

---

## PRZEDMIAR

Rozbudowa budynku przychodni - dobudowa windy : Rozbudowa budynku przychodni - dobudowa windy  
ul. Bolewskiego 8 Krotoszyn : ul. Bolewskiego 8 Krotoszyn  
SPZOZ w Krotoszynie : SPZOZ w Krotoszynie  
ul. Młyńska 2 63-700 Krotoszyn : ul Młyńska 2 63-700 Krotoszyn  
Branża : Budowlana

Data opracowania : 26.04.2016

---

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen : I kwartał 2016

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R, S
Koszty zakupu [Kz] .....	% M
Zysk [Z] .....	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

### Słownie:

WYKONAWCA

INWESTOR

Data opracowania  
26.04.2016

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0122-01	7,05	m <sup>3</sup>	7,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,050</b>
2	KNCK-1	Rozbiórka nawierzchni drogowej z kostki kamiennej nieregularnej do 9 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0704-04	2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3	KNR 2-14	Rozbiórka konstrukcji żelbetowych z ładu sposobem mechanicznym	m <sup>3</sup>		
d.1	1210-01	2,7	m <sup>3</sup>	2,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,700</b>
4	KNR-W 4-01	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 200-260 mm	m		
d.1	0314-05	9,22	m	9,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,220</b>
5	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo- wapiennej	szt.		
d.1	0333-11	3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
6	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		
d.1	0302-02	9,35	m <sup>3</sup>	9,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,350</b>
<b>2</b>		<b>Roboty fundamentowe</b>			
7	KNR 2-02	Chudy beton	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-01	0,43	m <sup>3</sup>	0,430	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,430</b>
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zim- no z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0602-01	4,34	m <sup>2</sup>	4,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,340</b>
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zim- no z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.2	0602-02	4,34	m <sup>2</sup>	4,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,340</b>
10	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m <sup>3</sup> - z zasto- sowaniem pompy do betonu (podszybie)	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-04	2,1	m <sup>3</sup>	2,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,100</b>
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane	t		
d.2	0290-04	0,246	t	0,246	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,246</b>
<b>3</b>		<b>Konstrukcje żelbetowe</b>			
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty że- browane (siatki zbrojeniowe - ściany)	t		
d.3	0290-04	0,764	t	0,764	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,764</b>
13	NNRNKB 202	(z.V) Ściany o gr. 10 cm i wys. do 6 m w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskowania wyciągiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie (wysokość ściany 9,84 m)	m <sup>2</sup>		
d.3	0267b-02	29,6	m <sup>2</sup>	29,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,600</b>
14	NNRNKB 202	(z.V) Ściany w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskowania wyciągiem, be- tonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dod.za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
d.3	0267b-03	29,6	m <sup>2</sup>	29,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,600</b>
15	NNRNKB 202	(z.V) Ściany o gr. 10 cm i wys. do 6 m w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskowania wyciągiem, betonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie (wysokość ściany 9,84 m)	m <sup>2</sup>		
d.3	0267b-02	28,66	m <sup>2</sup>	28,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,660</b>
16	NNRNKB 202	(z.V) Ściany w deskow."PERI VARIO" - transp.elem. deskowania wyciągiem, be- tonow.przy użyciu pompy do betonu na samochodzie - dod.za każdy nast. 1 cm grub. Krotność = 10	m <sup>2</sup>		
d.3	0267b-03	28,66	m <sup>2</sup>	28,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,660</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-02 d.3 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane (DACH) 0,0478	t t	0,048	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,048</b>
18	KNR 2-02 d.3 0216-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 20 cm płaskie - ręczne układanie betonu 4,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,340</b>
<b>4</b>		<b>Pokrycie dachowe</b>			
19	KNR 2-02 d.4 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 4,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,340</b>
20	KNR-W 2-02 d.4 0503-01	Pokrycie dachów papą na podłożu z twardych płyt z wełny mineralnej, trzy warstwy papy asfaltowej 5,34	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,340</b>
21	KNR K-05 d.4 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm 15	m m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
22	KNR K-05 d.4 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
23	KNR 2-02 d.4 0509-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm- z blachy z cynku 7	m m	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
24	KNR K-05 d.4 0301-05	Montaż rynien dachowych - narożnik zewnętrzny 2	szt. szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
25	KNR K-05 d.4 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
26	KNR 4-03 d.5 1013-04	Tynkowanie wnek o pow.powyżej 1.0 m2 Krotność = 3 2,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,110</b>
27	KNR 2-02 d.5 0801-01	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach 59,83	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	59,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,830</b>
28	KNR 4-03 d.5 1013-04 z.o.3. 1. 9901-5	Tynkowanie wnek o pow.powyżej 1.0 m2 - budowle o wys.do 12 m Krotność = 2 1,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,560</b>
29	KSNR 2 1003- d.5 05	Montaż drzwi zewnętrznych 2,11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,110</b>
30	KNR 0-19 d.5 1023-07	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. ponad 1.5 m2 Krotność = 2 1,56	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,560</b>
31	NNRNKB 231 d.5 0511-02	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 11-20 elementów/m2 2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
32	KNR AT-31 d.5 0301-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL M (wyprawa tynkarska mineralna); płyty z wełny mineralnej gr. 15 cm na ścianach 65,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,140</b>
33	KNNR-W 3 d.5 1003-05	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków zewnętrznych gładkich 65,14	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	65,140	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,140</b>
<b>6</b>		<b>Dostawa i montaż dźwigu</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 7-33	Montaż dźwigów osobowych o szybkości do 1 m/s z drzwiami półautomatycznymi o nośności do 630 kg i o wysokości kondygnacji do 2.80 m dla budownictwa mieszkaniowego i ogólnego - do 6 przystanków	kpl.		
d.6	0103-03		kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>