

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA OŚRODKA ZDROWIA-1 PIĘTRO  
ADRES INWESTYCJI : RUDNIK ul. KOZIELSKA 1  
INWESTOR : URZĄD GMINY W RUDNIKU  
ADRES INWESTORA : RUDNIK ul. KOZIELSKA 1  
BRANŻA : INSTALACJE ELEKTRYCZNE

DATA OPRACOWANIA : 17.06.2008

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

## NARZUTY

Podatek VAT [VAT] .....	% R, M, S
Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+VAT(R), S+VAT(S)
Zysk [Z] .....	% R+VAT(R)+Kp(R), S+VAT(S)+Kp(S)
Koszty zakupu [Kz] .....	%

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

## Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.06.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Tablice TB2, TB3,</b>			
1	KNNR 5 d.1 0404-01	Tablice rozdzielcze o masie do 10 kg, tablica TB2	szt.		
		1	szt.	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
2	KNNR 5 d.1 0404-05	Obudowy o powierzchni do 0.1 m2 , tablica TB3	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2</b>		<b>Kable i przewody</b>			
3	KNNR 5 d.2 1209-12	Przebijanie otworów o długości do 40 cm w ścianach lub stropach z betonu	otw.		
		1	otw.	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
4	KNNR 3 d.2 0303-01	Przebiecia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		0.28	m <sup>3</sup>	0.2800	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.2800</b>
5	KNNR 5 d.2 1207-06	Wykucie bruzd dla rur RKLG18, RS22 na styku elementów betonowych	m		
		55	m	55.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>55.0000</b>
6	KNNR 5 d.2 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym	m		
		265	m	265.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.0000</b>
7	KNNR 5 d.2 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym	m		
		320	m	320.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>320.0000</b>
8	KNNR 5 d.2 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w tynku betonowym	m		
		20	m	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
9	KNNR 5 d.2 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur	m		
		12	m	12.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.0000</b>
10	KNNR 5 d.2 0203-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 wciągane do rur	m		
		15	m	15.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.0000</b>
11	KNNR 5 d.2 0202-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 2.5 mm2	m		
		60	m	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>
12	KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		280	m	280.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.0000</b>
<b>3</b>		<b>Osprzęt</b>			
13	KNNR 5 d.3 0102-04	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 36 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie	m		
		10	m	10.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.0000</b>
14	KNNR 5 d.3 0102-05	Rury winidurowe karbowane (giętkie) o śr.do 19 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton	m		
		265	m	265.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>265.0000</b>
15	KNNR 5 d.3 0302-02	Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm	szt.		
		20	szt.	20.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.0000</b>
16	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		34	szt.	34.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.0000</b>
17	KNNR 5 d.3 0304-01	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo	szt.		
		3	szt.	3.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.0000</b>
<b>4</b>		<b>Łączniki i Gniazda</b>			
18	KNNR 5 d.4 0301-10	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		53	szt.	53.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53.0000</b>
19	KNNR 5 d.4 0306-03	Łączniki świecznikowe podtyrkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		6+1	szt.	7.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.0000</b>
20	KNNR 5 d.4 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtyrkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		13	szt.	13.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.0000</b>
21	KNNR 5 d.4 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtyrkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		17	szt.	17.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.0000</b>
22	KNNR 5 d.4 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtyrkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> hermet	szt.		
		6	szt.	6.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.0000</b>
23	KNNR 5 d.4 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtyrkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> komputerowe	szt.		
		4	szt.	4.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.0000</b>
24	KNNR 5 d.4 0308-01	Gniazda telefoniczne	szt.		
		5	szt.	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
25	KNNR 5 d.4 0306-01	Zaciski instalacyjne WAGO w/g zest.	szt.		
		30	szt.	30.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.0000</b>
<b>5</b>		<b>Oświetlenie</b>			
26	KNNR 5 d.5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		1	kpl.	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
27	KNNR 5 d.5 0503-03	Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych - świetlówkowa do 4x40 W	kpl.		
		29	kpl.	29.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.0000</b>
<b>6</b>		<b>Pomiary</b>			
28	KNNR 5 d.6 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		10	pomiar	10.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.0000</b>
29	KNNR 5 d.6 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomiar		
		1	pomiar	1.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.0000</b>
30	KNNR 5 d.6 1302-04	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
31	KNNR 5 d.6 1302-02	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
32	KNNR 5 d.6 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
33	KNNR 5 d.6 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>7</b>		<b>Demontaże</b>			
34	KNNR 9 d.7 0501-05	Demontaż opraw oświetleniowych i osprzętu, tablicy	szt.		
		56	szt.	56.0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.0000</b>
35	KNNR 9 d.7 0201-01	Wymiana tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.5 m <sup>2</sup>	szt		
		2	szt	2.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00