 1102-02	Powiększanie wnęki pod rozdzielnice elektryczne w podłożu ceglanym 6*6	dm <sup>3</sup> dm <sup>3</sup>	 36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
3 d.1	KNNR 5 1209-11	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z betonu 6	otw. otw.	 6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4 d.1	KNR AL-01 0304-03	Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - siłownik w dostwie z oknem 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5 d.1	KNR AL-01 0305-07 analogia	Dodatek za utrudnienia przy montażu elektromechanicznego elementu blokującego w drzwiach aluminiowych 3	szt szt	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
6 d.1	KNR AL-01 0101-01	Montaż kompaktowej centrali alarmowej do 4 linii dozorowych 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7 d.1	KNR AL-01 0109-01	Montaż akumulatora bezobsługowego o poj. do 10 Ah 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8 d.1	KNR AL-01 0402-01	Montaż ręcznych ostrzegaczy pożaru - przycisk typu konwencjonalnego 3	szt. szt.	 3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9 d.1	KNR AL-01 0401-01	Montaż czujek pożarowych - izotopowa lub optyczna dymu 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10 d.1	KNR AL-01 0403-01	Montaż gniazd pożarowych w wykonaniu konwencjonalnym do samoczynnych ostrzegaczy pożarowych - czujek 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11 d.1	KNNR 5 0206-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane n.t. na podłożu innym niż betonowe 26+20	m m	 46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
12 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 35	m m	 35.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.000</b>
13 d.1	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur 45	m m	 45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
14 d.1	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle 12	m m	 12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
15 d.1	KNNR 5 1207-07	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w betonie 17	m m	 17.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
16 d.1	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 29	m m	 29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
17 d.1	KNNR 5 0407-03	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 1	szt. szt.	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18 d.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce 2*3*3	szt.żył szt.żył	 18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 1	pomiar pomiar	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
20 d.1	KNR AL-01 0602-02	Sprawdzenie i uruchomienie linii dozorowych konwencjonalnych do 4 elementów liniowych 2	szt. szt.	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21 d.1	KNR AL-01 0604-01	Praca próbna i testowanie systemu alarmowego do 24 elementów liniowych 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22 d.1	KNNR-W 9 1103-10	Przepusty z rur o śr. 40-80 mmw ścianach lub stropach z betonu o gr. 10-20 cm 4	prze- pust. prze- pust.	 4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>