
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 d.1 | KNR-W 4- 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 d.1 | KNR-W 4- 01 0716-07 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na zagruntowanych siatek, płyt wióro- wo-cementowych na ścianach w pomieszcze- niu o powierzchni podłogi ponad 5 m2 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 dm3 0.05m-g/m ² | m-g | 18.4552 | 0.00 | | | 0.00 |
| 7 d.1 | KNR AT-09 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 nasyczone 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 d.1 | KNR 0-14 2012-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartono- wymi GKB na ruszcie pojedynczym, podwie- szanym, 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 wzdluzne 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 d.1 | KNR-W 4- 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 d.1 | KNR AT-09 0101-06 analogia | Łaczenie - nabicie łat 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* | | łaty 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 d.1 | KNR-W 2- 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 d.1 | KNR 2-02 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 d.1 | KNR AT-09 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* | | łaty 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 podłoża 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 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* | | 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 | 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 | r-g | 1.1500 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | 1.15r-g/szt. Grzejnik stalowe dwupłytkowe wys. 300 dł. 500 | szt | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | 1szt/szt. materiały pom | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | 1% środek transportowy | 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 | r-g | 7.5200 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | 1.88r-g/szt. grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem za- | szt | 4.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | wieszceń 1szt/szt. materiały pom | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | 1% środek transportowy | 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 | r-g | 11.2800 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | 1.88r-g/szt. grzejniki stalowe dwupłytkowe z kompletem za- | szt | 6.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | wieszceń 1szt/szt. materiały pom | % | 1.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | 1% środek transportowy | m-g | 3.3600 | 0.00 | | | 0.00 |
| 48 | KNR-W 2- d.4 15 0436-01 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji cen- | urz. | | | | | |
| 1* | | tralnego ogrzewania (na gorąco) obmiar = 11.000urz. robocizna | 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 miejsca usytuowania naczynia zbiorczego] obmiar = 15.000m | m | | | | | |
| 1* | | robocizna | 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. nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach w budynkach - podłączenie naczynia zbiorczego obmiar = 16.500m | m | | | | | |
| 1* | | robocizna | r-g | 7.4910 | 0.00 | 0.00 | | |
| 2* | | 0.454r-g/m rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne o śr. nominalnej 25 mm | m | 17.1600 | 0.00 | | 0.00 | |
| 3* | | 1.04m/m łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr. nominalnej 25 mm | szt | 10.0650 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | 0.61szt/m uchwyty do rur o śr. nominalnej 25 mm | szt | 8.5800 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | 0.52szt/m materiały pom | % | 1.5000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 6* | | 1.5% środek transportowy | m-g | 0.2112 | 0.00 | | | 0.00 |
| 51 | KNR-W 2- d.4 15 0509-01 | Naczynia zbiorcze systemu otwartego o pojemności całkowitej do 100 dm ³ [naczynie Inwestora] obmiar = 1.000szt. | szt. | | | | | |
| 1* | | robocizna | r-g | 3.2000 | 0.00 | 0.00 | | |
| | | 3.2r-g/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 |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---|----------------|---------|-------------|------|------|------|
| 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% | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 7* | | środek transportowy 0.003m-g/m | m-g | 0.1260 | 0.00 | | | 0.00 |
| 53 | KNR INS-d.5 TAL 0109-01 | Zawór przelotowy i zwrotny wodociagowy 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% | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 4* | | środek transportowy 0.01m-g/szt. | m-g | 0.0400 | 0.00 | | | 0.00 |
| 54 | KNR INS-d.5 TAL 0107-01 | Podjęście do pionu wodociagowego 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% | % | 3.0000 | 0.00 | | 0.00 | |
| 5* | | środek transportowy 0.01m-g/szt. | m-g | 0.0200 | 0.00 | | | 0.00 |
| 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* | | plyty 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 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 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 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* | | 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. | błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm | szt | 870.0000 | | 0.00 | 0.00 |
| 8. | błoczki 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 zawieszzeń | szt | 4.0000 | | 0.00 | 0.00 |
| 32. | grzejniki stalowe dwupłytowe z kompletem zawieszzeń' | 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. | przylączy 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. LUSSO | 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