

KOSZTORYS OFERTOWY

Branża kosztorysu: Roboty budowlane

Inwestycja: **Remont pomieszczeń piwnicy w budynku komunalnym przy ulicy Zajeziornej 58**

Adres: ul. Zajeziorna 58
13-220 Rybno

Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45300000-0 Roboty instalacyjne w budynkach

Inwestor: Gmina Rybno

Adres: ul. Lubawska 15
13-220 Rybno

Wykonawca:
Adres:

Sporządził:

Sprawdził:
Poziom cen::

Data opracowania:

Wartość kosztorysu:
Podatek VAT :
Wartość końcowa kosztorysu:

Słownie:

Inwestor

Wykonawca

KOSZTORYS INWESTORSKI– KALK. UPROSZCZONA
„Remont pomieszczeń piwnicy w budynku komunalnym przy ul. Zajeziornej 58”

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	POMIESZCZENIE 0.09					
1.1	Roboty wykończeniowe					
1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych ze zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m²	25,49		
2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m²	7,11		
3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m²	25,49		
4	KNR – W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m²	25,49		
5	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufity i ściany)	m²	32,60		
6	KSNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m²	32,60		
7	Kalk. własna	Drzwi wewnętrzne 90x200 stalowe z zamkiem podwójnym (demontaż istniejących i montaż nowych)	m²	1,71		
8	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m²	7,11		
9	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych Gres o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10m2	m	11,00		
1.2	Instalacja elektryczna					
1	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów	szt.	2		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60mm	szt.	2		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	7		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	7		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m³	7*0,05*0,03 =0,010		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm² - przewody kabelkowe YDYp 3x2,5mm²	m	10,00		
8	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2,5 mm²- gniazdo wtykowe podwójne	szt.	2		
9	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm² pod zacisk lub bolce	szt. żył	20		
1.3	Instalacja oświetleniowa					
1	KNNR 5 1209-0201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	1		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. 60mm	szt.	1		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	4		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	4		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m3	4*0,05*0,03 =0,009		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm² – przewody kabelkowe YDYp 3x1,5 mm²	m	6,00		

8	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1		
9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe typu LED	kpl.	1		
10	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył	80		
Razem dział: POMIESZCZENIE 0.09						
2	POMIESZCZENIE 0.12					
2.1	Roboty wykończeniowe					
1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych ze zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²	34,73		
2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²	14,11		
3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	34,73		
4	KNR – W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	14,11		
5	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufity i ściany)	m ²	48,84		
6	KSNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²	48,84		
7	Kalk. własna	Drzwi wewnętrzne 90x200 stalowe z pin kodem (demontaż istniejących i montaż nowych)	m ²	1,71		
8	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²	14,11		
9	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych Gres o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10m ²	m	16,36		
2.2	Instalacja elektryczna					
1	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów	szt.	2		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60mm	szt.	2		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	8		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	8		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	8*0,05*0,03 =0,012		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - przewody kabelkowe YDYp 3x2,5mm ²	m	11,50		
8	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2,5 mm ² - gniazdo wtykowe podwójne	szt.	2		
9	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zacisk lub bolce	szt. żył	20		
2.3	Instalacja oświetleniowa					
1	KNNR 5 1209-0201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	1		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. 60mm	szt.	1		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	4		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	4		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	4*0,05*0,03 =0,009		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² – przewody kabelkowe YDYp 3x1,5 mm ²	m	6,00		

8	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1		
9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe typu LED	kpl.	2		
10	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył	80		
Razem dział: POMIESZCZENIE 0.12						
3	POMIESZCZENIE 0.08					
3.1	Roboty wykończeniowe					
1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych ze zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²	28,82		
2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²	9,83		
3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	28,82		
4	KNR – W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	9,83		
5	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufity i ściany)	m ²	38,65		
6	KSNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²	38,65		
7	Kalk. własna	Drzwi wewnętrzne 90x200 stalowe z podwójnym zamkiem	m ²	1,71		
8	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²	9,83		
9	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych Gres o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10m ²	m	13,50		
3.2	Instalacja elektryczna					
1	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów	szt.	2		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60mm	szt.	2		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	7		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	7		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	7*0,05*0,03 =0,010		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - przewody kabelkowe YDYp 3x2,5mm ²	m	10,00		
8	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2,5 mm ² - gniazdo wtykowe podwójne	szt.	2		
9	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zacisk lub bolce	szt. żył	20		
3.3	Instalacja oświetleniowa					
1	KNNR 5 1209-0201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	1		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. 60mm	szt.	1		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	4		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	4		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	4*0,05*0,03 =0,009		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - przewody kabelkowe YDYp 3x1,5 mm ²	m	6,00		

8	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1		
9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe typu LED	kpl.	2		
10	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył	80		
Razem dział 3: POMIESZCZENIE 0.8						
4	POMIESZCZENIE 0.07					
4.1	Roboty wykończeniowe					
1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych ze zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²	31,97		
2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²	13,13		
3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	31,97		
4	KNR – W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	13,13		
5	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufity i ściany)	m ²	45,10		
6	KSNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²	45,10		
7	Kalk. własna	Drzwi wewnętrzne 90x200 stalowe z podwójnym zamkiem	m ²	1,71		
8	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²	13,13		
9	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych Gres o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10m ²	m	14,60		
4.2	Instalacja elektryczna					
1	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów	szt.	2		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60mm	szt.	2		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	9		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	9		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	9*0,05*0,03 =0,014		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - przewody kabelkowe YDYp 3x2,5mm ²	m	13,00		
8	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2,5 mm ² - gniazdo wtykowe podwójne	szt.	2		
9	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zacisk lub bolce	szt. żył	20		
4.3	Instalacja oświetleniowa					
1	KNNR 5 1209-0201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	1		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. 60mm	szt.	1		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	4		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	4		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	4*0,05*0,03 =0,009		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² – przewody kabelkowe YDYp 3x1,5 mm ²	m	6,00		

8	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1		
9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe typu LED	kpl.	2		
10	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył	80		
Razem dział 4: POMIESZCZENIE 0.07						
5	POMIESZCZENIE 0.02					
5.1	Roboty wykończeniowe					
1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	38,39		
2	KNR – W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	8,14		
3	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufity i ściany)	m ²	47,04		
4	KSNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²	47,04		
5	Kalk. własna	Drzwi wewnętrzne 90x200 stalowe z pin kodem - ocieplane	m ²	1,71		
5.2	Instalacja elektryczna					
1	KNNR 5 1209-02	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów	szt.	2		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. do 60mm	szt.	2		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	9		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	9		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	9*0,05*0,03 =0,014		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - przewody kabelkowe YDYp 3x2,5mm ²	m	13,00		
8	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2,5 mm ² - gniazdo wtykowe podwójne	szt.	2		
9	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zacisk lub bolce	szt. żył	20		
5.3	Instalacja oświetleniowa					
1	KNNR 5 1209-0201	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 30 cm w ścianach lub stropach z gazobetonu	otw.	1		
2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej – wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	1		
3	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr. 60mm	szt.	1		
4	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	4		
5	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	4		
6	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	4*0,05*0,03 =0,009		
7	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² – przewody kabelkowe YDYp 3x1,5 mm ²	m	6,00		
8	KNNR 5 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1		
9	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe typu LED	kpl.	2		
10	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył	80		
Razem dział 5 : POMIESZCZENIE 0.02						
6	POMIESZCZENIE 0.01					
6.1	Roboty wykończeniowe					

1	KNR 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych ze zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²	79,23		
2	KNR 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach	m ²	19,13		
3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	79,23		
4	KNR – W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	19,13		
5	KNR 2-02 1505-07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych (sufity i ściany)	m ²	98,43		
6	KSNR 2 0802- 06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²	98,43		
7	KNR 2-02 1118-08	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą	m ²	19,13		
8	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych Gres o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow. ponad 10m2	m	43,18		
6.2 Instalacja elektryczna						
1	KNNR 5 1207- 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	18		
2	KNNR 5 1208- 02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50mm	m	18		
3	KNNR 5 1208- 05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	18*0,05*0,03 =0,027		
4	KNNR 5 0205- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² - przewody kabelkowe YDYp 3x2,5mm ²	m	25,00		
6.3 Instalacja oświetleniowa						
1	KNNR 5 1207- 01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m	12		
2	KNNR 5 1208- 02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m	12		
3	KNNR 5 1208- 05	Zaprawianie bruzd – ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej	m ³	12*0,05*0,03 =0,018		
4	KNNR 5 0205- 01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm ² – przewody kabelkowe YDYp 3x1,5 mm ²	m	17,00		
5	KNNR 5 0306- 03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.	1		
6	KNNR 5 0502- 01	Oprawy oświetleniowe typu LED	kpl.	3		
7	KNNR 5 1203- 01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2,5 mm ² pod zaciski lub bolce	szt. żył	80		
6.4 Instalacja sanitarna						
1	Kalkulacja własna	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych – wymiana istniejącej sieci żeliwnej na PVC, dł. ok 15m wraz z krzywkami.	Kpl.	1		
6.5 Roboty zewnętrzne						
1	KNR 4-01 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m	m ³	25*0,5*1,5 = 18,75		
2	KNR-W 2-18 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubość 15 cm	m ³	25*0,5*0,15=1, 875		
3	KNR 4-01 0105-02	Zасыpywanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr. kat. III	m ³	25*0,5*1,2=15		
4	KNR-W 2-15 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach	m	25		
5	KNR-W 2-15 0224-02	Studnie rewizyjne o śr. 800 mm	szt.	2		
6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat III	m ²	19		
7	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją – grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²	5		
8	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej z posypką grubość 6cm na podsypce cementowo – piaskowej jako analogia do naprawy schodów	m ²	5		

9	KNR 2-31 0407-04 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową jako analogia do naprawy palisady schodów	m	3		
10	KNR-W 2-02 1208-03	Balustrady – naprawa istniejącej (ok. 3 m) wraz z malowaniem dwukrotnym całości	kpl	1		
Razem dział 6 : POMIESZCZENIE 0.01						

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23%

Wartość końcowa kosztorysu:

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH
„Remont pomieszczeń piwnicy w budynku komunalnym przy ul. Zajeziornej 58”

Lp.	Opis	Skład uproszczenia [zł]	Razem [zł]	Udział [%]
1	2	3	4	5
	Adaptacja pomieszczeń piwnicznych w budynku komunalnym przy ul. Zajeziornej 58 w Rybnie			
1.	Pomieszczenie 0.09			
2.	Pomieszczenie 0.12			
3.	Pomieszczenie 0.08			
4.	Pomieszczenie 0.07			
5.	Pomieszczenie 0.02			
6.	Pomieszczenie 0.01			