
KOSZTORYS ŚLEPY Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

45453000-7

NAZWA INWESTYCJI : Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach
ADRES INWESTYCJI : Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18
INWESTOR : 63-460 Stowarzyszenie Rozwoju Dziecka i Rodziny w Nowych Skalmierzycach Srodowiskowy Dom Samopomocy
ADRES INWESTORA : 63-460 Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18
BRANŻA : Budowlana
DATA OPRACOWANIA : 22.10.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22.10.2010

Data zatwierdzenia

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Remont II p budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 16	Tynki i okładziny g-k		0.00				0.00%
2	17 - 21	Stolarka drzwiowa, okna połaciowe.		0.00				0.00%
3	22 - 38	Instalacje sanitarne. Wodno - kanalizacyjne.		0.00				0.00%
4	39 - 51	Instalacja co.		0.00				0.00%
5	52 - 54	Instalacja ciepłej wody.		0.00				0.00%
6	55 - 66	Posadzki.		0.00				0.00%
7	67 - 73	Roboty malarskie.		0.00				0.00%
8	74 - 116	Instalacja elektryczna, telefoniczna i komputerowa.		0.00				0.00%
9	117 - 117	Schody składane np. LUSSO - wym. otworu 80*50 cm		0.00				0.00%
10	118 - 131	Szyb do windy		0.00				0.00%
		RAZEM netto		0.00				0.00%
		VAT		0.00				0.00%
		Razem brutto		0.00				0.00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót				0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S	
Remont									
1		Tynki i okładziny g-k							
1	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych GKF na rusztach metalowych z pokryciem jednostronnym, jednowarstwowe 50 - 101, izolacja z wełny grub. 12 cm obmiar = 1.450m ² robocizna 1.5078r-g/m ² Płyta gips. karton. GKF gr.12,5mm 1.03m ² /m ² kształtowniki stalowe profilowane U-50x0,60 0.76m/m ² kształtowniki stalowe profilowane C-50x0,60 2.05m/m ² kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m ² blachowkręty 17szt/m ² gips szpachlowy 0.00098t/m ² płyty z wełny mineralnej ROCTON grub. 12 cm 1.05m ² /m ² taśma spoinowa 1.813m/m ² materiały pom 1.5% wyciąg 0.021m-g/m ² środek transportu 0.015m-g/m ²	m ²						
d.1	2010-07								
1*				r-g	2.1863	0.00	0.00		
2*				m ²	1.4935	0.00		0.00	
3*				m	1.1020	0.00		0.00	
4*				m	2.9725	0.00		0.00	
5*				szt	5.8870	0.00		0.00	
6*				szt	24.6500	0.00		0.00	
7*				t	0.0014	0.00		0.00	
8*				m ²	1.5225	0.00		0.00	
9*				m	2.6289	0.00		0.00	
10*				%	1.5000	0.00		0.00	
11*				m-g	0.0305	0.00			0.00
12*			m-g	0.0218	0.00			0.00	
2	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych wodoodpornych GKBI na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101- z izolacja z wełny mineralnej 8,0 cm obmiar = 7.530m ² robocizna 2.5212r-g/m ² płyty gipsowo-kartonowe GKBI 2.06m ² /m ² kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60 0.76m/m ² kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60 2.05m/m ² kołki do wstrzeliwania 4.06szt/m ² blachowkręty 34szt/m ² gips szpachlowy 0.00196t/m ² płyty z wełny mineralnej ROCTON grub. 8,0 cm 1.05m ² /m ² taśma spoinowa 3.626m/m ² materiały pom 1.5% wyciąg 0.04m-g/m ² środek transportu 0.0288m-g/m ²	m ²						
d.1	2010-03								
1*				r-g	18.9846	0.00	0.00		
2*				m ²	15.5118	0.00		0.00	
3*				m	5.7228	0.00		0.00	
4*				m	15.4365	0.00		0.00	
5*				szt	30.5718	0.00		0.00	
6*				szt	256.0200	0.00		0.00	
7*				t	0.0148	0.00		0.00	
8*				m ²	7.9065	0.00		0.00	
9*				m	27.3038	0.00		0.00	
10*				%	1.5000	0.00		0.00	
11*				m-g	0.3012	0.00			0.00
12*			m-g	0.2169	0.00			0.00	
3	KNR-W 4-	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² obmiar = 452.900m ² robocizna 0.33r-g/m ²	m ²						
d.1	01 0701-05								
1*			r-g	149.4570	0.00	0.00			
4	KNR-W 4-	Umocowanie siatki stalowej na ścianach, filarach, pilastrach obmiar = 369.104m ² robocizna 0.25r-g/m ² siatka stalowa - oczka 17*17 mm 1.1m ² /m ²	m ²						
d.1	01 0703-01								
1*				r-g	92.2760	0.00	0.00		
2*			m ²	406.0144	0.00		0.00		

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont II p budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		dрут stalowy okrągły miękki śr.0.50-0.55 mm 0.1kg/m ²	kg	36.9104	0.00		0.00	
4*		gwoździe budowlane sufitowe 0.2kg/m ²	kg	73.8208	0.00		0.00	
5*		materiały pom 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
5	KNR-W 4- d.1 01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową obmiar = 369.104m ²	m ²					
1*		robocizna 0.28r-g/m ²	r-g	103.3491	0.00	0.00		
2*		cement portlandzki zwykły bez dodatków"35" 1kg/m ²	kg	369.1040	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
6	KNR-W 4- d.1 01 0716-07	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na zagruntowanych siatek, płyt wióro-cementowych na ścianach w pomieszczeniu o powierzchni podłogi ponad 5 m ² obmiar = 369.104m ²	m ²					
1*		robocizna 0.79r-g/m ²	r-g	291.5922	0.00	0.00		
2*		cement portlandzki z dodatkami"25" 6.1kg/m ²	kg	2251.5344	0.00		0.00	
3*		wapno suchogaszone 7.6kg/m ²	kg	2805.1904	0.00		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.0308m ³ /m ²	m ³	11.3684	0.00		0.00	
5*		kratki wentylacyjne z blachy stalowej 14x14 cm 0.0271szt/m ²	szt	10.0027	0.00		0.00	
6*		narożniki ochronne 0.04szt/m ²	szt	14.7642	0.00		0.00	
7*		materiały pom 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
8*		wyciąg 0.05m-g/m ²	m-g	18.4552	0.00			0.00
9*		betoniarka 150 dm ³ 0.05m-g/m ²	m-g	18.4552	0.00			0.00
7	KNR AT-09 d.1 0103-02	Folie paroizolacyjna układana na płytach g-k obmiar = 83.796m ²	m ²					
1*		robocizna 0.42r-g/m ²	r-g	35.1943	0.00	0.00		
2*		folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego 1.25m ² /m ²	m ²	104.7450	0.00		0.00	
3*		łaty iglaste nasycone 24x48 kl.II 0.0015m ³ /m ²	m ³	0.1257	0.00		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.007kg/m ²	kg	0.5866	0.00		0.00	
5*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		wyciąg 0.003m-g/m ²	m-g	0.2514	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.002m-g/m ²	m-g	0.1676	0.00			0.00
8	KNR 0-14 d.1 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKB na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD obmiar = 83.796m ²	m ²					
1*		robocizna 2.7135r-g/m ²	r-g	227.3804	0.00	0.00		
2*		Płyta gips. karton. Signa Zwykła GKB gr.12, 5mm 1.05m ² /m ²	m ²	87.9858	0.00		0.00	
3*		kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27 1.9m/m ²	m	159.2124	0.00		0.00	
4*		kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27 0.4m/m ²	m	33.5184	0.00		0.00	
5*		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.38szt/m ²	szt	31.8425	0.00		0.00	
6*		pręt mocujący 1.52szt/m ²	szt	127.3699	0.00		0.00	
7*		wieszak w 60/100 1.52szt/m ²	szt	127.3699	0.00		0.00	

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		blachowkręty 18.5szt/m ²	szt	1550.2260	0.00		0.00	
9*		gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m ²	t	0.0251	0.00		0.00	
10*		taśma wygłuszająca - izolacyjna 0.6m/m ²	m	50.2776	0.00		0.00	
11*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
12*		wyciąg 0.045m-g/m ²	m-g	3.7708	0.00			0.00
13*		środek transportu 0.0176m-g/m ²	m-g	1.4748	0.00			0.00
9	KNR-W 4- d.1 01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - otynkowanych płyt suprema, płyt g-k [przymo- cowane do krokwi] obmiar = 20.403m ²	m ²					
1*		robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	6.1209	0.00	0.00		
10	KNR AT-09 d.1 0101-06 analogia	Łaczenie - nabicie łąt na krokwie - na krok- wiach po spadzie obmiar = 2.552m ²	m ²					
1*		robocizna 0.1r-g/m ²	r-g	0.2552	0.00	0.00		
2*		łąty iglaste nasyczone 40x60 mm kl.II 0.0063m ³ /m ²	m ³	0.0161	0.00		0.00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.03kg/m ²	kg	0.0766	0.00		0.00	
4*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
5*		wyciąg 0.004m-g/m ²	m-g	0.0102	0.00			0.00
6*		środek transportowy 0.002m-g/m ²	m-g	0.0051	0.00			0.00
11	KNR-W 2- d.1 02 0612-06	Izolacje cieplne z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho grub 20 cm obmiar = 19.952m ²	m ²					
1*		robocizna 0.156r-g/m ²	r-g	3.1125	0.00	0.00		
2*		płyty z wełny mineralnej TOPROCK grub 20 cm 1.05m ² /m ²	m ²	20.9496	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0059m-g/m ²	m-g	0.1177	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0089m-g/m ²	m-g	0.1776	0.00			0.00
12	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na su- cho - jedna warstwa [TOPROCK grub. 10 cm] obmiar = 20.403m ²	m ²					
1*		robocizna 0.181r-g/m ²	r-g	3.6929	0.00	0.00		
2*		płyty z wełny mineralnej TOPROCK grub. 10 cm 1.05m ² /m ²	m ²	21.4232	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0077m-g/m ²	m-g	0.1571	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0089m-g/m ²	m-g	0.1816	0.00			0.00
13	KNR AT-09 d.1 0103-02	Folie paroizolacyjna układana na płytach g-k obmiar = 55.355m ²	m ²					
1*		robocizna 0.42r-g/m ²	r-g	23.2491	0.00	0.00		
2*		folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego 1.25m ² /m ²	m ²	69.1938	0.00		0.00	
3*		łąty iglaste nasyczone 24x48 kl.II 0.0015m ³ /m ²	m ³	0.0830	0.00		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.007kg/m ²	kg	0.3875	0.00		0.00	
5*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		wyciąg 0.003m-g/m ²	m-g	0.1661	0.00			0.00

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		środek transportowy 0.002m-g/m ²	m-g	0.1107	0.00			0.00
14 d.1	KNR 0-14 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKB na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD obmiar = 55.355m ²	m ²					
1*		robocizna 2.7135r-g/m ²	r-g	150.2058	0.00	0.00		
2*		Płyta gips. karton. Signa Zwykła GKB gr.12, 5mm 1.05m ² /m ²	m ²	58.1228	0.00		0.00	
3*		kształowniki stalowe nośne profilowane CD- 60/27 1.9m/m ²	m	105.1745	0.00		0.00	
4*		kształowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27 0.4m/m ²	m	22.1420	0.00		0.00	
5*		łączniki wzdłużne lw 60/110 0.38szt/m ²	szt	21.0349	0.00		0.00	
6*		pręt mocujący 1.52szt/m ²	szt	84.1396	0.00		0.00	
7*		wieszak w 60/100 1.52szt/m ²	szt	84.1396	0.00		0.00	
8*		blachowkręty 18.5szt/m ²	szt	1024.0675	0.00		0.00	
9*		gips budowlany szpachlowy 0.0003t/m ²	t	0.0166	0.00		0.00	
10*		taśma wygłuszająca - izolacyjna 0.6m/m ²	m	33.2130	0.00		0.00	
11*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
12*		wyciąg 0.045m-g/m ²	m-g	2.4910	0.00			0.00
13*		środek transportu 0.0176m-g/m ²	m-g	0.9742	0.00			0.00
15 d.1	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE-RESIT CT 17" - powierzchnie pionowe - pod glazurę obmiar = 55.345m ²	m ²					
1*		robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	4.4276	0.00	0.00		
2*		specjalny preparat gruntujący CT17 0.4dm ³ /m ²	dm ³	22.1380	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0111	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0166	0.00			0.00
16 d.1	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą obmiar = 55.345m ²	m ²					
1*		robocizna 1.5136r-g/m ²	r-g	83.7702	0.00	0.00		
2*		płytki ceramiczne - ścienne 1.02m ² /m ²	m ²	56.4519	0.00		0.00	
3*		zaprawa klejąca 4.75kg/m ²	kg	262.8888	0.00		0.00	
4*		elestyczna zaprawa spoinowa 0.6kg/m ²	kg	33.2070	0.00		0.00	
5*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		wyciąg 0.0295m-g/m ²	m-g	1.6327	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.0275m-g/m ²	m-g	1.5220	0.00			0.00
Razem dział: Tynki i okładziny g-k								
Razem koszty bezpośrednie:						0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:						0.00	0.00	0.00
2		Stolarka drzwiowa, okna połaciowe.						
17 d.2	KNR 0-15II 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej obmiar = 3.840m	m					
1*		robocizna 0.35r-g/m	r-g	1.3440	0.00	0.00		

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 0.044m ³ /m	m ³	0.1690	0.00		0.00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.15kg/m	kg	0.5760	0.00		0.00	
4*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
5*		wyciąg 0.005m-g/m	m-g	0.0192	0.00			0.00
6*		środek transportowy 0.005m-g/m	m-g	0.0192	0.00			0.00
18 d.2	KNR 0-15II 0526-02 wycena indywidualna	Osadzenie okien w połaci dachowej z rozbiórka pokrycia dachu dachówki, izolacji z wełny i folii. obmiar = 1.000szt	szt					
1*		robocizna 8.25*1.5=12.375r-g/szt	r-g	12.3750	0.00	0.00		
2*		okno połaciowe np. FAKRO 78*1,18 cm 1kpl/szt	kpl	1.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.012m-g/szt	m-g	0.0120	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.012m-g/szt	m-g	0.0120	0.00			0.00
19 d.2	KNR-W 4- 01 0443-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 do 2 m ² obmiar = 10.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.85r-g/szt.	r-g	8.5000	0.00	0.00		
20 d.2	wycena indywidualna	Obsadzenie stolarki drzwiowej - drzwi wewnętrzne 1,00*2,00 m - skrzydła tłoczone kleinowane. Okleina drewnopodobna - biała. Zamek patentowy. Ościeżnica okleinowana, listwy maskujące proste obmiar = 9.000szt.	szt.					
1*		robocizna 10.5r-g/szt.	r-g	94.5000	0.00	0.00		
2*		Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work 0.012t/szt.	t	0.1080	0.00		0.00	
3*		piasek do zapraw 0.048m ³ /szt.	m ³	0.4320	0.00		0.00	
4*		pianka poliuretanowa 1.5opak./szt.	opa k.	13.5000	0.00		0.00	
5*		drzwi wewnętrzne 1,00*2,00 - skrzydła tłoczone okleinowane, okleina drewnopodobna - kolor biały, zamek patentowy, ościeżnica okleinowana, listwy maskujące proste. 1szt/szt.	szt	9.0000	0.00		0.00	
6*		materiały pom 3.0%	%	3.0000	0.00		0.00	
7*		Betoniarka wolnosp.elek.150dm3 0.03m-g/szt.	m-g	0.2700	0.00			0.00
21 d.2	KNR-W 4- 01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego obmiar = 1.600m ³	m ³					
1*		robocizna 7.15r-g/m ³	r-g	11.4400	0.00	0.00		
2*		bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym.49x24x24 cm 34.5szt/m ³	szt	55.2000	0.00		0.00	
3*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 18kg/m ³	kg	28.8000	0.00		0.00	
4*		wapno suchogaszone 10.6kg/m ³	kg	16.9600	0.00		0.00	
5*		piasek do zapraw 0.095m ³ /m ³	m ³	0.1520	0.00		0.00	
6*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
7*		betoniarka 150 dm3 0.13m-g/m ³	m-g	0.2080	0.00			0.00
8*		wyciąg 0.9m-g/m ³	m-g	1.4400	0.00			0.00
Razem dział: Stolarka drzwiowa, okna połaciowe.								
Razem koszty bezpośrednie:						0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:						0.00	0.00	0.00

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Instalacje sanitarne. Wodno - kanalizacyjne.						
22 d.3	KNR 4-02 0235-06	Demontaż umywalki obmiar = 1.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 1r-g/kpl.	r-g	1.0000	0.00	0.00		
2*		korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 32 mm 1szt/kpl.	szt	1.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 4%	%	4.0000	0.00		0.00	
23 d.3	KNR INS- TAL 0102- 02	Rurociągi miedziane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach niemieszkalnych obmiar = 56.000m	m					
1*		robocizna 0.3816r-g/m	r-g	21.3696	0.00	0.00		
2*		rury miedziane, stan twardy F-37 o śr.zew. 15 mm 1.04m/m	m	58.2400	0.00		0.00	
3*		łączniki kielichowe miedziane o śr.zew. 15 mm 0.63szt/m	szt	35.2800	0.00		0.00	
4*		tuleje ochronne z PCV do rur miedzianych 0.28szt/m	szt	15.6800	0.00		0.00	
5*		uchwyty stalowe z wkładką elastyczną do rur miedzianych 0.64szt/m	szt	35.8400	0.00		0.00	
6*		materiały pom 3%	%	3.0000	0.00		0.00	
7*		środek transportowy 0.0027m-g/m	m-g	0.1512	0.00			0.00
24 d.3	KNR INS- TAL 0105- 09	Podejście dopływowe do płuczek ustępowych elastyczne metalowe obmiar = 3.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.29r-g/szt.	r-g	0.8700	0.00	0.00		
2*		złączki kielichowe miedziane 2szt/szt.	szt	6.0000	0.00		0.00	
3*		złączki przejściowe mosiężne 1szt/szt.	szt	3.0000	0.00		0.00	
4*		przyłącza elastyczne w oplocie stalowym 1szt/szt.	szt	3.0000	0.00		0.00	
5*		uchwyty stalowe z wkładką elastyczną do rur miedzianych 1szt/szt.	szt	3.0000	0.00		0.00	
6*		materiały pom 3%	%	3.0000	0.00		0.00	
25 d.3	KNR INS- TAL 0105- 01	Podejście dopływowe do zaworów czerpalnych (wypływowych, baterii, mieszaczy itp.) o śr.nom. 15 mm obmiar = 5.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.39r-g/szt.	r-g	1.9500	0.00	0.00		
2*		złączki przejściowe mosiężne o śr.nom. 15 mm 1szt/szt.	szt	5.0000	0.00		0.00	
3*		uchwyty stalowe z wkładką elastyczną do rur miedzianych 1szt/szt.	szt	5.0000	0.00		0.00	
4*		materiały pom 3%	%	3.0000	0.00		0.00	
26 d.3	KNR INS- TAL 0107- 01	Podejście do pionu wodociągowego o śr.zew. 15 mm obmiar = 2.000szt.	szt.					
1*		robocizna 1.2r-g/szt.	r-g	2.4000	0.00	0.00		
2*		złączki kielichowe miedziane o śr.zew. 15 mm 3szt/szt.	szt	6.0000	0.00		0.00	
3*		złączki przejściowe mosiężne o śr.zew. 15 mm 2szt/szt.	szt	4.0000	0.00		0.00	
4*		materiały pom 3%	%	3.0000	0.00		0.00	
5*		środek transportowy 0.01m-g/szt.	m-g	0.0200	0.00			0.00
27 d.3	KNR INS- TAL 0109- 01	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 15 mm obmiar = 2.000szt.	szt.					

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont II p budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.21r-g/szt.	r-g	0.4200	0.00	0.00		
2*		zawory kulowe równoprzelotowe mosiężne do wody o śr.nom. 15 mm 1szt/szt.	szt	2.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 3%	%	3.0000	0.00		0.00	
4*		środek transportowy 0.01m-g/szt.	m-g	0.0200	0.00			0.00
28	KNR-W 2-d.3 15 0208-01	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych obmiar = 22.000m	m					
1*		robocizna 0.177r-g/m	r-g	3.8940	0.00	0.00		
2*		rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm 1.04m/m	m	22.8800	0.00		0.00	
3*		kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm 0.36szt/m	szt	7.9200	0.00		0.00	
4*		rury PCV przepustowe o śr. 50 mm 0.14m/m	m	3.0800	0.00		0.00	
5*		uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm 1szt/m	szt	22.0000	0.00		0.00	
6*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
7*		środek transportowy 0.0056m-g/m	m-g	0.1232	0.00			0.00
29	KNR-W 2-d.3 15 0211-01	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych obmiar = 4.000podej.	po-dej.					
1*		robocizna 0.561r-g/podej.	r-g	2.2440	0.00	0.00		
2*		kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm 3.1szt/podej.	szt	12.4000	0.00		0.00	
3*		uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm 1szt/podej.	szt	4.0000	0.00		0.00	
4*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
5*		środek transportowy 0.004m-g/podej.	m-g	0.0160	0.00			0.00
30	KNR-W 2-d.3 15 0207-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm na ścianach w budynkach mieszkalnych o połączeniach wciskowych - pion kanalizacyjny obmiar = 10.000m	m					
1*		robocizna 0.293r-g/m	r-g	2.9300	0.00	0.00		
2*		rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm 0.86m/m	m	8.6000	0.00		0.00	
3*		kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm 0.99szt/m	szt	9.9000	0.00		0.00	
4*		rury PCV przepustowe o śr. 110 mm 0.15m/m	m	1.5000	0.00		0.00	
5*		uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm 0.8szt/m	szt	8.0000	0.00		0.00	
6*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
7*		środek transportowy 0.0187m-g/m	m-g	0.1870	0.00			0.00
31	KNR-W 2-d.3 15 0211-03	Dotatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych obmiar = 3.000podej.	po-dej.					
1*		robocizna 1.27r-g/podej.	r-g	3.8100	0.00	0.00		
2*		kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm 3.1szt/podej.	szt	9.3000	0.00		0.00	
3*		uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm 1szt/podej.	szt	3.0000	0.00		0.00	
4*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
5*		środek transportowy 0.018m-g/podej.	m-g	0.0540	0.00			0.00
32	KNR-W 2-d.3 15 0229-04	Zlewozmywak z blachy nierdzewnej na ścianie. Jednokomorowy z półką. obmiar = 1.000szt.	szt.					

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 2.18r-g/szt.	r-g	2.1800	0.00	0.00		
2*		Zlewozmywak dwukomorowy + ociekacz 50x120 SXX 721 - 150 125 202, 702 nakładany ze stali nierdzewnej np FRANKE <MILO> 1szt/szt.	szt	1.0000	0.00		0.00	
3*		konstrukcja wsporcza 1kpl/szt.	kpl	1.0000	0.00		0.00	
4*		materiały pom 1%	%	1.0000	0.00		0.00	
5*		środek transportowy 0.23m-g/szt.	m-g	0.2300	0.00			0.00
33	KNR-W 2-d.3 15 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym obmiar = 3.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 1.95r-g/kpl.	r-g	5.8500	0.00	0.00		
2*		umywalki porcelanowe 1szt/kpl.	szt	3.0000	0.00		0.00	
3*		wsporniki do umywalk 1szt/kpl.	szt	3.0000	0.00		0.00	
4*		syfony umywalkowe mosiężne ze spustem 1szt/kpl.	szt	3.0000	0.00		0.00	
5*		materiały pom 1%	%	1.0000	0.00		0.00	
6*		środek transportowy 0.14m-g/kpl.	m-g	0.4200	0.00			0.00
34	KNR-W 2-d.3 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" - dla osób niepełnosprawnych obmiar = 2.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 3.64r-g/kpl.	r-g	7.2800	0.00	0.00		
2*		urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt - dla osób niepełnosprawnych 1szt/kpl.	szt	2.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1%	%	1.0000	0.00		0.00	
4*		środek transportowy 0.09m-g/kpl.	m-g	0.1800	0.00			0.00
35	KNR-W 2-d.3 15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" obmiar = 1.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 3.64r-g/kpl.	r-g	3.6400	0.00	0.00		
2*		urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt 1szt/kpl.	szt	1.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1%	%	1.0000	0.00		0.00	
4*		środek transportowy 0.09m-g/kpl.	m-g	0.0900	0.00			0.00
36	KNR-W 2-d.3 15 0234-02	Pisuary pojedyncze z zaworem spłukującym obmiar = 1.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 1.82r-g/kpl.	r-g	1.8200	0.00	0.00		
2*		pisuary porcelanowe 1szt/kpl.	szt	1.0000	0.00		0.00	
3*		Zawór czasowy do pisuaru kolor - chrom 1szt/kpl.	szt	1.0000	0.00		0.00	
4*		syfony pisuarowe z tworzywa sztucznego 1szt/kpl.	szt	1.0000	0.00		0.00	
5*		złączki spłukujące do pisuarów 1szt/kpl.	szt	1.0000	0.00		0.00	
6*		materiały pom 1%	%	1.0000	0.00		0.00	
7*		środek transportowy 0.06m-g/kpl.	m-g	0.0600	0.00			0.00
37	KNR-W 2-d.3 15 0137-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm obmiar = 4.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.711r-g/szt.	r-g	2.8440	0.00	0.00		
2*		baterie umywalkowe i zlewozmywakowe ściennie mosiężne standardowe o śr. nominalnej 15 mm 1szt/szt.	szt	4.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 0.5%	%	0.5000	0.00		0.00	

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		środek transportowy 0.006m-g/szt.	m-g	0.0240	0.00			0.00
38 d.3	wycena indywidualna	Uchwyty w łazience - komplet uchwytów dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej [WC dla kobiet i WC dla mężczyzn] obmiar = 2.000kpl	kpl					
1*		robocizna 6.0r-g/kpl	r-g	12.0000	0.00	0.00		
2*		uchwyty dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej - łazienka - komplet 1kpl/kpl	kpl	2.0000	0.00		0.00	
Razem dział: Instalacje sanitarne. Wodno - kanalizacyjne.								
Razem koszty bezpośrednie:						0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:						0.00	0.00	0.00
4		Instalacja co.						
39 d.4	KNR-W 4-02 0520-06	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego obmiar = 1.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 1.42r-g/kpl.	r-g	1.4200	0.00	0.00		
40 d.4	KNR-W 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach obmiar = 75.000m	m					
1*		robocizna 0.392r-g/m	r-g	29.4000	0.00	0.00		
2*		rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nominalnej 15 mm 1.04m/m	m	78.0000	0.00		0.00	
3*		uchwyty do rur o śr. nominalnej 15 mm 0.47szt/m	szt	35.2500	0.00		0.00	
4*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
5*		środek transportowy 0.0066m-g/m	m-g	0.4950	0.00			0.00
41 d.4	KNR-W 4-02 0505-01	Wstawienie odgałęzienia z rur stalowych o śr. 15-20 mm obmiar = 36.000szt.	szt.					
1*		robocizna 1.23r-g/szt.	r-g	44.2800	0.00	0.00		
2*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
42 d.4	KNR-W 2-15 0403-01	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr. nominalnej 15 mm o połączeniach spawanych na ścianach w budynkach obmiar = 8.000m	m					
1*		robocizna 0.392r-g/m	r-g	3.1360	0.00	0.00		
2*		rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nominalnej 15 mm 1.04m/m	m	8.3200	0.00		0.00	
3*		uchwyty do rur o śr. nominalnej 15 mm 0.47szt/m	szt	3.7600	0.00		0.00	
4*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
5*		środek transportowy 0.0066m-g/m	m-g	0.0528	0.00			0.00
43 d.4	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm z termostatem obmiar = 11.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.267r-g/szt.	r-g	2.9370	0.00	0.00		
2*		Zawór grzej.termostat.DANFOSS fi 15 mm 1szt/szt.	szt	11.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 0.5%	%	0.5000	0.00		0.00	
4*		środek transportowy 0.004m-g/szt.	m-g	0.0440	0.00			0.00
44 d.4	KNR-W 2-15 0411-01	Zawory przelotowe - odcinające o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 10-15 mm obmiar = 11.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.296r-g/szt.	r-g	3.2560	0.00	0.00		
2*		Zawór grzejnikowy - odcinające fi 15 1szt/szt.	szt	11.0000	0.00		0.00	

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pom	%	0.5000	0.00		0.00	
4*		0.5% środek transportowy 0.003m-g/szt.	m-g	0.0330	0.00			0.00
45	KNR-W 2- d.4 15 0418-01	Grzejniki stalowe jednopłytkowe o wysokości 300-500 mm i długości do 1000 mm obmiar = 1.000szt.	szt.					
1*		robocizna 1.15r-g/szt.	r-g	1.1500	0.00	0.00		
2*		Grzejnik stalowe dwupłytkowe wys. 300 dł. 500 1szt/szt.	szt	1.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom	%	1.0000	0.00		0.00	
4*		1% środek transportowy 0.11m-g/szt.	m-g	0.1100	0.00			0.00
46	KNR-W 2- d.4 15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1200 mm obmiar = 4.000szt.	szt.					
1*		robocizna 1.88r-g/szt.	r-g	7.5200	0.00	0.00		
2*		grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem za- wieszek 1szt/szt.	szt	4.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom	%	1.0000	0.00		0.00	
4*		1% środek transportowy 0.56m-g/szt.	m-g	2.2400	0.00			0.00
47	KNR-W 2- d.4 15 0418-07	Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1400 mm obmiar = 6.000szt.	szt.					
1*		robocizna 1.88r-g/szt.	r-g	11.2800	0.00	0.00		
2*		grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem za- wieszek 1szt/szt.	szt	6.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom	%	1.0000	0.00		0.00	
4*		1% środek transportowy 0.56m-g/szt.	m-g	3.3600	0.00			0.00
48	KNR-W 2- d.4 15 0436-01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji cen- tralnego ogrzewania (na gorąco) obmiar = 11.000urz.	urz.					
1*		robocizna 0.357r-g/urz.	r-g	3.9270	0.00	0.00		
49	KNR-W 4- d.4 02 0507-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach gwintowanych o śr. 25-32 mm [zmiana miejs- ca usytuowania naczynia zbiorczego] obmiar = 15.000m	m					
1*		robocizna 0.22r-g/m	r-g	3.3000	0.00	0.00		
50	KNR-W 2- d.4 15 0402-03	Rurociągi w instalacjach c.o. stalowe o śr.no- minalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach - podłączenie na- czynia zbiorczego obmiar = 16.500m	m					
1*		robocizna 0.454r-g/m	r-g	7.4910	0.00	0.00		
2*		rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowa- ne czarne o śr.nominalnej 25 mm 1.04m/m	m	17.1600	0.00		0.00	
3*		łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr.nomi- nalnej 25 mm 0.61szt/m	szt	10.0650	0.00		0.00	
4*		uchwyty do rur o śr.nominalnej 25 mm 0.52szt/m	szt	8.5800	0.00		0.00	
5*		materiały pom	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		1.5% środek transportowy 0.0128m-g/m	m-g	0.2112	0.00			0.00
51	KNR-W 2- d.4 15 0509-01	Naczynia zbiorcze systemu otwartego o po- jemności całkowitej do 100 dm ³ [naczynie In- westora] obmiar = 1.000szt.	szt.					
1*		robocizna 3.2r-g/szt.	r-g	3.2000	0.00	0.00		

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont II p budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		konstrukcja wsporcza	kg	8.3000	0.00		0.00	
3*		8.3kg/szt. materiały pom	%	3.0000	0.00		0.00	
4*		3% środek transportowy	m-g	0.0700	0.00			0.00
		0.07m-g/szt.						
Razem dział: Instalacja co.								
Razem koszty bezpośrednie:						0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:						0.00	0.00	0.00
5		Instalacja ciepłej wody.						
52	KNR INS-d.5 TAL 0101-02	Rurociągi miedziane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianek 1.0 mm) lutowane miękko, na ścianach w budynkach mieszkalnych obmiar = 42.000m	m					
1*		robocizna 0.4598r-g/m	r-g	19.3116	0.00	0.00		
2*		rury miedziane, stan twardy F-37 o śr.zew. 15 mm 1.04m/m	m	43.6800	0.00		0.00	
3*		łączniki kielichowe miedziane o śr.zew. 15 mm 0.89szt/m	szt	37.3800	0.00		0.00	
4*		tuleje ochronne z PCV do rur miedzianych 0.35szt/m	szt	14.7000	0.00		0.00	
5*		uchwyty stalowe z wkładką elastyczną do rur miedzianych 0.83szt/m	szt	34.8600	0.00		0.00	
6*		materiały pom	%	3.0000	0.00		0.00	
7*		3% środek transportowy	m-g	0.1260	0.00			0.00
		0.003m-g/m						
53	KNR INS-d.5 TAL 0109-01	Zawór przelotowy i zwrotny wodociągowy gwintowany o śr.nom. 15 mm obmiar = 4.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.21r-g/szt.	r-g	0.8400	0.00	0.00		
2*		zawory kulowe równoprzelotowe mosiężne do wody o śr.nom. 15 mm 1szt/szt.	szt	4.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom	%	3.0000	0.00		0.00	
4*		3% środek transportowy	m-g	0.0400	0.00			0.00
		0.01m-g/szt.						
54	KNR INS-d.5 TAL 0107-01	Podjęście do pionu wodociągowego o śr.zew. 15 mm obmiar = 2.000szt.	szt.					
1*		robocizna 1.2r-g/szt.	r-g	2.4000	0.00	0.00		
2*		łączki kielichowe miedziane o śr.zew. 15 mm 3szt/szt.	szt	6.0000	0.00		0.00	
3*		łączki przejściowe mosiężne o śr.zew. 15 mm 2szt/szt.	szt	4.0000	0.00		0.00	
4*		materiały pom	%	3.0000	0.00		0.00	
5*		3% środek transportowy	m-g	0.0200	0.00			0.00
		0.01m-g/szt.						
Razem dział: Instalacja ciepłej wody.								
Razem koszty bezpośrednie:						0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:						0.00	0.00	0.00
6		Posadzki.						
55	KNR 4-04 d.6 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony [z listwami przysciennymi- obmiar = 122.158m ²	m ²					
1*		robocizna 0.22r-g/m ²	r-g	26.8748	0.00	0.00		
56	KNR-W 4- d.6 01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych obmiar = 122.158m ²	m ²					
1*		robocizna 0.27r-g/m ²	r-g	32.9827	0.00	0.00		
57	KNR-W 4- d.6 01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych obmiar = 162.470m	m					
1*		robocizna 0.08r-g/m	r-g	12.9976	0.00	0.00		
58	KNR AT-09 d.6 0101-06 analogia	Poziomowanie belek stropowych łątami [cała pow. II p pod podłogę z płyt OSB] obmiar = 122.158m ²	m ²					

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.1r-g/m ²	r-g	12.2158	0.00	0.00		
2*		łaty iglaste nasyczone 24x48 kl.II 0.003m ³ /m ²	m ³	0.3665	0.00		0.00	
3*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.03kg/m ²	kg	3.6647	0.00		0.00	
4*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
5*		wyciąg 0.004m-g/m ²	m-g	0.4886	0.00			0.00
6*		środek transportowy 0.002m-g/m ²	m-g	0.2443	0.00			0.00
59	d.6 wycena indywidualna	Przybicie płyt Kronopol OSB - grub 22 mm obmiar = 122.158m ²	m ²					
1*		robocizna 0.31r-g/m ²	r-g	37.8690	0.00	0.00		
2*		płyty OSB Kronopol grub 22 mm 1.05m ² /m ²	m ²	128.2659	0.00		0.00	
3*		Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.2kg/m ²	kg	24.4316	0.00		0.00	
4*		materiały pom 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
60	d.6 NNRNKB 202 1134-01 wycena indywidualna	Gruntowanie podłoża preparatami ATLAS CERPLAST - powierzchnie poziome obmiar = 57.895m ²	m ²					
1*		robocizna 0.12r-g/m ²	r-g	6.9474	0.00	0.00		
2*		preparat gruntujący ATLAS CERPLAST 0.3dm ³ /m ²	dm ³	17.3685	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0116	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0174	0.00			0.00
61	d.6 wycena indywidualna	Wodoszczelna folia elastyczna ATLAS WODER E grub 2,5 mm - pierwsza warstwa obmiar = 25.495m ²	m ²					
1*		robocizna 0.25r-g/m ²	r-g	6.3738	0.00	0.00		
2*		wodoszczelna folia elastyczna ATLAS WODER E 4.0dm ³ /m ²	dm ³	101.9800	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0051	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0076	0.00			0.00
62	d.6 wycena indywidualna	Wodoszczelna folia elastyczna ATLAS WODER E grub 2,5 mm - druga warstwa obmiar = 25.495m ²	m ²					
1*		robocizna 0.45r-g/m ²	r-g	11.4728	0.00	0.00		
2*		wodoszczelna folia elastyczna ATLAS WODER E 4.0dm ³ /m ²	dm ³	101.9800	0.00		0.00	
3*		taśma uszczelniająca ATLAS DO SPOIN 1m/m ²	m	25.4950	0.00		0.00	
4*		narożniki wewnętrzne i zewnętrzne - izolacja posadzki 0.94137szt/m ²	szt	24.0002	0.00		0.00	
5*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0051	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.0076	0.00			0.00
63	d.6 KNR 0-12II 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki o maksymalnym wymiarze 20x20 cm układane na klej ATLAS PLUS BIAŁY lub ATLAS PLUS obmiar = 57.895m ²	m ²					

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont II budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.3626r-g/m ²	r-g	78.8877	0.00	0.00		
2*		płytki z kamieni sztucznych - antypślizgowe 1.02m ² /m ²	m ²	59.0529	0.00		0.00	
3*		biały klej wysokoelastyczny ATLAS PLUS BIA- ŁY 6.00kg/m ²	kg	347.3700	0.00		0.00	
4*		zaprawa spoinująca - elastyczna 0.5kg/m ²	kg	28.9475	0.00		0.00	
5*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		wyciąg 0.0303m-g/m ²	m-g	1.7542	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.023m-g/m ²	m-g	1.3316	0.00			0.00
64	KNR 0-12II d.6 1120-01	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z pły- tek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża obmiar = 51.960m	m					
1*		robocizna 0.0303r-g/m	r-g	1.5744	0.00	0.00		
2*		zaprawa klejąca 0.48kg/m	kg	24.9408	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.001m-g/m	m-g	0.0520	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0001m-g/m	m-g	0.0052	0.00			0.00
65	KNR-W 2- d.6 02 0615-01 analogia	Pianka np. KRONOFLOOR - mata pod panele obmiar = 64.263m ²	m ²					
1*		robocizna 0.0832r-g/m ²	r-g	5.3467	0.00	0.00		
2*		pianka np KRONOFLOOR - mata pod panele 1.19m ² /m ²	m ²	76.4730	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0045m-g/m ²	m-g	0.2892	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0012m-g/m ²	m-g	0.0771	0.00			0.00
66	NNRNKB d.6 202 1136- 01	Posadzki z paneli podłogowych Klasa AC5 obmiar = 64.263m ²	m ²					
1*		robocizna 0.54r-g/m ²	r-g	34.7020	0.00	0.00		
2*		panele podłogowe kl AC5 1.04m ² /m ²	m ²	66.8335	0.00		0.00	
3*		listwy przyścienne z drewna 1.3m/m ²	m	83.5419	0.00		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.015kg/m ²	kg	0.9639	0.00		0.00	
5*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		wyciąg 0.008m-g/m ²	m-g	0.5141	0.00			0.00
7*		środek transportowy 0.018m-g/m ²	m-g	1.1567	0.00			0.00
Razem dział: Posadzki.								
Razem koszty bezpośrednie:						0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:						0.00	0.00	0.00
7		Roboty malarskie.						
67	d.7 wycena in- dywidualna	Dwukrotne szpachlowanie sufitów obmiar = 122.158m ²	m ²					
1*		robocizna 0.35r-g/m ²	r-g	42.7553	0.00	0.00		
2*		szpachlówka do tynkówCT29 3.6kg/m ²	kg	439.7688	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0018m-g/m ²	m-g	0.2199	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0029m-g/m ²	m-g	0.3543	0.00			0.00

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
68 d.7	wycena indywidualna	Dwukrotne szpachlowanie ścian obmiar = 369.104m ²	m ²					
1*		robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	110.7312	0.00	0.00		
2*		szpachłówka do tynkówCT29 3.6kg/m ²	kg	1328.7744	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0018m-g/m ²	m-g	0.6644	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0029m-g/m ²	m-g	1.0704	0.00			0.00
69 d.7	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CE- RESIT CT 17" obmiar = 491.262m ²	m ²					
1*		robocizna 0.08r-g/m ²	r-g	39.3010	0.00	0.00		
2*		specjalny preparat gruntujący CT17 0.4dm ³ /m ²	dm ³	196.5048	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0002m-g/m ²	m-g	0.0983	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0003m-g/m ²	m-g	0.1474	0.00			0.00
70 d.7	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów obmiar = 122.158m ²	m ²					
1*		robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	14.5368	0.00	0.00		
2*		farba silikonowa CT54 kolor grupa 3 0.298dm ³ /m ²	dm ³	36.4031	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
71 d.7	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian obmiar = 369.104m ²	m ²					
1*		robocizna 0.119r-g/m ²	r-g	43.9234	0.00	0.00		
2*		farba silikonowa CT54 kolor grupa 3 0.286dm ³ /m ²	dm ³	105.5637	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2%	%	2.0000	0.00		0.00	
72 d.7	KNR 0-17 0930-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fak- turze strukturalnej CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa obmiar = 33.480m ²	m ²					
1*		robocizna 0.105r-g/m ²	r-g	3.5154	0.00	0.00		
2*		farba gruntująca CT 16 0.3dm ³ /m ²	dm ³	10.0440	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		środek transportowy 0.0004m-g/m ²	m-g	0.0134	0.00			0.00
73 d.7	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fak- turze strukturalnej CERESIT CT 69 grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki ży- wiczo-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych obmiar = 33.480m ²	m ²					
1*		robocizna 0.5126r-g/m ²	r-g	17.1618	0.00	0.00		
2*		sucha mieszanka tynkarska żywiczno-mineral- na o grubości ziarna do 2,0 mm (CT69) 4.5kg/m ²	kg	150.6600	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0049m-g/m ²	m-g	0.1641	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0068m-g/m ²	m-g	0.2277	0.00			0.00
Razem dział: Roboty malarskie.								

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
8		Instalacja elektryczna, telefoniczna i komputerowa.						
74	KNR-W 4-d.8 03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle obmiar = 360.000m	m					
1*		robocizna 0.0798r-g/m	r-g	28.7280	0.00	0.00		
75	KNR-W 4-d.8 03 1003-11	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 1 1/2 ceg. - śr.rury do 25 mm obmiar = 10.000otw.	otw.					
1*		robocizna 0.725r-g/otw.	r-g	7.2500	0.00	0.00		
76	KNR-W 5-d.8 08 0301-20	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej z wykonaniem ślepych otworów mechanicznie w cegle obmiar = 77.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.0914r-g/szt.	r-g	7.0378	0.00	0.00		
2*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
77	KNR-W 5-d.8 08 0302-01	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t.bakelitowych o śr.do 60mm obmiar = 54.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.084r-g/szt.	r-g	4.5360	0.00	0.00		
2*		puszki bakelitowe fi60 1.02szt/szt.	szt	55.0800	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
78	KNR-W 5-d.8 08 0302-02	Montaż na gotowym podłożu puszek p.t. bakelitowych o śr.do 80mm; il. wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm ² obmiar = 23.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.407r-g/szt.	r-g	9.3610	0.00	0.00		
2*		puszki bakelitowe fi80 1.02szt/szt.	szt	23.4600	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
79	KNR-W 5-d.8 08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku obmiar = 90.000m	m					
1*		robocizna 0.0609r-g/m	r-g	5.4810	0.00	0.00		
2*		przewody płaskie - YDYp 750 V 3x1,5mm ² 1.04m/m	m	93.6000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
80	KNR-W 5-d.8 08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku obmiar = 170.000m	m					
1*		robocizna 0.0609r-g/m	r-g	10.3530	0.00	0.00		
2*		przewody płaskie - YDYp3x2,5mm ² 1.04m/m	m	176.8000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
81	KNR-W 5-d.8 08 0209-05	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku obmiar = 60.000m	m					
1*		robocizna 0.0609r-g/m	r-g	3.6540	0.00	0.00		
2*		przewody płaskie - YDYp 750 V 2x1,5mm ² 1.04m/m	m	62.4000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
82	KNR-W 5-d.8 08 0209-06	Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 30 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku obmiar = 10.000m	m					

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.0672r-g/m	r-g	0.6720	0.00	0.00		
2*		przewody płaskie - YDY 750 V 5x2,5mm ² 1.04m/m	m	10.4000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
83	KNR-W 5- d.8 08 0304-02	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych bezśrubowo (4 wyloty) obmiar = 1.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.401r-g/szt.	r-g	0.4010	0.00	0.00		
2*		odgałęźniki w obudowie bakelitowej bryzgoszczelne 1.02szt/szt.	szt	1.0200	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
84	KNR-W 4- d.8 03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne obmiar = 100.000kg	kg					
1*		robocizna 4.03r-g/kg	r-g	403.0000	0.00	0.00		
2*		gips 1kg/kg	kg	100.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 4%	%	4.0000	0.00		0.00	
85	KNR-W 4- d.8 03 1012-01	Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm obmiar = 360.000m	m					
1*		robocizna 0.0315r-g/m	r-g	11.3400	0.00	0.00		
86	KNR-W 5- d.8 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej obmiar = 7.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.158r-g/szt.	r-g	1.1060	0.00	0.00		
2*		łączniki instalacyjne pojedynczy 1.02szt/szt.	szt	7.1400	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
87	KNR-W 5- d.8 08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej obmiar = 8.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.158r-g/szt.	r-g	1.2640	0.00	0.00		
2*		przyciski instalacyjne światło podświetlany 1.02szt/szt.	szt	8.1600	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
88	KNR-W 5- d.8 08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej obmiar = 4.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.189r-g/szt.	r-g	0.7560	0.00	0.00		
2*		łączniki instalacyjne seryjne 1.02szt/szt.	szt	4.0800	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
89	KNR-W 5- d.8 08 0307-04	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych krzyżowych, dwubiegunowych w puszcze instalacyjnej obmiar = 2.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.231r-g/szt.	r-g	0.4620	0.00	0.00		
2*		łączniki instalacyjne zmienne 1.02szt/szt.	szt	2.0400	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
90	KNR-W 5- d.8 08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg. z uziemieniem 10A/2.5mm ² końcowych obmiar = 25.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.179r-g/szt.	r-g	4.4750	0.00	0.00		

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont II p budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		gniazda podtynkowe 2-biegunowe	szt	25.5000	0.00		0.00	
3*		1.02szt/szt. materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
91	KNR-W 5- d.8 08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd komputerowych końcowych obmiar = 5.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.179r-g/szt.	r-g	0.8950	0.00	0.00		
2*		gniazda komputerowe 1.02szt/szt.	szt	5.1000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
92	KNR-W 5- d.8 08 0309-01	Montaż do gotowego podłoża gniazd TV końcowych obmiar = 5.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.179r-g/szt.	r-g	0.8950	0.00	0.00		
2*		gniazda podtynkowe TV 1.02szt/szt.	szt	5.1000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
93	KNR-W 5- d.8 08 0501-01	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 1) obmiar = 7.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 0.08r-g/kpl.	r-g	0.5600	0.00	0.00		
2*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
94	KNR-W 5- d.8 08 0109-01	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach(śr.do 19mm) obmiar = 108.000m	m					
1*		robocizna 0.0861r-g/m	r-g	9.2988	0.00	0.00		
2*		rury winidurowe karbowane 1.04m/m	m	112.3200	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
95	KNR-W 5- d.8 08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur obmiar = 60.000m	m					
1*		robocizna 0.0352r-g/m	r-g	2.1120	0.00	0.00		
2*		przewody kabelkowe antenowy 1.04m/m	m	62.4000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
96	KNR-W 5- d.8 08 0207-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur obmiar = 60.000m	m					
1*		robocizna 0.0352r-g/m	r-g	2.1120	0.00	0.00		
2*		przewody kabelkowe komputerowy 1.04m/m	m	62.4000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
97	KNR-W 4- d.8 03 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym obmiar = 1.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.154r-g/szt.	r-g	0.1540	0.00	0.00		
98	KNR-W 4- d.8 03 1010-12	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) obmiar = 32.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.063r-g/szt.	r-g	2.0160	0.00	0.00		
99	KNR-W 5- d.8 08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach obmiar = 1.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.39r-g/szt.	r-g	0.3900	0.00	0.00		

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont II p budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		skrzynki lub rozdzielnice 40x40 [TV-komputer] 1szt/szt.	szt	1.0000	0.00		0.00	
100	KNR-W 5- d.8 08 0808-06	Montaż złączy 2-biegunowych na przewodach instalacyjnych obmiar = 3.000szt. robocizna 0.0945r-g/szt.	szt.					
1*		złącza świecznikowe 1.02szt/szt.	r-g	0.2835	0.00	0.00		
2*		materiały pom 2.5%	szt	3.0600	0.00		0.00	
3*			%	2.5000	0.00		0.00	
101	KNR-W 5- d.8 08 0808-07	Montaż złączy 3-biegunowych na przewodach instalacyjnych obmiar = 4.000szt. robocizna 0.126r-g/szt.	szt.					
1*		złącza świecznikowe 1.02szt/szt.	r-g	0.5040	0.00	0.00		
2*		materiały pom 2.5%	szt	4.0800	0.00		0.00	
3*			%	2.5000	0.00		0.00	
102	KNR-W 4- d.8 03 0901-10	Wykonanie połączeń przewodów kabelkowych do 2.5 mm2 w puszkach i odgałęźnikach n.t. i p.t. bez zadławiania przewodów (4 odgałęzienia) obmiar = 23.000kpl. robocizna 0.26r-g/kpl.	kpl.					
1*			r-g	5.9800	0.00	0.00		
103	KNR-W 4- d.8 03 1010-11	Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm3 w podłożu ceglanym obmiar = 1.000szt. robocizna 0.154r-g/szt.	szt.					
1*			r-g	0.1540	0.00	0.00		
104	KNR-W 4- d.8 03 1010-12	Mechaniczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm3 w podłożu ceglanym (do 5 dm3) obmiar = 40.000szt. robocizna 0.063r-g/szt.	szt.					
1*			r-g	2.5200	0.00	0.00		
105	KNR-W 5- d.8 08 0404-01	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach obmiar = 1.000szt. robocizna 0.39r-g/szt.	szt.					
1*		skrzynki lub rozdzielnice bezpiecznikowe kompletne 1szt/szt.	r-g	0.3900	0.00	0.00		
2*			szt	1.0000	0.00		0.00	
106	KNR-W 5- d.8 08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (il.mocowań 2) obmiar = 3.000kpl. robocizna 0.11r-g/kpl.	kpl.					
1*		kołki kotwiące 2szt/kpl.	r-g	0.3300	0.00	0.00		
2*		materiały pom 2.5%	szt	6.0000	0.00		0.00	
3*			%	2.5000	0.00		0.00	
107	KNR-W 5- d.8 08 0504-03	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych obmiar = 3.000kpl. robocizna 0.32r-g/kpl.	kpl.					
1*		oprawy żarowe do przykręcania 1szt/kpl.	r-g	0.9600	0.00	0.00		
2*		żarówki 1.04szt/kpl.	szt	3.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 2.5%	szt	3.1200	0.00		0.00	
4*			%	2.5000	0.00		0.00	
108	KNR-W 5- d.8 08 0502-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na drewnie mocowane na wkrętach do drewna (il.mocowań 4) obmiar = 4.000kpl. robocizna 0.04r-g/kpl.	kpl.					
1*			r-g	0.1600	0.00	0.00		

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
109	KNR-W 5- d.8 08 0511-13	Montaż na gotowym podłożu opraw świetłó- kowych z blachy stalowej z kloszem lub ras- trem 2x40W - przykręcanych-końcowych obmiar = 4.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 0.64r-g/kpl.	r-g	2.5600	0.00	0.00		
2*		oprawy świetłówkowe 1szt/kpl.	szt	4.0000	0.00		0.00	
3*		świetłówki 2.08szt/kpl.	szt	8.3200	0.00		0.00	
4*		zapłonniki 2szt/kpl.	szt	8.0000	0.00		0.00	
5*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
110	KNR 5-08 d.8 0501-02	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetle- niowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (il. mocowań 2) obmiar = 12.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 0.16*0.955=0.1528r-g/kpl.	r-g	1.8336	0.00	0.00		
111	KNR 5-08 d.8 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych za- wieszanych, końcowych obmiar = 12.000szt.	szt.					
1*		robocizna 0.28*0.955=0.2674r-g/szt.	r-g	3.2088	0.00	0.00		
2*		oprawy żarowe zwykłe do zawieszania - lampy 1szt/szt.	szt	12.0000	0.00		0.00	
3*		żarówki 1.04szt/szt.	szt	12.4800	0.00		0.00	
4*		materiały pom 2.5%	%	2.5000	0.00		0.00	
112	KNR-W 5- d.8 08 0901-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycz- nych - obwód 1-fazowy, pierwszy pomiar obmiar = 10.000pomiar	po- miar					
1*		robocizna 0.63r-g/pomiar	r-g	6.3000	0.00	0.00		
113	KNR-W 5- d.8 08 0901-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycz- nych - obwód 3-fazowy, pierwszy pomiar obmiar = 1.000pomiar	po- miar					
1*		robocizna 0.83r-g/pomiar	r-g	0.8300	0.00	0.00		
114	KNR-W 5- d.8 08 0902-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasi- lania - pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy obmiar = 10.000pomiar	po- miar					
1*		robocizna 0.5r-g/pomiar	r-g	5.0000	0.00	0.00		
115	KNR-W 5- d.8 08 0902-03	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasi- lania - pomiar rezystancji uziemienia - pierw- szy obmiar = 10.000pomiar	po- miar					
1*		robocizna 1.26r-g/pomiar	r-g	12.6000	0.00	0.00		
116	KNR-W 5- d.8 08 0902-05	Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasi- lania - próby działania wyłącznika różnicowo- prądowego - pierwszy obmiar = 1.000pomiar	po- miar					
1*		robocizna 0.33r-g/pomiar	r-g	0.3300	0.00	0.00		
Razem dział: Instalacja elektryczna, telefoniczna i komputerowa.								
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
9		Schody składane np. LUSSO - wym. otworu 80*50 cm						
117	NNRNKB d.9 202 1027- 01 analogia	Osadzenie schodów składanych np. LUSSO obmiar = 1.000kpl.	kpl.					
1*		robocizna 2.97r-g/kpl.	r-g	2.9700	0.00	0.00		
2*		schody składane np. LUSSO 1kpl/kpl.	kpl	1.0000	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wyciąg 0.03m-g/kpl.	m-g	0.0300	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.04m-g/kpl.	m-g	0.0400	0.00			0.00
Razem dział: Schody składane np. LUSSO - wym. otworu 80*50 cm					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem koszty bezpośrednie:					0.00	0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:					0.00	0.00	0.00	0.00
10		Szyb do windy						
118	KNR-W 4- d.10 01 0439-02	Rozebranie podłóg drewnianych białych obmiar = 3.040m ²	m ²					
1*		robocizna 0.27r-g/m ²	r-g	0.8208	0.00	0.00		
119	KNR-W 4- d.10 01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych obmiar = 4.043m	m					
1*		robocizna 0.08r-g/m	r-g	0.3234	0.00	0.00		
120	KNR-W 4- d.10 01 0609-01 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grubości do 15 cm obmiar = 4.043m ²	m ²					
1*		robocizna 0.2+5*0.02=0.3r-g/m ²	r-g	1.2129	0.00	0.00		
121	KNR-W 4- d.10 01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych obmiar = 4.043m ²	m ²					
1*		robocizna 0.18r-g/m ²	r-g	0.7277	0.00	0.00		
122	KNR-W 4- d.10 01 0440-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitki z desek otynkowanych obmiar = 4.043m ²	m ²					
1*		robocizna 0.3r-g/m ²	r-g	1.2129	0.00	0.00		
123	KNR-W 2- d.10 02 0101-06 analogia	Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej obmiar = 12.000m ³	m ³					
1*		robocizna 5.57r-g/m ³	r-g	66.8400	0.00	0.00		
2*		bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm 72.5szt/m ³	szt	870.0000	0.00		0.00	
3*		zaprawa 0.18m ³ /m ³	m ³	2.1600	0.00		0.00	
4*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
124	KNR-W 2- d.10 02 0132-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z bloczków i pustaków obmiar = 3.000szt	szt					
1*		robocizna 2.14r-g/szt	r-g	6.4200	0.00	0.00		
125	KNR-W 2- d.10 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 dług 1,50 m obmiar = 9.000m	m					
1*		robocizna 0.2r-g/m	r-g	1.8000	0.00	0.00		
2*		nadproża prefabrykowane 0.6667szt/m	szt	6.0003	0.00		0.00	
3*		wyciąg 0.02m-g/m	m-g	0.1800	0.00			0.00
126	KNR-W 2- d.10 02 0331-04	Płyty dachowe korytkowe DK 180/60/10 obmiar = 2.000elem.	ele m.					
1*		robocizna 0.84r-g/elem.	r-g	1.6800	0.00	0.00		
2*		zaprawa cementowa M 7 0.01m ³ /elem.	m ³	0.0200	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		płyty dachowe prefabrykowane DK 180/60/10 1szt/elem.	szt	2.0000	0.00		0.00	
127	KNR-W 2- d.10 02 0212-12 analogia	Uzupełnienie stropu betonem B15 obmiar = 0.108m ³	m ³					
1*		robocizna 11.7r-g/m ³	r-g	1.2636	0.00	0.00		
2*		beton zwykły z kruszywa naturalnego B15 1.02m ³ /m ³	m ³	0.1102	0.00		0.00	
3*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.048m ³ /m ³	m ³	0.0052	0.00		0.00	

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont II p budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.027m ³ /m ³	m ³	0.0029	0.00		0.00	
5*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 4.3kg/m ³	kg	0.4644	0.00		0.00	
6*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
7*		wyciąg 0.96m-g/m ³	m-g	0.1037	0.00			0.00
8*		środek transportowy 0.18m-g/m ³	m-g	0.0194	0.00			0.00
128	KNR-W 2- d.10 02 0615-01	Izolacje z folii na sucho poziome - jedna warstwa obmiar = 3.040m ²	m ²					
1*		robocizna 0.0832r-g/m ²	r-g	0.2529	0.00	0.00		
2*		folia izolacyjna 1.19m ² /m ²	m ²	3.6176	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0045m-g/m ²	m-g	0.0137	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0012m-g/m ²	m-g	0.0036	0.00			0.00
129	KNR-W 2- d.10 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa obmiar = 3.040m ²	m ²					
1*		robocizna 0.0907r-g/m ²	r-g	0.2757	0.00	0.00		
2*		płyty z wełny mineralnej TOPROCK grub 20 cm 1.05m ² /m ²	m ²	3.1920	0.00		0.00	
3*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
4*		wyciąg 0.0077m-g/m ²	m-g	0.0234	0.00			0.00
5*		środek transportowy 0.0089m-g/m ²	m-g	0.0271	0.00			0.00
130	KNR-W 2- d.10 02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach obmiar = 96.000m ²	m ²					
1*		robocizna 0.681r-g/m ²	r-g	65.3760	0.00	0.00		
2*		zaprawa wapienna M 0.6 0.0027m ³ /m ²	m ³	0.2592	0.00		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna M2 0.0206m ³ /m ²	m ³	1.9776	0.00		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna M7 0.0021m ³ /m ²	m ³	0.2016	0.00		0.00	
5*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	
6*		wyciąg 0.0449m-g/m ²	m-g	4.3104	0.00			0.00
131	KNR-W 2- d.10 02 1610-03 z.sz.2.12. 9918-05 analiza indywidualna	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokość do 8 m - 8.0 m nad poziomem podłogi parteru obmiar = 1.000kol.	kol.					
1*		robocizna (8.59*2.0=17.18)*(1+8*0.06)=25.4264r-g/kol.	r-g	25.4264	0.00	0.00		
2*		płyty pomostowe komunikacyjne długie 0.11m ² /kol.	m ²	0.1100	0.00		0.00	
3*		płyty pomostowe komunikacyjne krótkie 0.03m ² /kol.	m ²	0.0300	0.00		0.00	
4*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.007m ³ /kol.	m ³	0.0070	0.00		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II 0.002m ³ /kol.	m ³	0.0020	0.00		0.00	
6*		haki do muru 0.32kg/kol.	kg	0.3200	0.00		0.00	
7*		drut stalowy okrągły 3 mm 0.24kg/kol.	kg	0.2400	0.00		0.00	
8*		materiały pom 1.5%	%	1.5000	0.00		0.00	

KOSZTORYS ŚLEPY

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9*		rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe $2.43 \cdot (1+8 \cdot 0.06) = 3.5964 \text{m-g/kol.}$	m-g	3.5964	0.00			0.00
Razem dział: Szyb do windy								
Razem koszty bezpośrednie:						0.00	0.00	0.00
Razem z narzutami:						0.00	0.00	0.00

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2823.7888	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Cena jedn.	Wartość
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0070		0.00	0.00
2.	baterie umywalkowe i zlewozmywakowe ściennie mosiężne standardowe o śr. nominalnej 15 mm	szt	4.0000		0.00	0.00
3.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B15	m ³	0.1102		0.00	0.00
4.	biały klej wysokoelastyczny ATLAS PLUS BIAŁY	kg	347.3700		0.00	0.00
5.	blachowkręty	szt	2574.2935		0.00	0.00
6.	blachowkręty	szt	280.6700		0.00	0.00
7.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt	870.0000		0.00	0.00
8.	bloczki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym.49x24x24 cm	szt	55.2000		0.00	0.00
9.	Cement portl.zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0.1080		0.00	0.00
10.	cement portlandzki z dodatkami"25"	kg	2251.5344		0.00	0.00
11.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	28.8000		0.00	0.00
12.	cement portlandzki zwykły bez dodatków"35"	kg	369.1040		0.00	0.00
13.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.II	m ³	0.0020		0.00	0.00
14.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0052		0.00	0.00
15.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0029		0.00	0.00
16.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	0.2400		0.00	0.00
17.	drut stalowy okrągły miękki śr.0.50-0.55 mm	kg	36.9104		0.00	0.00
18.	drzwi wewnętrzne 1,00*2,00 - skrzydła tłoczone okleinowane, okleina drewnopodobna - kolor biały, zamek patentowy, ościeznica okleinowana, listwy maskujące proste.	szt	9.0000		0.00	0.00
19.	elastyczna zaprawa spoinowa	kg	33.2070		0.00	0.00
20.	farba gruntująca CT 16	dm ³	10.0440		0.00	0.00
21.	farba silikonowa CT54 kolor grupa 3	dm ³	141.9668		0.00	0.00
22.	folia dachowa (FWK) z tworzywa sztucznego	m ²	173.9388		0.00	0.00
23.	folia izolacyjna	m ²	3.6176		0.00	0.00
24.	gips	kg	100.0000		0.00	0.00
25.	gips budowlany szpachlowy	t	0.0417		0.00	0.00
26.	gips szpachlowy	t	0.0162		0.00	0.00
27.	gniazda komputerowe	szt	5.1000		0.00	0.00
28.	gniazda podtynkowe 2-biegunowe	szt	25.5000		0.00	0.00
29.	gniazda podtynkowe TV	szt	5.1000		0.00	0.00
30.	Grzejnik stalowe dwupłytowe wys. 300 dł. 500	szt	1.0000		0.00	0.00
31.	grzejniki stalowe dwupłytowe z kompletem zawieszęń	szt	4.0000		0.00	0.00
32.	grzejniki stalowe dwupłytowe z kompletem zawieszęń'	szt	6.0000		0.00	0.00
33.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.5399		0.00	0.00
34.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4.7154		0.00	0.00
35.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.4644		0.00	0.00
36.	Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	24.4316		0.00	0.00
37.	gwoździe budowlane sufitowe	kg	73.8208		0.00	0.00
38.	haki do muru	kg	0.3200		0.00	0.00
39.	kołki do wstrzeliwania	szt	36.4588		0.00	0.00
40.	kołki kotwiące	szt	6.0000		0.00	0.00
41.	konstrukcja wsporcza	kpl	1.0000		0.00	0.00
42.	konstrukcja wsporcza	kg	8.3000		0.00	0.00
43.	korki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr. 32 mm	szt	1.0000		0.00	0.00
44.	kratki wentylacyjne z blachy stalowej 14x14 cm	szt	10.0027		0.00	0.00
45.	krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m ³	0.1690		0.00	0.00
46.	kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	55.6604		0.00	0.00
47.	kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm	szt	19.2000		0.00	0.00
48.	kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 50 mm	szt	20.3200		0.00	0.00
49.	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	264.3869		0.00	0.00
50.	kształtowniki stalowe profilowane C-100x0,60	m	15.4365		0.00	0.00
51.	kształtowniki stalowe profilowane C-50x0,60	m	2.9725		0.00	0.00
52.	kształtowniki stalowe profilowane U-100x0,60	m	5.7228		0.00	0.00
53.	kształtowniki stalowe profilowane U-50x0,60	m	1.1020		0.00	0.00
54.	listwy przyścienne z drewna	m	83.5419		0.00	0.00
55.	łaty iglaste nasycone 24x48 kl.II	m ³	0.5752		0.00	0.00
56.	łaty iglaste nasycone 40x60 mm kl.II	m ³	0.0161		0.00	0.00
57.	łączniki instalacyjne pojedynczy	szt	7.1400		0.00	0.00
58.	łączniki instalacyjne seryjne	szt	4.0800		0.00	0.00
59.	łączniki instalacyjne zmienne	szt	2.0400		0.00	0.00
60.	łączniki kielichowe miedziane o śr.zew. 15 mm	szt	72.6600		0.00	0.00
61.	łączniki wzdużne lw 60/110	szt	52.8774		0.00	0.00
62.	łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr.nominalnej 25 mm	szt	10.0650		0.00	0.00
63.	nadproża prefabrykowane	szt	6.0003		0.00	0.00
64.	narożniki ochronne	szt	14.7642		0.00	0.00
65.	narożniki wewnętrzne i zewnętrzne - izolacja posadzki	szt	24.0002		0.00	0.00
66.	odgałęźniki w obudowie bakelitowej bryzgoszczelne	szt	1.0200		0.00	0.00
67.	okno połaciowe np. FAKRO 78*1,18 cm	kpl	1.0000		0.00	0.00
68.	oprawy świetlówkowe	szt	4.0000		0.00	0.00
69.	oprawy żarowe do przykręcania	szt	3.0000		0.00	0.00
70.	oprawy żarowe zwykłe do zawieszania - lampy	szt	12.0000		0.00	0.00
71.	panele podłogowe kl AC5	m ²	66.8335		0.00	0.00
72.	pianka np KRONOFLOOR - mata pod panele	m ²	76.4730		0.00	0.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Remont II p budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Cena jedn.	Wartość
73.	pianka poliuretanowa	opak	13.5000		0.00	0.00
74.	piasek do zapraw	m ³	11.3684		0.00	0.00
75.	piasek do zapraw	m ³	0.4320		0.00	0.00
76.	piasek do zapraw	m ³	0.1520		0.00	0.00
77.	pisuary porcelanowe	szt	1.0000		0.00	0.00
78.	Płyta gips. karton. GKF gr.12,5mm	m ²	1.4935		0.00	0.00
79.	Płyta gips. karton. Signa Zwykła GKB gr.12,5mm	m ²	146.1086		0.00	0.00
80.	plytki ceramiczne - ściennie	m ²	56.4519		0.00	0.00
81.	plytki z kamieni sztucznych - antypoślizgowe	m ²	59.0529		0.00	0.00
82.	plyty dachowe prefabrykowane DK 180/60/10	szt	2.0000		0.00	0.00
83.	plyty gipsowo-kartonowe GKBI	m ²	15.5118		0.00	0.00
84.	plyty OSB Kronopol grub 22 mm	m ²	128.2659		0.00	0.00
85.	plyty pomostowe komunikacyjne długie	m ²	0.1100		0.00	0.00
86.	plyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m ²	0.0300		0.00	0.00
87.	plyty z wełny mineralnej ROCTON grub. 12 cm	m ²	1.5225		0.00	0.00
88.	plyty z wełny mineralnej ROCTON grub. 8,0 cm	m ²	7.9065		0.00	0.00
89.	plyty z wełny mineralnej TOPROCK grub 20 cm	m ²	24.1416		0.00	0.00
90.	plyty z wełny mineralnej TOPROCK grub. 10 cm	m ²	21.4232		0.00	0.00
91.	preparat gruntujący ATLAS CERPLAST	dm ³	17.3685		0.00	0.00
92.	pręt mocujący	szt	211.5095		0.00	0.00
93.	przewody kabelkowe antenowy	m	62.4000		0.00	0.00
94.	przewody kabelkowe komputerowy	m	62.4000		0.00	0.00
95.	przewody płaskie - YDY 750 V 5x2,5mm ²	m	10.4000		0.00	0.00
96.	przewody płaskie - YDYp 750 V 2x1,5mm ²	m	62.4000		0.00	0.00
97.	przewody płaskie - YDYp 750 V 3x1,5mm ²	m	93.6000		0.00	0.00
98.	przewody płaskie - YDYp3x2,5mm ²	m	176.8000		0.00	0.00
99.	przyciski instalacyjne światło podświetlany	szt	8.1600		0.00	0.00
100.	przylacza elastyczne w oplocie stalowym	szt	3.0000		0.00	0.00
101.	puszki bakelitowe fi60	szt	55.0800		0.00	0.00
102.	puszki bakelitowe fi80	szt	23.4600		0.00	0.00
103.	rury miedziane, stan twardy F-37 o śr.zew. 15 mm	m	101.9200		0.00	0.00
104.	rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm	m	8.6000		0.00	0.00
105.	rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm	m	22.8800		0.00	0.00
106.	rury PCV przepustowe o śr. 110 mm	m	1.5000		0.00	0.00
107.	rury PCV przepustowe o śr. 50 mm	m	3.0800		0.00	0.00
108.	rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nominalnej 15 mm	m	86.3200		0.00	0.00
109.	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr.nominalnej 25 mm	m	17.1600		0.00	0.00
110.	rury winidurowe karbowane	m	112.3200		0.00	0.00
111.	schody składane np. LUSO	kpl	1.0000		0.00	0.00
112.	siatka stalowa - oczka 17*17 mm	m ²	406.0144		0.00	0.00
113.	skrzynki lub rozdzielnice 40x40 [TV-komputer]	szt	1.0000		0.00	0.00
114.	skrzynki lub rozdzielnice bezpiecznikowe kompletne	szt	1.0000		0.00	0.00
115.	specjalny preparat gruntujący CT17	dm ³	218.6428		0.00	0.00
116.	sucha mieszanka tynkarska żywiczno-mineralna o grubości ziarna do 2,0 mm (CT69)	kg	150.6600		0.00	0.00
117.	syfony pisuarowe z tworzywa sztucznego	szt	1.0000		0.00	0.00
118.	syfony umywalkowe mosiężne ze spustem	szt	3.0000		0.00	0.00
119.	szpachlówka do tynkówCT29	kg	1768.5432		0.00	0.00
120.	światłówki	szt	8.3200		0.00	0.00
121.	taśma spoinowa	m	29.9326		0.00	0.00
122.	taśma uszczelniająca ATLAS DO SPOIN	m	25.4950		0.00	0.00
123.	taśma wygłuszająca - izolacyjna	m	83.4906		0.00	0.00
124.	tuleje ochronne z PCV do rur miedzianych	szt	30.3800		0.00	0.00
125.	uchwyty dla osób niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej - łazienka - komplet	kpl	2.0000		0.00	0.00
126.	uchwyty do rur o śr. nominalnej 15 mm	szt	39.0100		0.00	0.00
127.	uchwyty do rur o śr.nominalnej 25 mm	szt	8.5800		0.00	0.00
128.	uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm	szt	11.0000		0.00	0.00
129.	uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 50 mm	szt	26.0000		0.00	0.00
130.	uchwyty stalowe z wkładką elastyczną do rur miedzianych	szt	78.7000		0.00	0.00
131.	umywalki porcelanowe	szt	3.0000		0.00	0.00
132.	urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt	szt	1.0000		0.00	0.00
133.	urządzenia sanitarne porcelanowe-kompakt - dla osób niepełnosprawnych	szt	2.0000		0.00	0.00
134.	wapno suchogaszzone	kg	2805.1904		0.00	0.00
135.	wapno suchogaszzone	kg	16.9600		0.00	0.00
136.	wieszak w 60/100	szt	211.5095		0.00	0.00
137.	wodoszczelna folia elastyczna ATLAS WODER E	dm ³	203.9600		0.00	0.00
138.	wsporniki do umywalk	szt	3.0000		0.00	0.00
139.	zapłonniki	szt	8.0000		0.00	0.00
140.	zaprawa	m ³	2.1600		0.00	0.00
141.	zaprawa cementowa M 7	m ³	0.0200		0.00	0.00
142.	zaprawa cementowo-wapienna M2	m ³	1.9776		0.00	0.00
143.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	0.2016		0.00	0.00

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Remont II p budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Cena jedn.	Wartość
144.	zaprawa klejąca	kg	287.8296		0.00	0.00
145.	zaprawa spoinująca - elastyczna	kg	28.9475		0.00	0.00
146.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	0.2592		0.00	0.00
147.	zawory kulowe równoprzelotowe mosiężne do wody o śr.nom. 15 mm	szt	6.0000		0.00	0.00
148.	Zawór czasowy do pisuaru kolor - chrom	szt	1.0000		0.00	0.00
149.	Zawór grzej.termostat.DANFOSS fi 15 mm	szt	11.0000		0.00	0.00
150.	Zawór grzejnikowy - odcinające fi 15	szt	11.0000		0.00	0.00
151.	Zlewozmywak dwukomorowy + ociekacz 50x120 SXX 721 - 150 125 202, 702 nakładany ze stali nierdzewnej np FRANKE <MILO>	szt	1.0000		0.00	0.00
152.	złącza świecznikowe	szt	7.1400		0.00	0.00
153.	złączki kielichowe miedziane	szt	6.0000		0.00	0.00
154.	złączki kielichowe miedziane o śr.zew. 15 mm	szt	12.0000		0.00	0.00
155.	złączki przejściowe mosiężne	szt	3.0000		0.00	0.00
156.	złączki przejściowe mosiężne o śr.nom. 15 mm	szt	5.0000		0.00	0.00
157.	złączki przejściowe mosiężne o śr.zew. 15 mm	szt	8.0000		0.00	0.00
158.	złączki spłukujące do pisuarów	szt	1.0000		0.00	0.00
159.	żarówki	szt	3.1200		0.00	0.00
160.	żarówki	szt	12.4800		0.00	0.00
161.	materiały pom	zł	0.00	0.00		0.00
RAZEM						

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Remont IIp budynku z wykonaniem szybu do windy przy ul. Kolejowej 18 w Nowych Skalmierzycach

Nowe Skalmierzyce ul. Kolejowa 18

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	18.6632	0.00	0.00
2.	Betoniarka wolnosp.elek.150dm3	m-g	0.2700	0.00	0.00
3.	rusztowania ramowe warszawskie 1-kolumnowe	m-g	3.5964	0.00	0.00
4.	środek transportowy	m-g	0.1966	0.00	0.00
5.	środek transportowy	m-g	10.6346	0.00	0.00
6.	środek transportowy	m-g	4.2371	0.00	0.00
7.	środek transportowy	m-g	0.2723	0.00	0.00
8.	środek transportu	m-g	2.6877	0.00	0.00
9.	wyciąg	m-g	9.3036	0.00	0.00
10.	wyciąg	m-g	28.3260	0.00	0.00
11.	żuraw okienny przENOŚNY 0,15 t	m-g	0.1641	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł