

Bydgoszcz 2025-03-11

Inwestor:

Gmina Lubin
ul. Księcia Ludwika I 3
59-300 Lubin

Wykonawca:

Przedsiębiorstwo Inżynieryjne Kelvin Sp. z o.o.
ul. Orła 10 lok.2
85-301 Bydgoszcz

Przedmiar robót

Nazwa budowy: Termomodernizacja budynku gminnego (mieszkalnego) Zimna Woda 27

Adres budowy: Zimna woda 27, 59-307 Zimna Woda

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny

Rodzaj robót: Branża budowlana

Data oprac.: 2025-03-11

Sporządził:

Maciej Nowicki

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa ustalenia | Opis robót | Jedn. miary | Obmiar |
|-----|-----------------------|------------|----------------|--------|
|-----|-----------------------|------------|----------------|--------|

1. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - DEMONTAŻE

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|--|-----|------|
| 1 | wg nakładów rzeczowych KNNR 90703-070-020 | Demontaż stojaka dla przyłączy, montowanego na ścianie | szt | 1,0 |
| 2 | wg nakładów rzeczowych KNNR 90601-060-040 | Demontaż zwodów instalacji odgromowej, przewodów nienaprzężanych pionowych | m | 44,4 |
| 3 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-030907-01-090 | Odlączenie przewodów zasilających urządzenia na elewacji | kpl | 5,0 |
| 4 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-020308-02-040 | Demontaż rurociągów stalowych o średnicy 25-30 mm | m | 86,0 |
| 5 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-031140-07-040 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych na dachu płaskim. | m | 53,0 |
| 6 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110535-05-040 | Rozebranie rur spustowych z blachy | m | 36,0 |
| 7 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110535-04-040 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | 36,0 |
| 8 | wg nakładów rzeczowych KNR-W0545-08-05 0 | Rozebranie parapetów zewnętrznych z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | 2,6 |

2. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - DOCIEPLENIE ŚCIAN W GRUNCIE

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|----|-----|
| 9 | wg nakładów rzeczowych KNR0212-01-060 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - opaska betonowa 61 m x 1,0m x 0,1= | m3 | 6,1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-------------------|--|---|----|-------|
| 10 | wg nakładów rzeczowych KNR0102-04-060 | Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 3,0 m - 61 x 0,6 x 1,0 | m3 | 36,6 |
| 11 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282620-01-050 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian | m2 | 61,0 |
| 1. 61*1 | | 61,0 | | |
| 12 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282620-02-050 | powłoka z masy elastomerowej dwuskładnikowej | m2 | 61,0 |
| 13 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282621-05-050 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15 cm na ścianach - 61m x 1 m | m2 | 61,0 |
| 14 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282623-06-050 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropian.metodą lekką .Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach wraz z ułożeniem folii kubelkowej | m2 | 61,0 |
| 15 | wg nakładów rzeczowych KNR 04010105-01-060 | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm -36,6 pomniejszone o objętość ocieplenia61*0,17 i opaski 7,32 | m3 | 18,91 |
| 16 | wg nakładów rzeczowych KNNR 60404-040-040 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm, | m | 61,0 |
| 17 | wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 4010109-05-060 | Przywóz piasku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, - 61x0,6x0,1 | m3 | 3,66 |
| 18 | wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 4010109-08-060 | Dodatek za każdy następny 1 km przywozu piasku samochodami samowyladowczymi (dodatek za 10 km) | m3 | 3,66 |
| 19 | wg nakładów rzeczowych KNR 02180501-01-060 | Podsypka piaskowa gr.10 cm | m3 | 3,66 |
| 20 | wg nakładów rzeczowych KNR0108-05-060 | Przywóz tłucznia samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. 61x 0,6 x0,7 | m3 | 2,56 |
| 21 | wg nakładów rzeczowych KNNR 60204-050-050 | Nowa opaska z kamienia tłuczonego, grubość warstwy 10 cm - 61x0,6 | m2 | 36,6 |
| 22 | wg nakładów rzeczowych KNR0108-05-060 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu I-II- 61x 0,2 + 61x 0,17 | m3 | 22,57 |
| 1. 61*0,2+61*0,17 | | 22,57 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|-----|-----|
| 23 | wg nakładów rzeczowych AW-090 | Inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót | kpl | 1,0 |

3. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - DOCIEPLENIE ŚCIAN PONAD GRUNTEM

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|-----|---------|
| 24 | wg nakładów rzeczowych KNR 04010701-06-050 | Usunięcie spękanych i odspojonych tynków | m2 | 150,0 |
| 25 | wg nakładów rzeczowych KNR 40110620-06-040 | Usunięcie spękanej zaprawy w spoinach | m | 100,0 |
| 26 | wg nakładów rzeczowych KNR 40110210-01-040 | Wybrzdowanie spękań i zarysowań | m | 100,0 |
| 27 | wg nakładów rzeczowych KNR0621-05-050 | Nasączenie środkiem biobójczym powierzchni porażonych przez grzyby i porosty biokorozją | m2 | 15,0 |
| 28 | wg nakładów rzeczowych KNR2620-01-050 | Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni ścian | m2 | 15,0 |
| 29 | wg nakładów rzeczowych KNR0621-06-050 | Nasączenie środkiem biobójczym powierzchni porażonych przez grzyby i porosty biokorozją - następne | m2 | 15,0 |
| 30 | wg nakładów rzeczowych KNR 40110307-01-040 | Uzupełnienie i uszczelnienie szczelin nową zaprawą | m | 100,0 |
| 31 | wg nakładów rzeczowych KNR 40110725-01-050 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych | m2 | 150,0 |
| 32 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282620-02-050 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" . Zagruntowanie powierzchni | m2 | 534,0 |
| 33 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282621-05-050 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt styropianowych o grubości 15 cm na ścianach - | m2 | 534,0 |
| 34 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282627-03-020 | Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką". Dodatkowe mocowanie płyt styropian. lub z wełny miner. za pomocą kołków plastikow. do ścian z betonu | szt | 3 200,0 |
| 35 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282623-06-050 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropian. metodą lekką . Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | 534,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|---|-----|-------|
| 36 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282621-08-040 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką. Ochrona narożników wypukłych | m | 242,0 |
| 37 | wg nakładów rzeczowych KNR 19-010823-07-040 | Profile ciągnione szlachetne gładzone o szerokości w rozwinięciu do 40 cm - gzymsy pośrednie | m | 62,4 |
| 1. 12,9+12,9+18,3+18,3 | | 62,4 | | |
| 38 | wg nakładów rzeczowych KNR 19-010823-04-040 | Profile ciągnione szlachetne gładzone o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - gzymsy pośrednie | m | 62,4 |
| 39 | wg nakładów rzeczowych KNR 19-010823-04-040 | Profile ciągnione szlachetne gładzone o szerokości w rozwinięciu do 25 cm - gzymsy nadokienne | m | 25,6 |
| 40 | wg nakładów rzeczowych KNR 00282630-0101-050 | Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" . - tynkowanie - ściany | m2 | 534,0 |
| 41 | wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 2021519-02-050 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową - ściany | m2 | 356,3 |
| 42 | wg nakładów rzeczowych KNR0506-01-050 | Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej | m2 | 20,43 |
| 1. (1,19+1,16+0,6+0,6+1,16*3+1,13+0,89+1,14*4+0,86+0,8+1,13*2+1,43+1,46+1,15+1,09+0,85+1,25+1,46+1,14*2+1,14*2+1,13+1,14*4+1,08+1,14*2+1,17*2+0,85+1,19*2)*0,45 | | 20,43 | | |
| 43 | wg nakładów rzeczowych KNR 02021610-03-050 | Rusztowania ramowe zewnętrzne,przysięcienne o wysokości do 20 m. | m2 | 600,0 |
| 44 | wg nakładów rzeczowych AW0 | Inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót | kpl | 1,0 |

4. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - DOCIEPLENIE OŚCIEŻY

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|----|------|
| 45 | wg nakładów rzeczowych KNR2620-02-050 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" . Zagruntowanie powierzchni | m2 | 55,2 |
| 46 | wg nakładów rzeczowych KNR2623-02-050 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką . Przyklejenie płyt z e sztywnej pianki poliuretanowejo grubości 2 cm na ościeżach | m2 | 55,2 |
| 47 | wg nakładów rzeczowych KNR2623-06-050 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropian.metodą lekką .Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | 55,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|----|------|
| 48 | wg nakładów rzeczowych KNR2630-0101-050 | Ocieplenie ścian budynków metodą "lekką" . - tynkowanie | m2 | 55,2 |
| 49 | wg nakładów rzeczowych KNR-W1519-02-050 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą elewacyjną | m2 | 55,2 |

5. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - DOCIEPLENIE DACHU

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|---|-----|-------|
| 50 | wg nakładów rzeczowych KNNR 20302-020-060 | Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych- podwyższenie attyki (12,76 x 0,3 x 0,25) x 2 | m3 | 1,9 |
| 51 | wg nakładów rzeczowych KNR-W0612-01-050 | Pokrycie dachu styropapą gr.20 cm | m2 | 228,5 |
| 52 | wg nakładów rzeczowych AW-040 | Montaż belki krawędziowej dachu | m | 35,0 |
| 53 | wg nakładów rzeczowych KNR-W0504-02-050 | Pokrycie dachu papą termozgrzewalną | m2 | 228,5 |
| 54 | wg nakładów rzeczowych KNNR 30503-040-050 | Obróbki z papy nawierzchniowej | m2 | 43,0 |
| 55 | wg nakładów rzeczowych KNR0506-0201-050 | Różne obróbki z blachy powlekanej grubości 0,7 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm.- obróbki attyki, pasa podrynnowego ... | m2 | 30,5 |
| 56 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-010533-01-050 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów podrynnowych i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonowych z blachy z cynku | m2 | 30,5 |
| 57 | wg nakładów rzeczowych AW-090 | Inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót | kpl | 1,0 |

6. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - ODWODNIENIE DACHU

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|---|------|
| 58 | wg nakładów rzeczowych KNKRB0502-0101-040 | Rynny z blachy powlekanej o średnicy 18 cm | m | 36,2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------|--|---|-----|-------|
| 59 | wg nakładów rzeczowych KNR 02020510-0501-04 0 | Rury spustowe z blachy stalowej powlekanej, okrągłe o średnicy 12 cm. | m | 43,6 |
| 1. 10,9*4 | | 43,6 | | |
| 60 | wg nakładów rzeczowych KNR0102-04-060 | Wykopy wąskoprzestrzenne nieumocnione o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 3,0 m -(7,6x0,5x1)x4 | m3 | 15,2 |
| 61 | wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 4010109-05-060 | Przywóz żwiru samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, - (7,6x0,5x0,3) x 4 | m3 | 4,56 |
| 62 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0408-02-04 0 | Kanały z rur PVC o śr. 160 mm - 3,2 x 4 | m | 12,8 |
| 63 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0421-02-02 0 | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 160 mm łączone na wcisk | szt | 12,0 |
| 64 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-15W0222-03-02 0 | Rewizja wraz z filtem koszykowym montowanym w rurze spustowej | szt | 4,0 |
| 65 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0408-02-04 0 | Kanały z rur drenarskich perforowanych o śr. 160 mm - 4,4x4 | m | 17,6 |
| 1. 3,2*4 | | 12,8 | | |
| 66 | wg nakładów rzeczowych KNR 2-18W0408-02-04 0 | Rewizja rury drenarskiej | m | 4,0 |
| 67 | wg nakładów rzeczowych KNR 04010105-01-060 | Zasypanie wykopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm -15,2-4,56 | m3 | 10,64 |
| 1. 15,2-4,56 | | 10,64 | | |
| 68 | wg nakładów rzeczowych KNR0108-05-060 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km. Kategoria gruntu I-II- 6 | m3 | 4,56 |

7. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - STOLARKA OKIENNA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|---|---|
|---|---|---|---|---|

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|--|----|-------|
| 69 | wg nakładów rzeczowych KNNR N0030701-040-05 0 | Wykucie z muru i wstawienie nowych okien | m2 | 58,59 |
| 1. $(1,42*1,19)+(1,42*1,16)+(1,46*0,6)+(1,43*0,6)+(1,45*1,16)*3+(0,83*1,13)+(0,83*0,89)+(1,64*1,14)*4+(0,85*0,86)+(0,83*0,8)+(1,58*1,13)*2+(1,65*1,43)+(1,62*1,46)+(1,62*1,45)+(1,61*1,09)+(2,05*0,85)+(1,63*1,25)+(1,2*1,46)+(1,61*1,14)*2+(0,86*1,14)*2+(0,86*1,14)*4+(0,86*1,08)+(0,86*1,14)*2+(1,42*1,17)*2+(0,8*0,85)+(1,49*1,19)*2$ 58,5902 | | | | |
| 70 | wg nakładów rzeczowych Wacetob KNR 4010353-12-040 | Wykucie z muru parapetów wewnętrznych | m | 45,4 |
| 1. $1,19+1,16+0,6+0,6+1,16*3+1,13+0,89+1,14*4+0,86+0,8+1,13*2+1,43+1,46+1,15+1,09+0,85+1,25+1,46+1,14*2+1,14*2+1,13+1,14*4+1,08+1,14*2+1,17*2+0,85+1,19*2$ 45,4 | | | | |
| 71 | wg nakładów rzeczowych KNR 02022103-01-040 | Montaż parapetów wewnętrznych | m | 45,4 |
| 72 | wg nakładów rzeczowych KNR2630-0101-05 0 | Uzupełnienie tynków po wymianie stolarki | m2 | 30,0 |

8. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - STOLARKA DRZWIOWA

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|---|-----|------|
| 73 | wg nakładów rzeczowych KNNR 30702-060-050 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych | m2 | 2,94 |
| 74 | wg nakładów rzeczowych KNNR 30702-060-050 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych EI 60 | m2 | 1,93 |
| 75 | wg nakładów rzeczowych AW0 | Inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót | kpl | 1,0 |

9. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - INNE PROJEKTOWANE PRACE

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|-----|-----|
| 76 | wg nakładów rzeczowych AW-090 | Demontaż i powtórny montaż schodów stalowych | kpl | 1,0 |
| 77 | wg nakładów rzeczowych AW-090 | Demontaż "wiatrolapu" | kpl | 1,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|-----|-------|
| 78 | wg nakładów rzeczowych KNNR 70506-010-050 | Daszki systemowe łukowe z poliwęglanu i konstrukcji aluminiowej | m2 | 2,8 |
| 79 | wg nakładów rzeczowych KNR1216-01-050 | Zabezpieczenie podłóg folią malarską | m2 | 70,0 |
| 80 | wg nakładów rzeczowych KNR1216-01-050 | Zabezpieczenie stolarki wewnętrznej | m2 | 24,0 |
| 81 | wg nakładów rzeczowych KNR1216-01-050 | Zabezpieczenie stolarki zewnętrznej (od zewnqtrz) - | m2 | 64,0 |
| 82 | wg nakładów rzeczowych KNNR N0030605-040-050 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą akrylową ,z przygotowaniem powierzchni,ścian - | m2 | 120,0 |
| 83 | wg nakładów rzeczowych KNNR N0030605-040-050 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych farbą akrylową,z przygotowaniem powierzchni sufitów | m2 | 65,0 |
| 84 | wg nakładów rzeczowych AW0 | Inne materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania robót | kpl | 1,0 |

10. ST2.2 pkt. 2 i pkt. 5 - UTYLIZACJA ODPADÓW ROZBIÓRKOWYCH

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|---|--|----|------|
| 85 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-0110108-16-060 | Wywiezienie materiałów rozbiórkowych (okna ,drzwi)samochodami skrzyniowymi za każdy następny 1 km, (DODATEK ZA 5 KM) | m3 | 3,8 |
| 86 | wg nakładów rzeczowych KNR 04010108-11010812-060 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km | m3 | 6,9 |
| 87 | wg nakładów rzeczowych KNR 4-0411107-01-034 | Transport złomu na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5t przy załadunku i wyladunku ręcznym | t | 0,75 |
| 88 | wg nakładów rzeczowych KNR 40411107-04-034 | Transport złomu na odległość 1 km samochodami skrzyniowymi do 5t.Nakłady dodatkowe na każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km (5 km) | t | 0,75 |
| 89 | wg nakładów rzeczowych AW4 | Utylizacja gruzu budowlanego 4,6 m3 x 1,5 t= | t | 6,9 |
| 90 | wg nakładów rzeczowych AW4 | Utylizacja materiałów rozbiórkowych 3,8 m3 x 0,8 t= | t | 3,0 |

Skrócone zestawienie RMS

Zestawienie robocizny:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|-------|------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 0 | 102 | Kamieniarz budowlany II | r-g | 34,5040 | | |
| 2. | 0 | 103 | Kamieniarz budowlany III | r-g | 19,5220 | | |
| 3. | 0 | 202 | Monter instalacji sanit.I ogrzew.II | r-g | 6,8800 | | |
| 4. | 0 | 22 | Blacharz II | r-g | 142,1423 | | |
| 5. | 0 | 222 | Monter urządzeń i konst.metalow.II | r-g | 174,1800 | | |
| 6. | 0 | 23 | Blacharz III | r-g | 0,8720 | | |
| 7. | 0 | 342 | Murarz II | r-g | 50,0000 | | |
| 8. | 0 | 391 | Robotnik budowlany I | r-g | 1 737,0588 | | |
| 9. | 0 | 391(1) | Robotnik budowlany I | r-g | 47,3617 | | |
| 10. | 0 | 392 | Robotnik budowlany II | r-g | 12,7500 | | |
| 11. | 0 | 42 | Cieśla II | r-g | 8,0000 | | |
| 12. | 0 | 462 | Tynkarz II | r-g | 897,3384 | | |
| 13. | 0 | 463 | Tynkarz III | r-g | 1 116,7450 | | |
| 14. | 0 | 464 | Tynkarz IV | r-g | 299,6480 | | |
| 15. | 0 | 72 | Elektromonter linii i urz.elekt. | r-g | 5,0000 | | |
| 16. | 0 | 73 | Elektromonter linii i urz.elekt. | r-g | 1,6695 | | |
| 17. | 0 | 999 | Robocizna | r-g | 342,4877 | | |
| 18. | 0 | 999 | Robocizna | r-g | 17,1000 | | |
| 19. | 0 | 999(1) | Robocizna | r-g | 116,5904 | | |
| 20. | 0 | 999(1)(1) | Robocizna | r-g | 153,9470 | | |
| | | | Robocizna pomocnicza | | | | |
| | | | Razem: | | 5 183,7968 | | |

Zestawienie materiałów:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|--------------|--|-------|------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 0 | 1 | Utylizacja gruzu | t | 6,9000 | | |
| 2. | 0 | 1020100 | Gaz propanowo-butanowy płynny | kg | 115,5090 | | |
| 3. | 0 | 1120301 | Blacha stalowa powlekana płaska gr.0,7mm | kg | 183,0000 | | |
| 4. | 0 | 1120301.1 | Blacha stalowa powlekana gr.0,6mm | m2 | 20,4300 | | |
| 5. | 1 | 1120301.12 | Rury spustowe z blachypowlekanej sr. 12 cm | m | 45,7800 | | |
| 6. | 1 | 1120301.18 | Rynny z blachy tstalowej powlekanej śr.18 cm | m | 39,8200 | | |
| 7. | 0 | 1120604 | Drut stalowy okrągły miękki śred.2,0-6,0mm | kg | 5,4000 | | |
| 8. | 0 | 1120701 | Drut stalowy okrągły ocynk.śr.0,5-0,55 mm | kg | 0,3660 | | |
| 9. | 1 | 1123 | Utylizacja materiałów rozbiórkowych | t | 3,0000 | | |
| 10. | 0 | 1200299 | Spoivo cynowo-ołowiane | kg | 1,6775 | | |
| 11. | 0 | 1210199 | Blacha z cynku ogólnego przeznaczenia | kg | 148,2300 | | |
| 12. | 0 | 1220200 | Kątowniki | m | 284,5920 | | |
| 13. | 0 | 1330400 | Gwoździe budowlane okrągłe,gołe | kg | 0,1800 | | |
| 14. | 0 | 1330599 | Gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 1,8300 | | |
| 15. | 0 | 1340300 | Haki do muru | kg | 7,2000 | | |
| 16. | 0 | 1342900 | Uchwyty do rur spustowych | szt | 14,3880 | | |
| 17. | 0 | 1343099 | Uchwyty do rynien dachowych, | szt | 36,2000 | | |
| 18. | 0 | 1412399 | Środek impregnacyjny i grzybobójczy | kg | 2,6850 | | |
| 19. | 0 | 1470900 | Pianka poliuretanowa | kg | 0,1120 | | |
| 20. | 0 | 1471101 | Silikon | kg | 0,1680 | | |
| 21. | 0 | 1510899 | Farba akrylowa | dm3 | 53,6500 | | |
| 22. | 0 | 1512000 | Szpachlówka akrylowa | kg | 7,4000 | | |
| 23. | 1 | 1525117.11 | Farba elewacyjna silikonowa | dm3 | 288,0500 | | |
| 24. | 0 | 1552330 | Środek gruntujący | kg | 117,8400 | | |
| 25. | 0 | 1552331 | Środek gruntujący | dm3 | 21,6720 | | |
| 26. | 0 | 1554110 | Zaprawa klejąca | kg | 2 818,6000 | | |
| 27. | 0 | 1554112 | Masa klejąca | kg | 650,2000 | | |
| 28. | 1 | 1562635.02.1 | Płyty z pianki poliuretanowej gr 2 cm | m2 | 60,7200 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|--------------|---|-----|------------|---|---|
| 29. | 1 | 1562635.15 | Płyty styropian EPS 100 lambda: 0,031, gr 15 cm | m2 | 587,4000 | | |
| 30. | 1 | 1562635.15ex | Płyty ze styropianu fundamentowego lambda: 0,036, gr 15 cm | m2 | 67,1000 | | |
| 31. | 1 | 1600602 | Thuczeń kamienny | t | 7,7592 | | |
| 32. | 0 | 1601801 | Piasek zwykły | m3 | 3,6600 | | |
| 33. | 0 | 1601899 | Piasek | m3 | 0,3660 | | |
| 34. | 0 | 1602003 | Piasek do zapraw | m3 | 3,7450 | | |
| 35. | 0 | 1700301 | Cement portlandzki zwykły "35" b/dodatków | kg | 388,0000 | | |
| 36. | 0 | 1700301 | Cement portlandzki zwykły "35" b/dodatków | t | 0,0061 | | |
| 37. | 0 | 1701100 | Cement portlandzki "25" z dodatkami | t | 0,5700 | | |
| 38. | 0 | 1800199 | Cegły budowlane ceramiczne, pełne 25x12x6, | szt | 708,8900 | | |
| 39. | 0 | 2220802 | Obrzeża betonowe 20x6 cm | m | 62,2200 | | |
| 40. | 0 | 2301499 | Roztwory asfaltowe | kg | 21,5000 | | |
| 41. | 0 | 2301500 | Roztwór asfaltowy do gruntowania | kg | 68,5500 | | |
| 42. | 0 | 2305560 | Papa termozgrzewalna nawierzchniowa | m2 | 313,5150 | | |
| 43. | 1 | 2310099.20 | Styropapa grafit gr 20 cm ,lambda 0,035 | m2 | 239,9250 | | |
| 44. | 1 | 2350071.21 | Tynk mineralny ,baranek 2,5 mm | kg | 1 772,4000 | | |
| 45. | 0 | 2350099 | Sucha mieszanka tynkarska na spoiwach mineral | kg | 580,1760 | | |
| 46. | 0 | 2360000 | Wapno gaszone (ciasto) | m3 | 0,4500 | | |
| 47. | 0 | 2380803 | Zaprawa cementowo-wapienna M 2 | m3 | 1,0243 | | |
| 48. | 0 | 2380804 | Zaprawa cementowo-wapienna M 4 | m3 | 0,1453 | | |
| 49. | 0 | 2380808 | Zaprawa cementowa M 12 | m3 | 0,2984 | | |
| 50. | 0 | 2380815 | Zaprawa cementowo-wapienna M 7 | m3 | 0,6574 | | |
| 51. | 0 | 2600105 | Bale iglaste obrzynane gr.50-100 mm,kl.II | m3 | 0,0540 | | |
| 52. | 0 | 2600618 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm,kl.II | m3 | 0,0780 | | |
| 53. | 0 | 2600619 | Deski iglaste obrzynane gr.19-25 mm,kl.III | m3 | 0,0840 | | |
| 54. | 1 | 2714299.. | Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe z PVC (wg. zestawienia stolarki) | m2 | 2,9400 | | |
| 55. | 1 | 2714299.60. | Drzwi zewnętrzne pełne EI 60 | m2 | 1,9300 | | |
| 56. | 1 | 2743299.110 | Okna zespolone PVC w/g zestawienia stolarki | m2 | 58,5900 | | |
| 57. | 0 | 27908001 | Folia malarska | m2 | 173,8000 | | |
| 58. | 0 | 2791300 | Płyty pomostowo-montażowe | szt | 3,6000 | | |
| 59. | 0 | 2791499 | Płyty pomostowe komunikacyjne | m2 | 0,1200 | | |
| 60. | 1 | 32532 | Izokliny styropianowe | m | 27,9500 | | |
| 61. | 0 | 3900630 | Siatka podtynkowa | m2 | 767,2360 | | |
| 62. | 0 | 3930000 | Woda | m3 | 1,5204 | | |
| 63. | 1 | 43254 | Daszek łukowy z poliwęglanu, konstrukcja aluminiowa ,kolor RAL 8007 . 185x150 cm .wraz z elementami montażowymi | kpl | 2,8000 | | |
| 64. | 0 | 443432 | Beton C 12/15 | m3 | 0,6100 | | |
| 65. | 1 | 45365 | Krawędziak impregnowany | m | 35,5250 | | |
| 66. | 1 | 5601299.1 | Rury PVC kanal.zewn.kielichowe śr.160 mm | m | 17,1360 | | |
| 67. | 1 | 5601299.2 | Rury drenarskie perforowane o śr. 160 mm | m | 17,9520 | | |
| 68. | 1 | 5613600 | Rewizja wraz z filtem koszykowym montowanym w rurze spustowej | szt | 4,0000 | | |
| 69. | 1 | 5614999 | Kształtki PVC | szt | 12,0000 | | |
| 70. | 1 | 666 | masa elastomerowa dwuskładnikowa | dm3 | 213,5000 | | |
| 71. | 1 | 876876 | Parapet z PVC | m2 | 18,1600 | | |
| 72. | 0 | 888 | Materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania prac | kpl | 1,0000 | | |
| 73. | 1 | 888,3 | Materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania prac | kpl | 1,0000 | | |
| 74. | 1 | 888.1 | Materiały pomocnicze niezbędne dla wykonania prac | kpl | 2,0000 | | |
| 75. | 1 | 888.2 | Materiały pomocnicze niezbędne dla | kpl | 1,0000 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-----|---|------------|---------------------------------------|-----|------------|---|---|
| | | | wykonania prac | | | | |
| 76. | 0 | 8987 | Folia izolacyjna kubełkowa | m2 | 67,1000 | | |
| 77. | 0 | 8990400.44 | Kołki do mocowania styropapy | kpl | 1 142,5000 | | |
| 78. | 0 | 8990498 | Dyble plastikowe "z grzybkami" | szt | 3 328,0000 | | |
| 79. | 0 | 8990499 | Kołki rozporowe z tworzywa sztucznego | szt | 19,6000 | | |
| 80. | 1 | AW0001 | Korek kanalizacyjny PVC 160 mm | szt | 4,0000 | | |
| | | | Materiały pomocnicze | | | | |
| | | | Razem: | | | | |

Zestawienie sprzętu:

| Lp. | W | Kod | Nazwa | Jedn. | Limit | Cena | Wartość KB |
|-----|---|-------------|--------------------------------|-------|----------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. | 0 | 30000 | Środek transportowy | m-g | 2,7197 | | |
| 2. | 0 | 34000 | Wyciąg | m-g | 2,9640 | | |
| 3. | 0 | 34000(1)(1) | Wyciąg | m-g | 3,9531 | | |
| 4. | 0 | 34312 | Wyciąg 1-maszt.z napędem elekt | m-g | 52,1876 | | |
| 5. | 0 | 35111 | Żuraw okienny przenośny | m-g | 28,3386 | | |
| 6. | 0 | 35211 | Żuraw okienny | m-g | 0,8600 | | |
| 7. | 0 | 39000 | Środek transportowy (1) | m-g | 32,2703 | | |
| 8. | 0 | 39000 | Środek transportowy (1) | m-g | 0,0400 | | |
| 9. | 0 | 39000(1) | Środek transportowy (1) | m-g | 0,1425 | | |
| 10. | 0 | 39000(1)(1) | Środek transportowy (1) | m-g | 8,5909 | | |
| 11. | 0 | 39521 | Samochód skrzyniowy do 5,0 t | m-g | 1,4095 | | |
| 12. | 0 | 39599 | Samochód skrzyniowy | m-g | 1,2723 | | |
| 13. | 0 | 39811 | Samochód samowyładowczy do 5 t | m-g | 26,9514 | | |
| 14. | 0 | 39911 | Samochód wieżowy | m-g | 1,0600 | | |
| 15. | 0 | 43211(1) | Betoniarka wolnospadowa 150dm3 | m-g | 6,5000 | | |
| 16. | 0 | 48316 | Rusztowania ramowe RR-1/30 | m-g | 600,0000 | | |
| | | | Sprzęt pomocniczy | | | | |
| | | | Razem: | | | | |