

Tabela Przedmiarowa

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|------------------------------|------------------------------|-------|--|----------------------|---------|
| 1. ROBOTY ELEWACYJNE. | | | | | |
| 1 | KNP 4 0201/01. 2 | | Odbicie starego tynku cementowo-wapiennego o powierzchni do 5m ² | m ² | 15,000 |
| 2 | KNP 4 0201/02. 2 | | Odbicie starego tynku cementowo-wapiennego o powierzchni ponad 5m ² | m ² | 8,000 |
| 3 | KNR 19-01 0310/02 | | Uzupełnienie i naprawa ścian o powierzchni do 3m ² z cegły budowlanej o grubości 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | 3,500 |
| 4 | KNR K-29 0101/01 | | Oczyszczenie podłoża z brudu, kurzu, starej farby, odspojonych fragmentów tynku i mechaniczne zmycie (14,4+3,1+3,8+3,6+4,1+2,0+4,9+4,6+0,5+13,5)*10,2 2*(4,5+4,3)*2,60 | m ² | 555,900 |
| | | | | m ² | 45,760 |
| | | | | razem m ² | 601,660 |
| 5 | KNR K-07 0301/06 | | Neutralizacja podłoża 15,0+8,0 | m ² | 23,000 |
| | | | | razem m ² | 23,000 |
| 6 | KNR BC-02 0121/01 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - usunięcie z muru odpadającego tynku 15,0+8,0 | m ² | 23,000 |
| | | | | razem m ² | 23,000 |
| 7 | KNR BC-02 0121/02 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - wykucie spoin na głębokość 2cm i oczyszczenie muru 15,0+8,0 | m ² | 23,000 |
| | | | | razem m ² | 23,000 |
| 8 | KNR BC-02 0121/03 | | Przygotowanie podłoża pod wykonanie tynków renowacyjnych - naprawa podłoża i wypełnienie spoin 15,0+8,0 | m ² | 23,000 |
| | | | | razem m ² | 23,000 |
| 9 | KNR K-17 0401/03. 1 | | Tynki renowacyjne dwuwarstwowe z dwóch warstw tynku renowacyjnego o grubości każdej warstwy 1,5cm wykonywane ręcznie na powierzchniach pionowych płaskich 15,0+8,0 | m ² | 23,000 |
| | | | | razem m ² | 23,000 |
| 10 | KNR K-04 0202/09. 4 | | Jednokrotne gruntowanie podłoża zewnętrznych 15,0+8,0 | m ² | 23,000 |
| | | | | razem m ² | 23,000 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------------------|------------------------------|-------|---|-----|---------|
| 11 | KNR K-07 0302/02. 1 | | Malowanie dwukrotne tynków gładkich elewacji farbą krzemianową (14,4+3,1+3,8+3,6+4,1+2,0+4,9+4,6+0,5+13,5)*10,2 2*(4,5+4,3)*2,60 razem | m2 | 555,900 |
| | | | | m2 | 45,760 |
| | | | | m2 | 601,660 |
| 12 | KNR BC-02 0524/02 | | Parapety i blaty z płytek z kamieni sztucznych o szerokości 1 płytki o wymiarach 150x300mm układanych na klej cienkowarstwowy grubości 3mm - podokienniki zewnętrzne terakotowe 18*1,1+10,0*1,1+5*0,90+2*0,45+5*1,10+1*0,80+2*1,4 razem | m | 45,300 |
| | | | | m | 45,300 |
| 13 | KNR K-46 0501/03 | | Usuwanie pleśni, grzybów, alg itp. z betonu i tynków mineralnych (14,4+3,1+3,8+3,6+4,1+2,0+4,9+4,6+0,5+13,5)*1,45 razem | m2 | 79,025 |
| | | | | m2 | 79,025 |
| 14 | KNR K-46 0501/04 | | Impregnacja i konserwacja powierzchni ceramiki, cegły, kamienia naturalnego, dachówki ceramicznej (14,4+3,1+3,8+3,6+4,1+2,0+4,9+4,6+0,5+13,5)*1,45 razem | m2 | 79,025 |
| | | | | m2 | 79,025 |
| 15 | KNKRB 2 1509/01 | | Daszki ochronne ciągłe wzdłuż rusztowania rurowego o wys.do 20m (13,5+4,6+3,6+3,0+14,5)*0,90 razem | m2 | 35,280 |
| | | | | m2 | 35,280 |
| 16 | KNKRB 2 1502/02 | | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15m (14,4+3,1+3,8+3,6+4,1+2,0+4,9+4,6+0,5+13,5)*12,50 razem | m2 | 681,250 |
| | | | | m2 | 681,250 |
| 17 | | | Praca rusztowań - Rusztowanie rurowe Nakłady robocizny= 561,269 r-g (poz. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 71, 72, 73, 74, 75, 173, 174) Skład zespołu roboczego= 6 Współczynnik przestoju= 0,84 Współczynnik za pomosty= 1,25 | kpl | 1,000 |
| 2. WYMIANA STROPÓW. | | | | | |
| 2.1. Roboty rozbiórkowe. | | | | | |
| 18 | KNR 4-01 0429/02 | | Rozbiórki zasypek stropów drewnianych 158,97*2 razem | m2 | 317,940 |
| | | | | m2 | 317,940 |
| 19 | KNR 4-01 0429/03 | | Rozbiórki ślepych pułapów stropów drewnianych 158,97*2 razem | m2 | 317,940 |
| | | | | m2 | 317,940 |
| 20 | KNR 4-01 0429/04 | | Rozbiórki podsufitek z desek otynkowanych stropów drewnianych 158,97*2 razem | m2 | 317,940 |
| | | | | m2 | 317,940 |

Tabela Przedmiarowa

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-------------------------------|-------------------------|-------|---|---------|-----------|
| 21 | KNR 4-01 0429/07 | | Rozbiórki belek stropowych o przekroju do 300cm2 stropów drewnianych 158,97*2*1,50 | m | 476,910 |
| | | | | razem | m |
| 22 | KNR 19-01 0432/03 | | Podstemplowanie pojedynczymi stemplami o wysokości 3,3m zagrożonych stropów - stemplowanie rozbieranych stropów drewnianych 158,97*2/2 | stempli | 158,970 |
| | | | | razem | stempli |
| 23 | KNP 4 0101/02. 2 | | Rozbiórka kominów nad i pod dachem na zaprawie cementowo-wapiennej 2*0,8*0,5*11,50 | m3 | 9,200 |
| | | | | razem | m3 |
| 2.2. Roboty montażowe. | | | | | |
| 24 | KNR BO-12 0358/07 | | Mechaniczne wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł o szerokości 1 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 2*(2*6,0+2*6,3+3*5,1+3,45*2+2,2*2+2,5*2+4,10*2+2,9*2+7,10*2)*0,25*0,25 | m3 | 10,550 |
| | | | | razem | m3 |
| 25 | KNNR 2 0111/01.1 | | Stropy gęstożebrowe żelbetowe na belkach prefabrykowanych RECTOR (REI60) 158,97*2 | m2 | 317,940 |
| | | | | razem | m2 |
| 26 | KSNR 2 0105/05 | | Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców 2*(2*6,0+2*6,3+3*5,1+3,45*2+2,2*2+2,5*2+4,10*2+2,9*2+7,10*2)*0,25*0,25 | m3 | 10,550 |
| | | | | razem | m3 |
| 27 | KNNR 2 0107/07 | | Betonowanie zbrojonych płyt stropowych w deskowaniu tradycyjnym nabeton stropu nad 1. piętrem 158,97*0,087 nabeton stropu nad 2. piętrem 158,97*0,087 | m3 | 13,830 |
| | | | | m3 | 13,830 |
| | | | | razem | m3 |
| 28 | KNP 1 0109/02. 6 | | Przewożenie taczkami pustaków gruzożłobetonowych DZ-4 na odległość do 30m w połączeniu z wyciągiem - pustaki stropowe RECTOR 2*(109+1132) | szt | 2 482,000 |
| | | | | razem | szt |
| 29 | KNKRB 3 0406/02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej zbrojenie siatką fi6 20*20 - strop 2*12*0,222*223,31 zbrojenie przypodporowe fi8 - strop 2*1,20*174*0,40 wieniec - pręty podłużne 2*(2*6,0+2*6,3+3*5,1+3,45*2+2,2*2+2,5*2+4,10*2+2,9*2+7,10*2)*0,617*4 wieniec - strzemiona (((2*(2*6,0+2*6,3+3*5,1+3,45*2+2,2*2+2,5*2+4,10*2+2,9*2+7,10*2))/0,20)*1,0*0,222 | kg | 1 189,796 |
| | | | | kg | 167,040 |
| | | | | kg | 416,598 |
| | | | | kg | 187,368 |
| | | | | razem | kg |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|--------------------------|-------|--|--------|---------|
| 30 | KNR-W 4-01 0437/01 | | Podstemplowanie tymczasowe w poziomie I piętra 158,97 | m2 | 158,970 |
| | | | | razem | m2 |
| 31 | KNR-W 4-01 0437/02 | | Podstemplowanie tymczasowe - dodatkowe nakłady za każde następne piętro 158,97 | m2 | 158,970 |
| | | | | razem | m2 |
| 32 | KNR-W 4-01 0437/05 | | Rozebranie podstemplowania w poziomie I piętra 158,97 | m2 | 158,970 |
| | | | | razem | m2 |
| 33 | KNR-W 4-01 0437/06 | | Rozebranie podstemplowania - dodatkowe nakłady za każde następne piętro 158,97 | m2 | 158,970 |
| | | | | razem | m2 |
| 34 | Kalkulacja indywidualna | | Montaż wyłazu strychowego EI30 | kpl | 1,000 |
| 3. WYMIANA BIEGÓW I REMONT KLATKI SCHODOWEJ. | | | | | |
| 3.1. Roboty rozbiórkowe. | | | | | |
| 35 | KNP 2 0411/02.1 | | Rozbiórka deskowania schodów prostych 5,5*2,9*1,3 | m2 | 20,735 |
| | | | | razem | m2 |
| 36 | KNR 2-14 1204/02 | | Rozbiórka balustrady drewnianej i poręczy schodów bez zastrzału 5*3,2 | m | 16,000 |
| | | | | razem | m |
| 37 | KNR 2-14 1206/01 | | Rozbiórka stopni nakładanych i wpuszczanych schodów drewnianych bez poręczy 2*(10+8)+16 | stopni | 52,000 |
| | | | | razem | stopni |
| 38 | KNR 19-01 0424/01 | | Rozbiórka konstrukcji ciesielskich nie nadających się do ponownego montażu - belki policzkowe | m3 | 4,500 |
| 3.2. Roboty montażowe. | | | | | |
| 39 | KNP 4 0106/02. 9 | | Wykucie bruzdy poziomej o wymiarach 1 x 1 cegła w murze na zaprawie cementowo-wapiennej belka podwalinowa 1 biegu 3,1 spoczniki 3*2*1,50 | m | 3,100 |
| | | | | m | 9,000 |
| | | | | razem | m |
| 40 | KSNR 2 0105/05 | | Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym belek, podciągów i wieńców | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------------|-------------------------------|-------|---|----|--------|
| | | | belka podwalinowa 1 biegu 0,25*0,25*3,10 | m3 | 0,194 |
| | | | belka ostatniego spocznika (0,3*0,2)*3,10 | m3 | 0,186 |
| | | | razem | m3 | 0,380 |
| 41 | KNNR-W 2 0101/08 | | Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych schodów prostych na płycie | | |
| | | | biegi 3,15*4*1,40+2,20*1,4 | m2 | 20,720 |
| | | | spoczniki 5*1,50*3,10 | m2 | 23,250 |
| | | | razem | m2 | 43,970 |
| 42 | KNR 13-12 0404/01 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia tradycyjnego z pojedynczych prętów z transportem ręcznym | | |
| | | | (125+2*217+376+162+4*15)/1000 | t | 1,157 |
| | | | razem | t | 1,157 |
| 43 | KNNR-W 2 0107/09 | | Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym schodów prostych | | |
| | | | biegi 3,15*4*1,40+2,20*1,4*0,20 | m3 | 18,256 |
| | | | spoczniki 5*1,50*3,10*0,12 | m3 | 2,790 |
| | | | razem | m3 | 21,046 |
| 44 | KNR 13-12 0404/05 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia - marki stalowe | | |
| | | | | t | 0,150 |
| 45 | KNKRB 2 1201/01 | | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, jednopłaszczyznowe 3,15*4+2,20 | | |
| | | | razem | m | 14,800 |
| | | | | m | 14,800 |
| 3.3. Roboty wykończeniowe. | | | | | |
| 46 | KNNR-W 2 0801/05 | | Tynki zwykłe wewnętrzne biegów klatek schodowych kategorii III | | |
| | | | biegi 3,15*4*1,40+2,20*1,4 | m2 | 20,720 |
| | | | razem | m2 | 20,720 |
| 47 | KNNR-W 2 0801/04 | | Tynki zwykłe wewnętrzne stropów i podciągów kategorii III | | |
| | | | spoczniki 5*1,50*3,10 | m2 | 23,250 |
| | | | razem | m2 | 23,250 |
| 48 | KNR BC-02 0522/03. b | | Okładziny stopni schodowych z płytek z kamieni sztucznych o wymiarach 300x300mm układanych na klej cienkowarstwowy grubości 3mm | | |
| | | | biegi 11*0,175*1,40+10*0,251*1,40 | m2 | 6,209 |
| | | | 2*(9*0,160*1,40+8*0,285*1,40) | m2 | 10,416 |
| | | | 10*0,175*1,40+9*0,29*1,40 | m2 | 6,104 |
| | | | 7*0,13*1,40+6*0,285*1,40 | m2 | 3,668 |
| | | | spoczniki 3*1,50*3,10 | m2 | 13,950 |
| | | | 2*1,83*3,10 | m2 | 11,346 |
| | | | razem | m2 | 51,693 |
| 49 | KNR 0-12 1122/07 | | Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną o wysokości 10cm z przecinaniem płytek | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------------|------------------------------|-------|---|-----|---------|
| | | | biegi 11*0,175+10*0,251 | m | 4,435 |
| | | | 2*(9*0,160+8*0,285) | m | 7,440 |
| | | | 10*0,175+9*0,29 | m | 4,360 |
| | | | 7*0,13+6*0,285 | m | 2,620 |
| | | | spoczniki 3*1,50*2 | m | 9,000 |
| | | | 2*1,83*2 | m | 7,320 |
| | | | razem | m | 35,175 |
| 50 | KNKRB 3 0801/04 | | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie cementowej | | |
| | | | podest parteru 10,48 | m2 | 10,480 |
| | | | razem | m2 | 10,480 |
| 51 | KNR K-32 0203/05. 2 | | Posadzki z płytek ceramicznych 30x30cm przy użyciu zaprawy klejowej | | |
| | | | podst parteru 10,48 | m2 | 10,480 |
| | | | razem | m2 | 10,480 |
| 52 | KNNR-W 3 1411/01 | | Usunięcie starego tynku oraz oczyszczenie mechaniczne powierzchni murów - zdjęcie tynku mozaikowego | m2 | 12,500 |
| 53 | KNR 0-12 0829/01 | | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża - ściany klatki schodowej | | |
| | | | 2*(2,90+5,60)*11 | m2 | 187,000 |
| | | | -1,65*2,10*3 | m2 | -10,395 |
| | | | -3*1,0*2,1 | m2 | -6,300 |
| | | | razem | m2 | 170,305 |
| 54 | KNR 9-28 0301/01. 1 | | Malowanie dwukrotne z jednokrotnym gruntowaniem powierzchni tynku mineralnego ścian i stropów farbą silikatową do wnętrza | | |
| | | | ściany 2*(2,90+5,60)*11 | m2 | 187,000 |
| | | | -1,65*2,10*3 | m2 | -10,395 |
| | | | -3*1,0*2,1 | m2 | -6,300 |
| | | | biegi 3,15*4*1,40+2,20*1,4 | m2 | 20,720 |
| | | | spoczniki 5*1,50*3,10 | m2 | 23,250 |
| | | | razem | m2 | 214,275 |
| 55 | Kalkulacja indywidualna | | Montaż drabiny wylazowej | kpl | 1,000 |
| 4. ROBOTY DACHOWE. | | | | | |
| 4.1. Dach papowy. | | | | | |
| 56 | KNP 4 0412/02. 1 | | Zerwanie pokrycia z papy ułożonej na deskowaniu jednowarstwowo na zakład | | |
| | | | 237,3 | m2 | 237,300 |
| | | | razem | m2 | 237,300 |
| 57 | KNP 4 0412/03. 1 | | Zerwanie pokrycia z papy ułożonej na deskowaniu - dodatek za każdą następną warstwę papy ponad jedną | | |
| | | | 237,3 | m2 | 237,300 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------|-------|---|-----|---------|
| | | | razem | m2 | 237,300 |
| 58 | KNR K-05 0101/05 | | Rozebranie rynien bez odzysku materiału przy rozbieraniu starych pokryć dachowych 13,5+4,6+3,6+3,0+14,5 | m | 39,200 |
| | | | razem | m | 39,200 |
| 59 | KNR K-05 0101/04 | | Rozebranie rur spustowych bez odzysku materiału przy rozbieraniu starych pokryć dachowych 2*11,0 | m | 22,000 |
| | | | razem | m | 22,000 |
| 60 | KNR K-05 0101/06 | | Rozebranie obróbek kominów, opierzeń i okapów bez odzysku materiału przy rozbieraniu starych pokryć dachowych | m2 | 36,500 |
| 61 | KNR 0-22 0528/01 | | Przygotowanie podłoża pod renowację starych dachów krytych papą termozgrzewalną 237,3 | m2 | 237,300 |
| | | | razem | m2 | 237,300 |
| 62 | KNR 0-22 0528/02 | | Krycie starych dachów papą termozgrzewalną - 2 warstwy 237,3 | m2 | 237,300 |
| | | | razem | m2 | 237,300 |
| 63 | KNR 4-01 0627/04 | | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza metodą smarowania bali i krawędziaków 237,3*0,85 | m2 | 201,705 |
| | | | razem | m2 | 201,705 |
| 64 | KNR 2-22 0801/03 | | Izolacja pozioma jednowarstwowa stropów i stropodachów płytami lub matami z wełny mineralnej 237,3 | m2 | 237,300 |
| | | | razem | m2 | 237,300 |
| 65 | KNR 13-23 0502/06 | | Tynkowanie tynków II i III kategorii o powierzchni 0,5-5,0m2 4*2,5*1,20 | m2 | 12,000 |
| | | | razem | m2 | 12,000 |
| 66 | KNR 2-02u2 0541/02 | | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm 4*2,5*0,65 | m2 | 6,500 |
| | | | razem | m2 | 6,500 |
| 67 | KNKRB 2 0503/06 | | Obróbki wyłazów dachowych z blachy ocynkowanej | szt | 1,000 |
| 68 | KNKRB 2 0503/07 | | Obróbki wywiewek kanalizacyjnych z blachy ocynkowanej | szt | 12,000 |
| 69 | KNR 2-02u2 0541/02 | | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - pasy nadrynnowe (13,5+4,6+3,6+3,0+14,5)*0,55 | m2 | 21,560 |
| | | | razem | m2 | 21,560 |

Tabela Przedmiarowa

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------|-------|---|-------|--------|
| 70 | KNR 2-02u2 0541/02 | | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - gzymsy i pasy elewacyjne (4,6+4,8+2,5+4,3+1,0)*0,65 | m2 | 11,180 |
| | | | | razem | m2 |
| 71 | KNR 2-02s 0508/04. 1 | | Rynny dachowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm 13,5+4,6+3,6+3,0+14,5 | m | 39,200 |
| | | | | razem | m |
| 72 | KNR 2-02 0510/04. 1 | | Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 15cm 2*11,0 | m | 22,000 |
| | | | | razem | m |
| 73 | KNNR-W 3 0509/08 | | Montaż koszy (zbiorników) połączenia rynny z rurą spustową z blachy stalowej ocynkowanej | szt | 2,000 |
| 74 | TZKNBK XV IV-29/01 | | Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania po raz pierwszy - elementy konstrukcji dachowej końcówki krokwi 28*0,5*(2*0,20+0,16) 30*0,50*(2*0,20+0,16) 15*0,50*(2*0,20+0,16) podbitka (14,5+3,0+3,6+2*4,30+2*4,50+13,5)*1,50 | m2 | 7,840 |
| | | | | m2 | 8,400 |
| | | | | m2 | 4,200 |
| | | | | m2 | 78,300 |
| | | | | razem | m2 |
| 75 | TZKNBK XV IV-29/02 | | Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania drugi raz - elementy konstrukcji dachowej końcówki krokwi 28*0,5*(2*0,20+0,16) 30*0,50*(2*0,20+0,16) 15*0,50*(2*0,20+0,16) podbitka (14,5+3,0+3,6+2*4,30+2*4,50+13,5)*1,50 | m2 | 7,840 |
| | | | | m2 | 8,400 |
| | | | | m2 | 4,200 |
| | | | | m2 | 78,300 |
| | | | | razem | m2 |
| 76 | KNR 4-01 1210/10. 1 | | Lakierowanie dwukrotne stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni ponad 1,0m2 - elementy konstrukcji dachowej (krokwie) końcówki krokwi 28*0,5*(2*0,20+0,16) 30*0,50*(2*0,20+0,16) 15*0,50*(2*0,20+0,16) podbitka (14,5+3,0+3,6+2*4,30+2*4,50+13,5)*1,50 | m2 | 7,840 |
| | | | | m2 | 8,400 |
| | | | | m2 | 4,200 |
| | | | | m2 | 78,300 |
| | | | | razem | m2 |
| 77 | KNNR-W 3 0502/02 | | Uzupełnienie deskowania dachów z desek na styk o grubości 25mm | m2 | 25,000 |
| 78 | KNR 4-01 0412/01 | | Wymiana końca krokwi w konstrukcji dachu | szt | 10,000 |
| 79 | KNR 4-01 0412/04 | | Wymiana murłat i podwalin w konstrukcji dachu | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|------------------------------|-------|--|------------|--------|
| | | | | m | 12,500 |
| 80 | KNR 4-01 0412/05 | | Wymiana płatwi w konstrukcji dachu | m | 9,500 |
| 81 | Kalkulacja indywidualna | | Montaż wyłazu dachowego | kpl | 1,000 |
| 4.2. Wieża nad klatką schodową. | | | | | |
| 82 | KNR 4-04 0506/04 | | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 11,20*4 | m2 | 44,800 |
| | | | razem | m2 | 44,800 |
| 83 | KNNR-W 3 0502/02 | | Uzupełnienie deskowania dachów z desek na styk o grubości 25mm | m2 | 5,500 |
| 84 | KNNR-W 3 0504/03 | | Impregnacja desek i płyt dwukrotnym smarowaniem 11,20*4 | m2 | 44,800 |
| | | | razem | m2 | 44,800 |
| 85 | KNR-W 4-01 0524/01 | | Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy miedzianej grubości 0,5mm, rozstaw rąbka prostokątnego do okapu - 57cm - blacha stalowa ocynkowana. 11,20*4 | m2 | 44,800 |
| | | | razem | m2 | 44,800 |
| 86 | Kalkulacja indywidualna | | Remont zwieńczenia wieży. | kpl | 1,000 |
| 87 | TZKNBK V 11-265/0 1 | | Rusztowanie wiszące o długości pomostu do 9,5m | stanowisko | 4,000 |
| 5. ROBOTY KONSTRUKCYJNE I WYKOŃCZENIOWE WEWNĘTRZNE. | | | | | |
| 5.1. Komórki lokatorskie w piwnicy. | | | | | |
| 88 | KNNR-W 3 0301/01 | | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | | |
| | | | rozbiórka ścian - piwnica 4,75*0,25*3,20 | m3 | 3,800 |
| | | | 1,70*0,12*3,20 | m3 | 0,653 |
| | | | 4,80*0,12*3,2 | m3 | 1,843 |
| | | | 2*1,40*0,25*3,2 | m3 | 2,240 |
| | | | przebicia - piwnica 4,9*3,20 | m3 | 15,680 |
| | | | 1,0*0,9*3,2 | m3 | 2,880 |
| | | | 3*0,90*0,25*3,2 | m3 | 2,160 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------------|-------|---|----|---------|
| | | | razem | m3 | 29,256 |
| 89 | KNR-W 2-01 0310/02. 1 | | Wykopy liniowe o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi i kolektory w gruntach suchych kategorii III-IV, z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym ława pod nową ścianę piwniczną (2,90+1,0)*0,60*0,60 | m3 | 1,404 |
| | | | razem | m3 | 1,404 |
| 90 | KNKRB 2 0201/05 | | Ławy fundamentowe żelbetowe o szerokości do 0,8m ława pod nową ścianę piwniczną ława pod nową ścianę piwniczną (2,90+1,0)*0,60*0,40 | m3 | 0,000 |
| | | | razem | m3 | 0,936 |
| 91 | KNKRB 3 0406/02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej ława pod nową ścianę piwniczną - pręty podłużne fi12 (2,90+1,0)*4*0,888 ława pod nową ścianę piwniczną - strzemiona fi8 ((2,9+1,0)/0,2)*(2*0,65+2*0,45)*0,222 | kg | 13,853 |
| | | | razem | kg | 23,377 |
| 92 | KNKRB 2 0101/03. 1 | | Ściany budynków wielokondygnacyjnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej z cegieł pełnych grubości 2 cegieł 2,20*(2,80+1,0) | m2 | 8,360 |
| | | | razem | m2 | 8,360 |
| 93 | KNKRB 2 0102/02. 1 | | Ścianki działowe pełne z cegieł budowlanych pełnych grubości 1/2 cegły (0,65+3,22+4*4,70+5,10+2,01+2,47)*2,65-4*0,80*2,0 | m2 | 79,063 |
| | | | razem | m2 | 79,063 |
| 94 | KNKRB 2 0101/01. 1 | | Ściany budynków wielokondygnacyjnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej z cegieł pełnych grubości 1 cegły 2,20*(4,70*2+1,90) | m2 | 24,860 |
| | | | razem | m2 | 24,860 |
| 95 | KNKRB 3 0302/01 | | Uzupełnienie ścian z cegły oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 1,0*0,58*2,20 1,10*0,75*0,6*3 | m3 | 1,276 |
| | | | razem | m3 | 2,761 |
| 96 | KNNR-W 3 0603/01 | | Tynki wewnętrzne zwykłe kategorii III wykonywane ręcznie w pomieszczeniach remontowanych na ścianach i słupach bez osiatkowania 2*(8,36+70,73+24,86) | m2 | 207,900 |
| | | | razem | m2 | 207,900 |
| 97 | KNNR-W 3 0602/01 | | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II z zaprawy cementowo-wapiennej na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni w jednym miejscu do 1m2 | m2 | 15,000 |
| 98 | KNNR 2 1104/03 | | Zawieszenie drzwi piwnicznych ażurowych | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|----------------------------|-------|--|----|---------|
| | | | 12*0,8*2,1 | m2 | 20,160 |
| | | | razem | m2 | 20,160 |
| 99 | KNP 1 0111/01.7 | | Przewożenie zaprawy taczkami z załadowaniem z betoniarki lub pojemnika i wyładowaniem przez przechylenie na odległość do 30m w jednym poziomie 0,153+6,115+0,08+0,365+6,919-0,355 | m3 | 13,277 |
| | | | razem | m3 | 13,277 |
| 100 | KNR 19-01 1301/05 | | Zagruntowanie powierzchni tynków sufity 210 ściany (12*4,70+6*12,70+8*7,50+4*4,10)*2,20 | m2 | 210,000 |
| | | | razem | m2 | 669,800 |
| 101 | KNNR-W 3 1003/01 | | Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów sufity 210 ściany (12*4,70+6*12,70+8*7,50+4*4,10)*2,20 | m2 | 210,000 |
| | | | razem | m2 | 669,800 |
| 5.2. Pomieszczenie kotłowni w piwnicy. | | | | | |
| 102 | KNKRB 2 1002/01 | | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone pełne EI30 wejście do kotłowni 2,10*0,90 | m2 | 1,890 |
| | | | razem | m2 | 1,890 |
| 103 | KNKRB 3 0103/05 | | Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku z usunięciem ziemi z budynku i odwozem samochodem samowyladowczym na odległość do 1km z piwnic w gruncie kat. III 3,3*4,10*0,80 | m3 | 10,824 |
| | | | razem | m3 | 10,824 |
| 104 | KNKRB 3 0103/07 | | Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku z usunięciem ziemi z budynku i odwozem samochodem samowyladowczym na odległość do 1km - dodatek za odwóz ziemi za każdy następny rozpoczęty 1km (dopłata 10x) 3,3*4,10*0,80 | m3 | 10,824 |
| | | | razem | m3 | 10,824 |
| 105 | KNNR-W 3 0104/05 | | Usunięcie ziemi z piwnicy budynku 3,3*4,10*0,80 | m3 | 10,824 |
| | | | razem | m3 | 10,824 |
| 106 | TZKNBK VII III-1/233 | | Oczyszczenie ścian o powierzchni ponad 5m2 szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych 2*(4,10+3,3)*0,80 | m2 | 11,840 |
| | | | razem | m2 | 11,840 |
| 107 | KNR K-21 0302/05 | | Impregnacja hydrofobowa kamienia naturalnego i sztucznego 2*(4,10+3,3)*0,80 | m2 | 11,840 |
| | | | razem | m2 | 11,840 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|-------|---|-------|-----------|
| 108 | KNR 9-03 0501/01 | | Tynk natryskowy - obrzutka o grubości 5mm na ścianach i słupach z zaprawy cementowej do obróbki wstępnej podłoża tynkarskich dla późniejszego położenia tynków właściwych - szlam uszczelniający 2*(4,10+3,3)*0,80 | m2 | 11,840 |
| | | | | razem | m2 |
| 109 | KNR 13-12 1001/02 | | Podsypka z piasku stabilizowanego cementem 3,3*4,10*0,60 | m3 | 8,118 |
| | | | | razem | m3 |
| 110 | KNNR 2 0604/01 | | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 3,3*4,10 | m2 | 13,530 |
| | | | | razem | m2 |
| 111 | KNR 2-23 0111/03 | | Podbudowa betonowa o grubości 15cm zagęszczana mechanicznie, z transportem samochodowym materiałów 3,3*4,10 | m2 | 13,530 |
| | | | | razem | m2 |
| 112 | KNNR 2 0604/01 | | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa 3,3*4,10 | m2 | 13,530 |
| | | | | razem | m2 |
| 113 | KNNR-W 4 1425/05 | | Posadzka cementowa zatarta na gładko 3,3*4,10 | m2 | 13,530 |
| | | | | razem | m2 |
| 114 | KNP 1 0108/02. 2 | | Przewożenie taczkami cegły pełnej ceramicznej, wapienno-piaskowej, szamotowej, cementowej i klinkierowej o wymiarach 25x12x6,5cm na odległość do 30m w połączeniu z wyciągiem | szt | 7 800,000 |
| 115 | KNR-W 4-01 0701/02 | | Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej (3,30+4,10)*2,20 | m2 | 16,280 |
| | | | | razem | m2 |
| 116 | TZKNBK VII III-1/233 | | Oczyszczenie ścian o powierzchni ponad 5m2 szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych (3,30+4,10)*2,20 | m2 | 16,280 |
| | | | | razem | m2 |
| 117 | KNNR-W 3 0602/02 | | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kategorii II z zaprawy cementowo-wapiennej na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o powierzchni w jednym miejscu do 5m2 (3,30+4,10)*2,20 | m2 | 16,280 |
| | | | | razem | m2 |
| 118 | KNP 1 0111/01.7 | | Przewożenie zaprawy taczkami z załadowaniem z betoniarki lub pojemnika i wyładowaniem przez przechylenie na odległość do 30m w jednym poziomie | m3 | 0,355 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-------------------------|-------|---|----|---------|
| 119 | KNR 19-01 1301/05 | | Zagruntowanie powierzchni tynków | | |
| | | | 21,9 | m2 | 21,900 |
| | | | 18,4*2,20 | m2 | 40,480 |
| | | | razem | m2 | 62,380 |
| 120 | KNNR-W 3 1003/01 | | Malowanie dwukrotne farbami sylikatowymi tynków wewnętrznych ścian i sufitów | | |
| | | | 21,9 | m2 | 21,900 |
| | | | 18,4*2,20 | m2 | 40,480 |
| | | | razem | m2 | 62,380 |
| 121 | KNP 5 1901/03. 2 | | Czyszczenie mechaniczne przez szrotkowanie konstrukcji stalowych, elementów pełnościennych - belek podsuwnicowych, blachownic o stanie wyjściowym powierzchni B do II stopnia czystości - stopki belek stropowych | | |
| | | | 5*5*0,075 | m2 | 1,875 |
| | | | razem | m2 | 1,875 |
| 122 | KNK 7-28 0307/07 | | Malowanie farbą olejną elementów metalowych o powierzchni ponad 0,5m2 - stopki belek stropowych - zabezpieczenie ppoż. | | |
| | | | 5*5*0,075 | m2 | 1,875 |
| | | | razem | m2 | 1,875 |
| 5.3. Ściany i stropy nadziemna - roboty konstrukcyjne. | | | | | |
| 123 | KNNR-W 3 0301/01 | | Rozbiórka ścian z cegieł na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | | |
| | | | parter 3,10*(0,93+0,45+0,49+0,32+0,06) | m3 | 6,975 |
| | | | 1. piętro 2,90*(0,93+0,45+0,80+0,44+0,03) | m3 | 7,685 |
| | | | 2. piętro 2,90*(0,93+0,45+0,80+0,49+0,03) | m3 | 7,830 |
| | | | razem | m3 | 22,490 |
| 124 | KNKRB 3 0302/01 | | Uzupełnienie ścian z cegły oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej | | |
| | | | parter 4*1,0*0,25*2,10 | m3 | 2,100 |
| | | | 0,58*1,0*2,10 | m3 | 1,218 |
| | | | 1. piętro | m3 | 0,000 |
| | | | razem | m3 | 3,318 |
| 125 | KNR 4-01 0428/02 | | Rozebranie podłóg białych na półwypust | | |
| | | | parter, 1. piętro, 2. piętro 2*160,0 | m2 | 320,000 |
| | | | razem | m2 | 320,000 |
| 126 | KNR 4-01 0428/04 | | Rozebranie legarów | | |
| | | | parter, 1. piętro, 2. piętro 3*160,0*1,50 | m | 720,000 |
| | | | razem | m | 720,000 |
| 127 | KNP 4 0304/01. 2 | | Usunięcie zasyпки ze stropów | | |
| | | | parter, 1. piętro, 2. piętro 3*160,0 | m2 | 480,000 |
| | | | razem | m2 | 480,000 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|--------------------------|-------|--|-------|---------|
| 128 | TZKNBK XI 7-79/01 | | Ułożenie warstwy wyrównawczej jastrychu cementowego grubości 3,5cm zatartego na ostro parter, 1.piętro, 2.piętro 3*160,0 | m2 | 480,000 |
| | | | | razem | m2 |
| 129 | KNNR 2 0604/01 | | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa parter, 1.piętro, 2. piętro 3*160,0 | m2 | 480,000 |
| | | | | razem | m2 |
| 130 | KNKRB 2 0602/03 | | Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 4 cm układanych na wierzchu konstrukcji na sucho jednowarstwowo parter, 1.piętro, 2.piętro 3*160,00 | m2 | 480,000 |
| | | | | razem | m2 |
| 131 | KNNR 2 0604/01 | | Izolacja z folii polietylenowej pozioma podposadzkowa parter, 1.piętro, 2.piętro 3*160,0 | m2 | 480,000 |
| | | | | razem | m2 |
| 132 | KNR 2-02 1102/02 | | Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej grubości 20mm pod posadzki zatarte na gładko parter, 1.piętro, 2.piętro 3*160,0 | m2 | 480,000 |
| | | | | razem | m2 |
| 133 | KNR 2-02 1102/03 | | Warstwy wyrównawcze pod posadzki - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm (dopłata 4x) parter, 1.piętro, 2.piętro 3*160,0 | m2 | 480,000 |
| | | | | razem | m2 |
| 134 | KNR BO-12 0364/02 | | Mechaniczne wykucie gniazd w ścianach z cegieł i w stopniach betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej parter, 1.piętro, 2.piętro 3*2*0,25*0,25*0,2 | m3 | 0,075 |
| | | | | razem | m3 |
| 135 | KNKRB 2 0204/06 | | Belki i podciągi żelbetowe w stropach monolitycznych o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - belka opod ścianą windową parter, 1.piętro, 2.piętro 3*5,10*0,24*0,30 | m3 | 1,102 |
| | | | | razem | m3 |
| 136 | KNKRB 3 0406/02 | | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej - belka pod ścianą windową pręty podłużne - parter, 1.piętro, 2.piętro 3*5,10*4*1,588+3*5,10*0,893 strzemiona - parter, 1.piętro, 2.piętro 3*(5,10/0,20)*1,15*0,397 | kg | 110,849 |
| | | | | kg | 34,926 |
| | | | | razem | kg |
| 137 | KNKRB 2 0101/03. 1 | | Ściany budynków wielokondygnacyjnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej z cegieł pełnych grubości 2 cegieł parter 1.piętro 2. piętro 3*2,87*3,10 3*1,0*3,10 3*1,50*3,10 | m2 | 26,691 |
| | | | | m2 | 9,300 |
| | | | | m2 | 13,950 |
| | | | | razem | m2 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | |
|---|--------------------------|-------|--|-------|------------------------------|---------|
| 138 | KNKRB 2 0101/01. 1 | | Ściany budynków wielokondygnacyjnych na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej z cegieł pełnych grubości 1 cegły parter (2,10+3,30+1,3)*3,10 1.piętro (2,15+1,50+2,10)*2,90 2.piętro (2,10+1,50+1,90)*2,90 | m2 | 20,770 | |
| | | | | m2 | 16,675 | |
| | | | | m2 | 15,950 | |
| | | | | razem | m2 | 53,395 |
| 139 | KNKRB 2 0102/02. 1 | | Ścianki działowe pełne z cegieł budowlanych pełnych grubości 1/2 cegły parter (2*1,90+2*2,60+3,90+2,30+5,10+2,50+2,20)*3,10-7*0,90*2,0 1 piętro (2*1,90+2*2,60+2,20+2,30+3,80+2,20+5,10)*2,90-8*0,90*2,0 2 piętro (2*2,60+2*1,90+3,80+2,20+5,10+2,50+2,20)*2,90-8*0,90*2,0 | m2 | 64,900 | |
| | | | | m2 | 56,940 | |
| | | | | m2 | 57,520 | |
| | | | | razem | m2 | 179,360 |
| 5.4. Ściany i stropy nadziemna - roboty wykończeniowe. | | | | | | |
| 5.4.1. Okładziny ceramiczne ścian. | | | | | | |
| 140 | KNR K-32 0101/01 | | Oczyszczenie podłoża pod okładziny ścian łazienki 1,0*(2*(2,30+2,40)*3,0-2*0,80-0,50*1,80) 1,0*(2*(2*(1,80+2,60)*3,0-2*0,80)) 1,0*(2*(2,10+2,0)*3,0-2*0,80) 1*(2*(2,30+1,60)*2,80-2*0,80-0,50*1,80) 1,0*(2*(2*(1,80+2,60)*2,80-2*0,80)) 1,0*(2*(2,10+2,0)*2,80-2*0,80) 1,0*(2*(2,30+1,60)*2,80-2*0,80-0,50*1,80) 1,0*(2*(2*(1,80+2,60)*2,80-2*0,80)) 1,0*(2*(2,10+2,0)*2,80-2*0,80) fartuch kuchenny 1,0*(4,10+2*(2,90+1,60))+3,50 1,0*(1,90+2,30+2*(2,80+1,70))+3,50 1,0*(1,90+2,30+2*(2,80+1,70))+3,50 | m2 | 25,700 | |
| | | | | m2 | 49,600 | |
| | | | | m2 | 23,000 | |
| | | | | m2 | 19,340 | |
| | | | | m2 | 46,080 | |
| | | | | m2 | 21,360 | |
| | | | | m2 | 19,340 | |
| | | | | m2 | 46,080 | |
| | | | | m2 | 21,360 | |
| | | | | m2 | 16,600 | |
| | | | | m2 | 16,700 | |
| | | | | m2 | 16,700 | |
| | | | | razem | m2 | 321,860 |
| | | | | 141 | KNR K-32 0101/06. 1 | |
| m2 | 49,600 | | | | | |
| m2 | 23,000 | | | | | |
| m2 | 19,340 | | | | | |
| m2 | 46,080 | | | | | |
| m2 | 21,360 | | | | | |
| m2 | 19,340 | | | | | |
| m2 | 46,080 | | | | | |
| m2 | 21,360 | | | | | |
| m2 | 16,600 | | | | | |
| m2 | 16,700 | | | | | |
| m2 | 16,700 | | | | | |
| m2 | 16,700 | | | | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|------------------------------|-------|--|----|---------|
| | | | razem | m2 | 321,860 |
| 142 | KNR K-32 0103/04. 2 | | Okładziny ścian z płytek ceramicznych 30x30cm przy użyciu zaprawy klejowej | | |
| | | | łazienki 1,0*(2*(2,30+2,40)*3,0-2*0,80-0,50*1,80) | m2 | 25,700 |
| | | | 1,0*(2*(2*(1,80+2,60)*3,0-2*0,80)) | m2 | 49,600 |
| | | | 1,0*(2*(2,10+2,0)*3,0-2*0,80) | m2 | 23,000 |
| | | | 1*(2*(2,30+1,60)*2,80-2*0,80-0,50*1,80) | m2 | 19,340 |
| | | | 1,0*(2*(2*(1,80+2,60)*2,80-2*0,80)) | m2 | 46,080 |
| | | | 1,0*(2*(2,10+2,0)*2,80-2*0,80) | m2 | 21,360 |
| | | | 1,0*(2*(2,30+1,60)*2,80-2*0,80-0,50*1,80) | m2 | 19,340 |
| | | | 1,0*(2*(2*(1,80+2,60)*2,80-2*0,80)) | m2 | 46,080 |
| | | | 1,0*(2*(2,10+2,0)*2,80-2*0,80) | m2 | 21,360 |
| | | | fartuch kuchenny 1,0*(4,10+2*(2,90+1,60)+3,50) | m2 | 16,600 |
| | | | 1,0*(1,90+2,30+2*(2,80+1,70)+3,50) | m2 | 16,700 |
| | | | 1,0*(1,90+2,30+2*(2,80+1,70)+3,50) | m2 | 16,700 |
| | | | razem | m2 | 321,860 |
| 5.4.2. Tynki i malowania ścian nowych. | | | | | |
| 143 | KNNR-W 2 0801/03 | | Tynki zwykłe wewnętrzne ścian i słupów kategorii III - ściany nowe | | |
| | | | 2*(49,94+53,95+179,36) | m2 | 566,500 |
| | | | razem | m2 | 566,500 |
| 144 | KNR 2-02u2 1134/02.1 | | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ściany nowe | | |
| | | | 2*(49,94+53,95+179,36) | m2 | 566,500 |
| | | | razem | m2 | 566,500 |
| 145 | KNR 2-02 1505/01 | | Dwukrotne malowanie farbami sylikatowymi wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania - ściany nowe parter, 1.piętro 2*160,0 | | |
| | | | razem | m2 | 320,000 |
| | | | razem | m2 | 320,000 |
| 5.4.3. Posadzki ceramiczne. | | | | | |
| 146 | KNR K-32 0201/01 | | Oczyszczenie podłoża pod okładziny posadzek | | |
| | | | parter 3,65+5,01+4,46+3,27+14,62 | m2 | 31,010 |
| | | | 1. piętro 3,66+3,35+4,46+4,11+14,62 | m2 | 30,200 |
| | | | 2. piętro 3,56+3,35+4,46+4,11+14,62 | m2 | 30,100 |
| | | | razem | m2 | 91,310 |
| 147 | KNR K-32 0201/06 | | Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek płytkami ceramicznymi | | |
| | | | parter 3,65+5,01+4,46+3,27+14,62 | m2 | 31,010 |
| | | | 1. piętro 3,66+3,35+4,46+4,11+14,62 | m2 | 30,200 |
| | | | 2. piętro 3,56+3,35+4,46+4,11+14,62 | m2 | 30,100 |
| | | | razem | m2 | 91,310 |
| 148 | KNR K-32 0203/05. 2 | | Posadzki z płytek ceramicznych 30x30cm przy użyciu zaprawy klejowej | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|----------------------------|-------|---|----|---------|
| | | | parter 3,65+5,01+4,46+3,27+14,62 | m2 | 31,010 |
| | | | 1. piętro 3,66+3,35+4,46+4,11+14,62 | m2 | 30,200 |
| | | | 2. piętro 3,56+3,35+4,46+4,11+14,62 | m2 | 30,100 |
| | | | razem | m2 | 91,310 |
| 5.4.4. Tynki i malowania sufitów nowych stropów. | | | | | |
| 149 | KNNR-W 2 0801/04 | | Tynki zwykłe wewnętrzne stropów i podciągów kategorii III | | |
| | | | parter, 1. piętro 2*160,0 | m2 | 320,000 |
| | | | razem | m2 | 320,000 |
| 150 | KNR 2-02u2 1134/01.1 | | Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych | | |
| | | | parter, 1. piętro 2*160,0 | m2 | 320,000 |
| | | | razem | m2 | 320,000 |
| 151 | KNR-W 2-02 1510/01 | | Malowanie dwukrotne wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania | | |
| | | | parter, 1. piętro 2*160,0 | m2 | 320,000 |
| | | | razem | m2 | 320,000 |
| 5.4.5. Malowanie starych tynków ścian. | | | | | |
| 152 | KNR BC-02 0130/01 | | Ręczne gruntowanie przez malowanie podłogi budowlanych przy renowacji starego budownictwa - ściany istniejące | | |
| | | | parter mieszkania (4,85+6,0+2,20+4,80+2,50+4,75+3,4*2+4,1+5,1*2+3,85*2+18,7)*3,0 | m2 | 217,800 |
| | | | 1. piętro mieszkania (2,20+4,75*2+1,90*2+3,10+2,50*2+3,0*2+4,80+6,3*2+3,85+5,10*2+18,70)*2,90 | m2 | 231,275 |
| | | | 2. piętro mieszkania (2,20+4,75*2+1,90*2+3,10+2,50*2+3,0*2+4,80+6,3*2+3,85+5,10*2+18,70)*2,90 | m2 | 231,275 |
| | | | klatka schodowa 19,2*3,0+2*19,2*2,90 | m2 | 168,960 |
| | | | hol wejściowy do windy 10,3*3,10 | m2 | 31,930 |
| | | | szyb windowy 7,50*9,50 | m2 | 71,250 |
| | | | razem | m2 | 952,490 |
| 153 | KNKRB 3 0605/05 | | Malowanie dwukrotne z przetarciem tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą sylikatową - ściany istniejące | | |
| | | | parter mieszkania (4,85+6,0+2,20+4,80+2,50+4,75+3,4*2+4,1+5,1*2+3,85*2+18,7)*3,0 | m2 | 217,800 |
| | | | 1. piętro mieszkania (2,20+4,75*2+1,90*2+3,10+2,50*2+3,0*2+4,80+6,3*2+3,85+5,10*2+18,70)*2,90 | m2 | 231,275 |
| | | | 2. piętro mieszkania (2,20+4,75*2+1,90*2+3,10+2,50*2+3,0*2+4,80+6,3*2+3,85+5,10*2+18,70)*2,90 | m2 | 231,275 |
| | | | klatka schodowa 19,2*3,0+2*19,2*2,90 | m2 | 168,960 |
| | | | hol wejściowy do windy 10,3*3,10 | m2 | 31,930 |
| | | | szyb windowy 7,50*9,50 | m2 | 71,250 |
| | | | razem | m2 | 952,490 |
| 5.4.6. Podłogi z paneli podłogowych. | | | | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------------------------|-----------------------------|-------|---|----|---------|
| 154 | KNR-W 2-02r03 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej parter 22,53+6,85+3,29+14,66+5,56+23,98+11,05+3,15+10,77+3,27 1. piętro 22,53+6,85+3,29+13,92+6,89+23,97+11,04+3,15+10,77+3,27 2. piętro 22,53+6,85+3,29+13,92+6,89+23,97+11,04+3,15+10,77+3,27 razem | m2 | 105,110 |
| | | | | m2 | 105,680 |
| | | | | m2 | 105,680 |
| | | | | m2 | 316,470 |
| 155 | KNR-W 2-02r03 0606/01 | | Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - pianka dźwiękochłonna parter 22,53+6,85+3,29+14,66+5,56+23,98+11,05+3,15+10,77+3,27 1. piętro 22,53+6,85+3,29+13,92+6,89+23,97+11,04+3,15+10,77+3,27 2. piętro 22,53+6,85+3,29+13,92+6,89+23,97+11,04+3,15+10,77+3,27 razem | m2 | 105,110 |
| | | | | m2 | 105,680 |
| | | | | m2 | 105,680 |
| | | | | m2 | 316,470 |
| 156 | KNNR 2 1205/09 | | Posadzki z paneli podłogowych układanych na sucho parter 22,53+6,85+3,29+14,66+5,56+23,98+11,05+3,15+10,77+3,27 1. piętro 22,53+6,85+3,29+13,92+6,89+23,97+11,04+3,15+10,77+3,27 2. piętro 22,53+6,85+3,29+13,92+6,89+23,97+11,04+3,15+10,77+3,27 razem | m2 | 105,110 |
| | | | | m2 | 105,680 |
| | | | | m2 | 105,680 |
| | | | | m2 | 316,470 |
| 10. WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ. | | | | | |
| 157 | KNNR-W 3 0702/01 | | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych piwnica 0,55*1,0*8+1*0,50*0,50 parter 2*1,75*1,40+1*0,50*1,75+9*1,0*1,70 1. piętro 1*0,50*1,75+1*1,0*1,80+1*1,0*2,70+9*1,0*1,70 2. piętro 10,50*1,75+1*1,0*1,80+1*1,0*2,70+11*1,0*1,70 wieża 4*1,35*0,60 razem | m2 | 4,650 |
| | | | | m2 | 21,075 |
| | | | | m2 | 20,675 |
| | | | | m2 | 41,575 |
| | | | | m2 | 3,240 |
| | | | | m2 | 91,215 |
| 158 | KNNR-W 2 0302/07 | | Osadzenie podokienników prefabrykowanych w ścianach murowanych - wewnętrzne 8*1,1+8*0,60+2*1,50+2*0,60+3*1,10+20*1,10+6*1,0+6*0,90+4*0,70 razem | m | 57,300 |
| | | | | m | 57,300 |
| 11. MONTAŻ STOLARKI DRZWIOWEJ. | | | | | |
| 11.1. Drzwi wewnętrzne. | | | | | |
| 159 | KNKRB 2 1003/04 | | Ościeżnice drzwiowe drewniane zwykłe parter 0,80*2,00*(6+1+2+2) 1. piętro 0,80*2,00*(4+4+2+2) 2. piętro 0,80*2,00*(4+4+2+2) razem | m2 | 17,600 |
| | | | | m2 | 19,200 |
| | | | | m2 | 19,200 |
| | | | | m2 | 56,000 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|-------------------------|-------|--|----------------------------|---|
| 160 | KNR 2-02 1017/02 | | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, jednodzielne wewnątrz lokalowe, fabrycznie wykończone pełne o powierzchni ponad 1,60m ² parter 0,80*2,00*(6+1+2+2) 1. piętro 0,80*2,00*(4+4+2+2) 2. piętro 0,80*2,00*(4+4+2+2) | m2 m2 m2 razem m2 | 17,600 19,200 19,200 56,000 |
| 161 | KNKRB 2 1003/04 | | Ościeżnice drzwiowe drewniane zwykłe parter 4*0,90*2,00 1. piętro 4*0,90*2,00 2. piętro 4*0,90*2,00 | m2 m2 m2 razem m2 | 7,200 7,200 7,200 21,600 |
| 162 | KNR 2-02 1019/01 | | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne, jednodzielne o powierzchni do 2,00m ² parter 4*0,90*2,00 1. piętro 4*0,90*2,00 2. piętro 4*0,90*2,00 | m2 m2 m2 razem m2 | 7,200 7,200 7,200 21,600 |
| 12. KOMINY WENTYLACYJNE. | | | | | |
| 163 | KNKRB 2 0103/07 | | Kanały z pustaków wentylacyjne betonowe parter 12*12 1. piętro 12*9 2. piętro 12*6 | m m m razem m | 144,000 108,000 72,000 324,000 |
| 164 | KNNR-W 2 0801/03 | | Tynki zwykłe wewnętrzne ścian i słupów kategorii III 4*(0,20+0,64)*3,10 4*(0,40+0,64)*2,90 4*(0,60+0,64)*6,0 | m2 m2 m2 razem m2 | 10,416 12,064 29,760 52,240 |
| 165 | KNR BC-02 0130/01 | | Ręczne gruntowanie przez malowanie podłoży budowlanych przy renowacji starego budownictwa. 4*(0,20+0,64)*3,10 4*(0,40+0,64)*2,90 4*(0,60+0,64)*6,0 | m2 m2 m2 razem m2 | 10,416 12,064 29,760 52,240 |
| 166 | KNKRB 3 0605/05 | | Malowanie dwukrotne z przetarciem tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą sylikatową. 4*(0,20+0,64)*3,10 4*(0,40+0,64)*2,90 4*(0,60+0,64)*6,0 | m2 m2 m2 razem m2 | 10,416 12,064 29,760 52,240 |
| 13. ZABUDOWA Z PŁYT G-K W ŁAZIENKACH. | | | | | |
| 167 | KNR AT-12 0102/06 | | Obudowy ściennie z płyt gipsowo-kartonowych w systemie na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej, z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowym. ((1,70+0,30)*1,40+1,70*0,30)*12 | m2 | 39,720 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|-------------------------|-------|--|-----|---------|
| | | | razem | m2 | 39,720 |
| 14. SUFIT PPOŻ. NAD 2. PIĘTREM. | | | | | |
| 168 | KNP 4 0304/01. 6 | | Usunięcie ze stropów podsufitki trzcinowej. | m2 | 164,950 |
| 169 | KNNR-W 3 0504/03 | | Impregnacja desek i płyt dwukrotnym smarowaniem | m2 | 164,950 |
| 170 | KNR AT-12 0203/02 | | Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych w systemie na pojedynczej metalowej konstrukcji nośnej 60CD mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu drewnianego o odporności ogniowej z pokryciem dwuwarstwowym. | m2 | 164,950 |
| 171 | KNR 2-02s 1505/05 | | Dwukrotne malowanie farbami sylikatowymi wewnętrznych płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | 164,950 |
| 172 | Kalkulacja indywidualna | | Montaż wyłazu strychowego EI30 | kpl | 1,000 |
| 15. WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ. | | | | | |
| 173 | KNNR-W 9 0601/01 | | Wymiana zwodów instalacji odgromowej nienaprzężonych poziomych 2*18,0+15,0+2*5,0 | m | 61,000 |
| | | | razem | m | 61,000 |
| 174 | KNNR-W 9 0601/02 | | Wymiana zwodów instalacji odgromowej nienaprzężonych pionowych 4*14,50 | m | 58,000 |
| | | | razem | m | 58,000 |
| 16. MONTAŻ URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO. | | | | | |
| 175 | Kalkulacja indywidualna | | Dostawa i montaż kompletnego urządzenia dźwigowego wraz ze szkoleniem obsługi | kpl | 1,000 |
| 17. WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW. | | | | | |
| 176 | Kalkulacja indywidualna | | Wywóz i utylizacja gruzu. | | |
| | | | 15*0,035 | m3 | 0,525 |
| | | | 8*0,035 | m3 | 0,280 |
| | | | 9,2 | m3 | 9,200 |
| | | | 10,55 | m3 | 10,550 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------|-------|--|----|---------|
| | | | 12,1*0,25*0,25 | m3 | 0,756 |
| | | | 29,256 | m3 | 29,256 |
| | | | 16,28*0,035 | m3 | 0,570 |
| | | | 22,49 | m3 | 22,490 |
| | | | 480*0,15 | m3 | 72,000 |
| | | | 0,075 | m3 | 0,075 |
| | | | 164,95*0,025 | m3 | 4,124 |
| | | | 317,94*0,15 | m3 | 47,691 |
| | | | razem | m3 | 197,517 |
| 177 | Kalkulacja indywidualna | | Wywóz i utylizacja papy. | | |
| | | | (237,3*0,23)/1000 | t | 0,055 |
| | | | razem | t | 0,055 |
| 178 | Kalkulacja indywidualna | | Wywóz i utylizacja odpadów drewnianych | | |
| | | | 2*317,94*0,025 | m3 | 15,897 |
| | | | 476,0*0,20*0,16 | m3 | 15,232 |
| | | | 20,735*0,035 | m3 | 0,726 |
| | | | 52*1,3*0,04 | m3 | 2,704 |
| | | | 4,50 | m3 | 4,500 |
| | | | razem | m3 | 39,059 |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--------------------|-------|-------------------|------|---------|
| 1 | Betoniarze gr.II | r-g | 330,915 | | |
| 2 | Betoniarze gr.III | r-g | 22,081 | | |
| 3 | Blacharze gr.II | r-g | 59,368 | | |
| 4 | Blacharze gr.III | r-g | 3,185 | | |
| 5 | Cieśle gr.II | r-g | 275,771 | | |
| 6 | Cieśle gr.III | r-g | 52,979 | | |
| 7 | Dekarze gr.II | r-g | 118,769 | | |
| 8 | Malarze gr.II | r-g | 115,379 | | |
| 9 | Malarze | r-g | 158,847 | | |
| 10 | Montażysty gr.II | r-g | 225,777 | | |
| 11 | Montażysty gr.III | r-g | 227,950 | | |
| 12 | Monterzy kat.12 | r-g | 660,000 | | |
| 13 | Murarze gr.III | r-g | 5,425 | | |
| 14 | Posadzkarze gr.II | r-g | 64,725 | | |
| 15 | Posadzkarze kat.11 | r-g | 81,600 | | |
| 16 | Robotnicy gr.I | r-g | 3 572,198 | | |
| 17 | Robotnicy gr.II | r-g | 35,140 | | |
| 18 | Robotnicy kat. 7 | r-g | 3,121 | | |
| 19 | Robotnicy kat. 8 | r-g | 268,800 | | |
| 20 | Robotnicy | r-g | 9 392,597 | | |
| 21 | Spawacze gr.III | r-g | 14,322 | | |
| 22 | Stolarze gr.II | r-g | 20,520 | | |
| 23 | Tynkarze gr.III | r-g | 14,258 | | |
| 24 | Zbrojarze gr.III | r-g | 53,037 | | |
| | | Razem | 15 776,764 | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|------------|------|---------|
| 1 | Abizol P | kg | 379,680 | | |
| 2 | Akcesoria stalowe | t | 0,150 | | |
| 3 | Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm | m3 | 0,763 | | |
| 4 | Balustrady ze stali nierdzewnej - wyrób | kg | 177,600 | | |
| 5 | Belki stropowe żelbetowe prefabrykowane pełne | m | 680,392 | | |
| 6 | Benzyna do lakierów | dm3 | 2,271 | | |
| 7 | Beton zwykły C25/30 loco budowa | m3 | 64,297 | | |
| 8 | Beton zwykły C25/30 zbrojony włóknem szklanym loco budowa | m3 | 2,070 | | |
| 9 | Blacha powlekana płaska | m2 | 48,265 | | |
| 10 | Blacha stalowa ocynkowana 0,50mm | kg | 420,148 | | |
| 11 | Blachowkręty 3,5x25mm | szt | 1 722,870 | | |
| 12 | Blachowkręty 3,5x35mm | szt | 3 769,570 | | |
| 13 | Cegła budowlana pełna 25x12x6,5cm | szt | 32 963,939 | | |
| 14 | Cement portlandzki 25 z dodatkami | kg | 7 975,277 | | |
| 15 | Cement portlandzki 25 z dodatkami | t | 0,144 | | |
| 16 | Deski iglaste wymiarowe kl.II 28-45mm | m3 | 14,832 | | |
| 17 | Deski iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 19-25mm | m3 | 0,824 | | |
| 18 | Drewno na stemple budowlane | m3 | 28,050 | | |
| 19 | Drewno opałowe | kg | 163,200 | | |
| 20 | Drut stalowy miękki 1-1,8mm | t | 0,007 | | |
| 21 | Drut stalowy miękki | kg | 50,860 | | |
| 22 | Drzwi piwniczne ażurowe | m2 | 20,160 | | |
| 23 | Dźwigary z ceowników NP 200 | kg | 27,600 | | |
| 24 | Emalia olejno-żywiczna | dm3 | 13,626 | | |
| 25 | Emulsja polimerowa | kg | 2,875 | | |
| 26 | Farba olejna do gruntowania | dm3 | 5,451 | | |
| 27 | Farba olejna nawierzchniowa | dm3 | 4,675 | | |
| 28 | Farba ppoż. nawierzchniowa | kg | 0,338 | | |
| 29 | Farba ppoż. podkładowa | kg | 0,375 | | |
| 30 | Farba silikatowa | dm3 | 792,912 | | |
| 31 | Farba silikatowa | kg | 300,830 | | |
| 32 | Folia paroizolacyjna | m2 | 189,693 | | |
| 33 | Folia polietylenowa 0,2mm (6 lub 12m) | m2 | 379,764 | | |
| 34 | Folia polietylenowa 0,2mm | m2 | 1 184,472 | | |
| 35 | Gaz propan, butan | kg | 74,394 | | |
| 36 | Gips budowlany | kg | 1,406 | | |
| 37 | Gips szpachlowy | kg | 134,349 | | |
| 38 | Gładź cementowo-wapienna | kg | 808,949 | | |
| 39 | Gotowa sucha mieszanka do uszczelnień | kg | 109,757 | | |
| 40 | Grunt pod farbę silikatową | dm3 | 25,713 | | |
| 41 | Gwoździe budowlane ocynkowane | kg | 0,032 | | |
| 42 | Gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 101,824 | | |
| 43 | Gwoździe budowlane powlekane | kg | 3,136 | | |
| 44 | Haki do muru | kg | 8,175 | | |
| 45 | Kit budowlany trwale plastyczny | kg | 32,592 | | |
| 46 | Klamry ciesielskie | kg | 101,857 | | |
| 47 | Kołki rozporowe | szt | 59,580 | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|---|-----|-----------|------|---------|
| 48 | Kominek wentylacyjny | szt | 4,746 | | |
| 49 | Koncentrat gruntujący uniwersalny | dm3 | 60,283 | | |
| 50 | Krawężniki iglaste wymiarowe nasycone kl.II | m3 | 0,644 | | |
| 51 | Kształtki stropowe betonowe | szt | 218,107 | | |
| 52 | Lepik asfaltowy z wypełniaczem | kg | 1,150 | | |
| 53 | Listwy przyścienne z drewna iglastego | m | 411,411 | | |
| 54 | Łączniki wzdłużne do CD | szt | 85,774 | | |
| 55 | Masa asfaltowa | kg | 91,200 | | |
| 56 | Maty trzciniowe (płyty) 3,5cm | m2 | 33,723 | | |
| 57 | Okna zespolone 3 szybowe | m2 | 91,215 | | |
| 58 | Olejek do klinkieru | dm3 | 9,483 | | |
| 59 | Ościeżnice drzwiowe drewniane | m2 | 77,600 | | |
| 60 | Panele podłogowe | m2 | 348,117 | | |
| 61 | Papa smołowa izolacyjna 500 | m2 | 1 100,941 | | |
| 62 | Papa smołowa izolacyjna | m2 | 18,624 | | |
| 63 | Papa termozgrzewalna dkd wentylacyjna | m2 | 263,403 | | |
| 64 | Papa termozgrzewalna dkd wierzchniego krycia | m2 | 280,014 | | |
| 65 | Pianka antyakustyczna w rolach 2m | m2 | 379,764 | | |
| 66 | Pianka poliuretanowa | kg | 3,649 | | |
| 67 | Piasek do zapraw 0-2mm | kg | 92,000 | | |
| 68 | Piasek filtracyjny kwarcowy 0,8-2,0mm loco budowa | t | 0,250 | | |
| 69 | Piasek loco budowa | m3 | 9,742 | | |
| 70 | Piasek | m3 | 25,663 | | |
| 71 | Płyn neutralizujący | kg | 4,600 | | |
| 72 | Płytki ceramiczne lub terakotowe 10x10cm | m2 | 3,641 | | |
| 73 | Płytki ceramiczne podłogowe 30x30cm | m2 | 161,158 | | |
| 74 | Płytki ścienne ceramiczne 30x30cm | m2 | 337,953 | | |
| 75 | Płytki z kamieni sztucznych 150x300mm - podokienniki terakotowe | m2 | 6,795 | | |
| 76 | Płyty gipsowo-kartonowe WODOODPORNE 12,5mm | m2 | 81,823 | | |
| 77 | Płyty pomostowe robocze | m2 | 11,630 | | |
| 78 | Płyty PROMATECT-H 10 mm | m2 | 339,797 | | |
| 79 | Płyty styropianowe gr. 4 cm | m2 | 504,000 | | |
| 80 | Płyty z wełny szklanej o grubości 10 cm | m2 | 249,165 | | |
| 81 | Podokienniki prefabrykowane | m | 60,165 | | |
| 82 | Preparat gruntujący | kg | 73,218 | | |
| 83 | Preparat gruntujący | dm3 | 191,830 | | |
| 84 | Pręty stalowe ocynkowane fi8 | m | 123,760 | | |
| 85 | Pręty zbrojeniowe | kg | 2 172,554 | | |
| 86 | Pręty zbrojeniowe | t | 1,192 | | |
| 87 | Profil główny 60CD | m | 537,737 | | |
| 88 | Profil stalowy C100 | m | 82,618 | | |
| 89 | Profil stalowy U100 | m | 33,365 | | |
| 90 | Pustaki stropowe betonowe | szt | 2 263,733 | | |
| 91 | Pustaki wentylacyjne betonowe | szt | 1 296,000 | | |
| 92 | Rozcieńczalnik | dm3 | 2,347 | | |
| 93 | Rozpuszczalnikowy hydrobrowy środek impregnacyjny | dm3 | 3,552 | | |
| 94 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne EI30 | m2 | 1,890 | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|---|----------------------|-----------|------|---------|
| 95 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, drewniane, wewnątrzlokalowe | m2 | 56,000 | | |
| 96 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, drewniane | m2 | 21,600 | | |
| 97 | Spoivo cynowo-ołowiane LC 60 | kg | 2,481 | | |
| 98 | Systemowy klej do płytek | kg | 249,159 | | |
| 99 | Szpachlówka celulozowa | dm3 | 7,779 | | |
| 100 | Szpachlówka gipsowa z dodatkami farby emulsyjnej | kg | 1 097,688 | | |
| 101 | Środek gruntujący | dm3 | 50,049 | | |
| 102 | Środek grzybobójczy | dm3 | 15,805 | | |
| 103 | Środek impregacyjny FOBOS | kg | 11,116 | | |
| 104 | Środek impregacyjny UNIEPAL-DREW SPECIAL FR | kg | 80,682 | | |
| 105 | Taśma uszczelniająca LNG | m | 52,828 | | |
| 106 | Taśma zbrojąca | m | 358,173 | | |
| 107 | Tynk podkładowy | kg | 62,330 | | |
| 108 | Tynk renowacyjny | kg | 622,610 | | |
| 109 | Uchwyty do rur spustowych ocynkowane | szt | 7,260 | | |
| 110 | Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane | szt | 78,400 | | |
| 111 | Wapno | m3 | 3,988 | | |
| 112 | Wkręty do drewna 3,5x35mm | szt | 1 649,500 | | |
| 113 | Wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt | 674,928 | | |
| 114 | Woda | m3 | 1,001 | | |
| 115 | Zaprawa cementowa M 7 | m3 | 35,112 | | |
| 116 | Zaprawa cementowo-wapienna M 4 | m3 | 28,893 | | |
| 117 | Zaprawa do spoinowania | kg | 174,110 | | |
| 118 | Zaprawa klejąca | kg | 2 560,191 | | |
| 119 | Zaprawa wapienna M-0,6 | m3 | 2,629 | | |
| 120 | Zaprawa wapienno-cementowa | m3 | 30,792 | | |
| 121 | Zbiorniki (kosze) z blachy stalowej ocynkowanej | szt | 2,000 | | |
| 122 | Złącza rynnowe | szt | 3,570 | | |
| | | Razem | | | |
| | | Materiały pomocnicze | | | |
| | | Razem | | | |

Przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania budynku przy ul. Wolności 9 w Jaworzynie Śląskiej

| Lp | Nazwa | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|----|--|-----------------|------------------|------|---------|
| 1 | Agregat myjący ciśnieniowy | m-g | 120,332 | | |
| 2 | Agregat tynkarski z pompą | m-g | 0,153 | | |
| 3 | Betoniarka 150dm3 | m-g | 0,315 | | |
| 4 | Elektronarzędzia | m-g | 291,722 | | |
| 5 | Giętarka do prętów mechaniczna do 40mm | m-g | 5,091 | | |
| 6 | Konstrukcja rurowa daszków | m-g | 7,056 | | |
| 7 | Nożyce mechaniczno-elektryczne do prętów | m-g | 7,868 | | |
| 8 | Piaskarka do czyszczenia mechanicznego podłoża | m-g | 10,875 | | |
| 9 | Prościarka automatyczna do prętów 4-10mm | m-g | 4,397 | | |
| 10 | Rusztowanie rurowe | m-g | 111,725 | | |
| 11 | Rusztowanie wiszące | m-g | 1 144,000 | | |
| 12 | Samochód dostawczy 0,9t | m-g | 0,241 | | |
| 13 | Samochód dostawczy do 0,9t | m-g | 0,241 | | |
| 14 | Samochód samowyładowczy 5t | m-g | 10,195 | | |
| 15 | Samochód skrzyniowy do 5t | m-g | 4,838 | | |
| 16 | Spawarka elektryczna wirująca 300A | m-g | 9,900 | | |
| 17 | Sprężarka powietrza | m-g | 10,875 | | |
| 18 | Środek transportowy | m-g | 24,034 | | |
| 19 | Walec statyczny samojezdny ogumiony do 10t | m-g | 0,127 | | |
| 20 | Wózek transportowy 0,75t | m-g | 8,640 | | |
| 21 | Wyciąg | m-g | 504,064 | | |
| 22 | Żuraw okienny | m-g | 0,251 | | |
| | | Razem | 2 276,940 | | |
| | | Praca rusztowań | | | |
| | | Razem | | | |