

Przedmiar robót

| | |
|-------------|--|
| Lokalizacja | PROJEKT REMONTU ELEWACJI BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. BURSZTYNOWEJ 22 W PIEKARACH ŚLĄSKICH WRAZ Z PRACAMI TOWARZYSZĄCYMI Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Bursztynowa 22 41-943 Piekary Śląskie Identyfikator działki: 247101_1.0002.AR_6-7.1681/24 Działka ew. nr 1681/24 obręb ew. 0002 Jedn. ew. 247101_1 |
| Inwestor | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Piekarach Śląskich ul. Leśna 22 41-940 Piekary Śląskie |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------------------|--|----------------|--------|
| | | ZAGOSPODAROWANIE | | |
| | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE - ISTNIEJĄCA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU | | |
| 1 | KNR 2-31 0814/02 | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 54,85 |
| 2 | KNR 2-31 0815/07 | Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 38,395 |
| | | ROBOTY ZIEMNE | | |
| 3 | KNR 2-01 0121/02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych | ha | 0,08 |
| 4 | KNR 2-01 0126/01 | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm | m ² | 36,95 |
| | | OPASKA Z KOSTKI BETONOWEJ | | |
| 5 | KNR 2-31 0402/04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem | m ³ | 5,993 |
| 6 | KNR 2-31 0407/05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 79,9 |
| 7 | KNR 2-31 0104/01 | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m ² | 39,95 |
| 8 | KNR 9-11 0202/01 | Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym | m ² | 47,94 |
| 9 | KNR 2-31 0303/06 | Nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | 39,95 |
| | | HUMUSOWANIE | | |
| 10 | KNR 2-01 0510/01 (dopłata 2x) | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - humusowanie terenu gr. 10 cm | m ² | 10 |
| | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 11 | | Ogrodzenie placu budowy - montaż i demontaż | kpl | 1 |
| 12 | KNR 4-01 0354/1100 | Wykucie z muru podokienników stalowych | m | 62 |
| 13 | KNR 4-01 0535/08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | 28,481 |
| 14 | | Demontaż oświetlenia, anten, szyldów z elewacji, itp. | kpl | 2 |
| | | WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ PIWNIC | | |
| 15 | KNR 4-01 0354/06 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m ² - kraty okienne | szt. | 8 |
| 16 | KNR 4-01 0354/03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych lub z PVC o powierzchni do 1 m ² | szt. | 8 |
| 17 | KNR 4-01 0304/02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami typu PGS - zmniejszenie otworów okiennych | m ³ | 0,84 |
| 18 | KNR 0-19 1022/05 | Dostawa i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV bez obróbki obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - kolor zew. - Biały, kolor wew. - Biały, U=1,4W/m ² K | m ² | 5,6 |
| 19 | KNR 4-01 0708/03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm | m | 30,4 |
| 20 | KNR 4-01 0711/01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu) | m ² | 10,96 |
| 21 | NNRNKB 202 1134/02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej | m ² | 18,56 |
| 22 | KNR 2-02 1505/0100 | Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej - kolor dobrać do istniejącego | m ² | 18,56 |
| | | WYMIANA ŚLUSARKI DRZWIOWEJ | | |
| | | DRZWI WEJŚCIOWE | | |
| 23 | KNR 4-01 0355/03 | Demontaż skrzydeł drzwiowych. | szt. | 4 |
| 24 | KNR 4-01 0354/08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | 18,36 |
| 25 | KNR 2-02 1203/02 | Drzwi stalowe oszklone o powierzchni ponad 2 m ² - D1 U=1,3 W/m ² K | m ² | 18,36 |
| 26 | KNR-W 3 0602/01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo i pianobetonowych na ścianach płaskich i słupach prostokątnych, do 1 m ² w jednym miejscu | m ² | 6,9 |
| 27 | KNR 4-01 0708/02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm | m | 27,6 |
| 28 | NNRNKB 202 1134/02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym - powierzchnie pionowe - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej | m ² | 6,9 |
| 29 | KNR 2-02 1505/0100 | Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną - malowanie ścian po wymianie stolarki okiennej | m ² | 6,9 |
| | | DOCIEPLENIE SUFITU WIATROLAPU. | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|--|------|--------|
| 30 | KNR 4-01 0426/02 | Rozebranie obicia ścian z desek na styk nieotynkowanych | m2 | 10 |
| 31 | KNR-I 0-17 2608/0100 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 10 |
| 32 | KNR-I 0-17 2608/0300 (dopłata 2x) | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym Stoplex W dwukrotnie | m2 | 10 |
| 33 | KNR-I 0-33 0101/0400 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-033 o gr. 14 cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej | m2 | 10 |
| 34 | KNR 0-33 0123/01 | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian | szt. | 40 |
| 35 | KNR 0-33 0102/05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego | m2 | 10 |
| 36 | KNR 0-33 0125/01 | Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia | m2 | 10 |
| 37 | KNR 0-33 0125/03 | Tynki elewacyjne silikonowe o fakturze kamyczkowej - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie | m2 | 10 |
| | | IZOLACJA I OCIEPLENIE ŚCIAN PIWNICZNYCH - cokół | | |
| 38 | ZKNR C-2 0101/01 | Przygotowanie podłoża - zabezpieczenie okien folią malarską | m2 | 10,72 |
| 39 | KNR 4-01 0701/0500 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach - przyjęto 20% | m2 | 35,345 |
| 40 | KNR 4-01 0702/05 | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm | m | 56,8 |
| 41 | TZKBNB Vt2 /235 | Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach trudno dostępnych - powierzchnia do 5 m2 | m2 | 91,854 |
| 42 | ZKNR C-2 0101/02 | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | 91,8 |
| 43 | ZKNR C-2 0101/07 | Przygotowanie podłoża - jednokrotne gruntowanie | m2 | 91,8 |
| 44 | KNR-W 4-01 0727/03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu | m2 | 47,126 |
| 45 | ZKNR C-2 0404/05 | Roboty przygotowawcze. Odgrzybianie ścian ponad 5,0 m2 metodą smarowania - jednokrotne | m2 | 91,8 |
| 46 | ZKNR C-2 0302/04 | Gruntowanie podłoża przy użyciu emulsji bitumicznej CP 41 - powierzchnie pionowe bardzo nasiąkliwe - do 30 cm nad poziom terenu | m2 | 29,04 |
| 47 | ZKNR C-2 0303/06 | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej masy bitumicznej CP 43; powierzchnia pionowa; izolacja przeciw wilgoci w gruncie - do 30 cm nad poziom terenu | m2 | 29,04 |
| 48 | ZKNR C-1 0306/01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Docieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi wodoodpornymi EPS100-038 gr. 8 cm mocowanymi punktowo - od 30 cm powyżej terenu do głębokości 50 cm | m2 | 38,72 |
| 49 | KNR-I 0-17 2608/0300 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym Stoplex W dwukrotnie | m2 | 75,47 |
| 50 | KNR-I 0-33 0101/0400 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "Sto"-przyklejenie płyt styropianowych EPS100-038 o gr.8cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej Sto Bauklaber (roboty wykon.ręczn) | m2 | 54,294 |
| 51 | ZKNR C-1 0306/01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Docieplenie ścian piwnic płytami styropianowymi wodoodpornymi EPS100-038 o gr. 3 cm na zaprawia bitumicznej (roboty wykon.ręczn - przyklejenie płyt do ościeży piwnic | m2 | 14,2 |
| 52 | KNR 0-17 2609/06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach piwnicznych | m2 | 90,31 |
| 53 | KNR 0-17 2609/06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach piwnicznych | m2 | 90,31 |
| 54 | KNR 0-33 0101/05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) - ościeża [R=2,25 M=1,25] - dodatek za wykonanie siatki na ościeżach | M2 | 14,2 |
| 55 | ZKNR C-2 0107/05 | Ochrona narożników wypukłych prostych | m | 72,45 |
| 56 | ZKNR C-2 0107/05 | Ochrona narożników wypukłych prostych - listwa przyokienna | m | 56,8 |
| 57 | ZKNR C-2 0107/05 | Ochrona narożników wypukłych prostych - profil okapnikowy | m | 20,6 |
| 58 | KNR 0-33 0125/01 | Tynki elewacyjne mozaikowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia | m2 | 104,51 |
| 59 | KNR 0-33 0125/03 | Tynki elewacyjne mozaikowe, wykonywane ręcznie | m2 | 90,31 |
| 60 | KNR 0-33 0125/03 | Tynki elewacyjne mozaikowe, wykonywane ręcznie [R=3,15 M=1,05] - dodatek za wykonanie tynku na ościeżach | m2 | 14,2 |
| | | WZMOCNIENIE ŚCIAN | | |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---|--|------|--------|
| 61 | | Przygotowanie dokumentacji projektowej | szt. | 1 |
| 62 | KNR AT-17 0101/01 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 40 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym | cm | 7 200 |
| 63 | | Montaż kotew chemicznych w systemie RAWPLUG R-KER; kotwy prostopadłej o śr. 12 mm i dl. min. 250 mm gł. 60+120+120 mm(150 mm - szczytowe ściany) mm w betonie | szt. | 96 |
| 64 | | Montaż kotew chemicznych w systemie RAWPLUG R-KER; kotwy skośnej pod kątem 30° o śr. 12 mm i dl. min. 500 mm gł. 60+120+120 mm(150 mm - szczytowe ściany) mm w betonie | szt. | 96 |
| | | ŚCIANY NADZIEMNE | | |
| | | Roboty przygotowawcze | | |
| 65 | KNR 2-02 0925/0100 | Ośłony okien folią polietynową | m2 | 109 |
| 66 | KNR-I 0-17 2608/0100 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | 778,15 |
| 67 | ZKNR C-2 0101/03 | Przygotowanie podłoża - odgrzybienie powierzchni ścian | m2 | 778,15 |
| 68 | KNR-I 0-17 2608/0300 (dopłata 2x) | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym Stoplex W dwukrotnie | m2 | 778,15 |
| 69 | KNR-I 0-17 2608/0500 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą. Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża | m2 | 778,15 |
| 70 | KNR 0-33 0122/01 | Montaż listew cokołowych lub początkowych | m | 42,7 |
| | | Ocieplenie ścian zewnętrznych - styropian | | |
| 71 | KNR-I 0-33 0101/0400 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-033 o gr. 14 cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej | m2 | 459,3 |
| 72 | KNR-I 0-33 0101/0200 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-033 o gr. 3 cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej - ściany boczne loggi i spód płyt | m2 | 273,97 |
| 73 | KNR-I 0-33 0101/0200 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-033 o gr. 3 cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej - podklejenie płytami gr. 3 cm nierówności powierzchni elewacji 10% | m2 | 73,327 |
| 74 | KNR-I 0-33 0101/0200 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych EPS070-033 o gr. 3 cm na zaprawie zbrojeniowej i klejącej - przyklejenie płyt do ościeży | m2 | 78,54 |
| 75 | KNR 0-33 0123/01 | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian | szt. | 2 754 |
| 76 | KNR 0-33 0123/05 | Ochrona narożników wypukłych | m | 432,2 |
| 77 | KNR 0-33 0102/05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego | m2 | 733,27 |
| 78 | KNR 0-33 0101/05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - przyklejenie drugiej warstwy siatki do wys. 3 m powyżej poziomu terenu | m2 | 79,91 |
| 79 | KNR 0-33 0101/05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - przyklejenie siatki na ościeża | m2 | 78,54 |
| 80 | KNR 0-33 0101/05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego - siatki diagonalne 0,4x0,25 m | m2 | 19,6 |
| | | Wykończenie ścian zewnętrznych | | |
| 81 | KNR 0-33 0125/01 | Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia | m2 | 811,81 |
| 82 | KNR 0-33 0125/03 | Tynki elewacyjne silikonowe o fakturze kamyczkowej - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie | m2 | 733,27 |
| 83 | KNR 0-33 0125/03 | Tynki elewacyjne silikonowe o fakturze kamyczkowej - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie [R=3,15 M=1,05] - dodatek za wykonanie tynku na ościeżach | m2 | 78,54 |
| | | MONTAŻ PARAPETÓW | | |
| 84 | KNR-W 2-02 0921/0400 | Ręczne wykonanie z zaprawy spadków pod obróbki blacharskie | m2 | 26,85 |
| 85 | TZKNBK Vt2/31 | Izolacja pozioma z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - podklejenie parapetów blaszanych | m2 | 26,85 |
| 86 | KNR 2-02 0506/0201 | Różne obróbki z stali nierdzewnej gr. 1,00 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 29,328 |
| 87 | | Zaślepki do parapetów | szt | 118 |
| | | OCIEPLENIE STROPODACHU | | |
| 88 | KNR 4-01 0519/06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa-fragment papy pod otwory nadmuchowe | m2 | 3 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---------------------------------------|--|--|------|--------|
| 89 | KNR 4-01 0212/03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m3 | 0,192 |
| 90 | KNR 9-12 0303/04 | Izolacje cieplne stropodachów i poddaszy, wykonywane granulatem z wełny mineralnej PAROC GRAN o grubości 20 cm (0,039 W/mK) metodą wdmuchiwania do przestrzeni poziomych | m2 | 340,05 |
| 91 | KNR 2-02 1216/01 | Zakrycie otworu blachą gr.5mm | szt. | 12 |
| 92 | KNR-W 4-01 0519/01 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm | m2 | 3 |
| ODMALOWANIE ELEWACJI PÓLNOCNEJ | | | | |
| 93 | KNR AT-08 0101/06 | Przygotowanie podłoża - zmycie powierzchni wodą z użyciem zmywarki ciśnieniowej | m2 | 162,84 |
| 94 | KNR-I 0-17 2608/0300 (dopłata 2x) | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym Stoplex W dwukrotnie | m2 | 162,84 |
| 95 | KNR 0-33 0102/05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego | m2 | 162,84 |
| 96 | KNR 0-33 0125/01 | Tynki elewacyjne silikonowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia | m2 | 162,84 |
| 97 | KNR 0-33 0125/03 | Tynki elewacyjne silikonowe o fakturze kamyczkowej - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie | m2 | 162,84 |
| REMONT BALKONÓW | | | | |
| NAPRAWA PŁYT BALKONOWYCH | | | | |
| 98 | KNR 4-01 0811/07 | Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej | m2 | 109,5 |
| 99 | KNR 4-01 0211/03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach - wyrównanie płyt | m2 | 10,95 |
| 100 | KNR 4-01 0804/07 | Zerwanie posadzki cementowej | m2 | 109,5 |
| 101 | KNR 4-01 0535/08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-krawędz balkonu | m2 | 19,44 |
| 102 | BC-03 0205-01 BC/03 | Czyszczenie ręczne i odtłuszczenie zbrojenia i elementów stalowych. Czyszczenie ręczne pręty stalowe śr.16mm - przyjęto 2mb pręta na 1m2 | m | 219 |
| 103 | BC-03 0209-03 BC/03 | Wykonanie powłoki antykorozyjnej na powierzchniach sufitowych pręty o średnicy do 16 mm - przyjęto 2mb pręta na 1m2 | m | 219 |
| 104 | BC-03 0210-03 BC/03 | Wykonanie warstwy szepnej na powierzchniach: konstrukcji betonowych - Ceresit CD 30 - przyjęto 2mb pręta na 1m2 | m | 219 |
| 105 | ZKNR C-2 0811/06 | Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa (CD 26) - przyjęto 2dm3 na 1m2 | dm3 | 219 |
| 106 | ZKNR C-2 0501/05 | Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża na posadzkach; warstwa kontaktowa Ceresit CC81 | m2 | 109,5 |
| 107 | ZKNR C-2 0604/05 | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu o gr. 45 mm - powierzchnia pomieszczenia do 8 m2- wykonanie jastrychu z szybko twardniejącej masy posadzkowej Ceresit CN87 | m2 | 109,5 |
| 108 | ZKNR C-2 0604/06 (dopłata 1,5x) | Wykonywanie jastrychów cementowych na przygotowanym podłożu - dodatek za zmianę grubości o 10 mm | m2 | 109,5 |
| 109 | 2-02 1106-0700 2/02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami,dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową. | m2 | 109,5 |
| 110 | KNR 0-23 2612/09 | Zamocowanie profilu okapowego Ceresit CL30 | m | 97,2 |
| 111 | ZKNR C-2 0310/05 | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 na powierzchni poziomej od góry przeciw przesączaniu wody | m2 | 109,5 |
| 112 | ZKNR C-2 0310/14 | Wykonanie izolacji przy użyciu elastycznej powłoki uszczelniającej CR 166 - wklejenie taśmy uszczelniającej na poziomej od góry | m | 127,6 |
| 113 | KNR 0-12 1118/03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m2 | 109,5 |
| 114 | KNR 0-12 1119/02 | Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | 114,4 |
| WYMIANA BALUSTRAD BALKONOWYCH | | | | |
| 115 | KNR 4-04 0804/03 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych | m | 115,6 |
| 116 | KNR 4-01 0354/14 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki balustrad | szt. | 144 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|----------------------------|--|---------|--------|
| 117 | 2-02 1209-0300 2/02 | Balustrady balkonowe stalowe ocynkowane i malowane proszkowo - balustrady balkonowe z profili stalowych zamkniętych - balustrada 5,35m | m | 27,4 |
| 118 | 2-02 1209-0300 2/02 | Balustrady balkonowe stalowe ocynkowane i malowane proszkowo - balustrady balkonowe z profili stalowych zamkniętych - balustrada 5,85m | m | 88,2 |
| 119 | | Wypełnienie balustrad płytami HPL | m2 | 80,088 |
| | | BETONOWE ZADASZENIE LOGGI | | |
| 120 | KNR 4-01 0535/08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku-krawędź zadaszenia nad loggiami | m2 | 8,675 |
| 121 | ZKNR C-2 0810/06 | Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości do 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa (CD 25) - przyjęto 2dm3 na 1m2 | dm3 | 63,18 |
| 122 | ZKNR C-2 0811/06 | Reprofilacja podłoża. Ręczne wypełnienie ubytków o głębokości powyżej 35 mm w betonie klasy B 17,5-B 30 - pow. sufitowa (CD 26) - przyjęto 2dm3 na 1m2 | dm3 | 63,18 |
| 123 | ZKNR C-2 0815/03 | Reprofilacja podłoża. Ręczne szpachlowanie warstw naprawczych betonu na gr. 1 mm - elementy prefabrykowane, powierzchnia sufitowa - przyjęto 25% powierzchni | m2 | 15,795 |
| 124 | KNR 2-02 0602/0100 | Przygotowanie podłoża poprzez jednokrotne gruntowanie środkiem ICOPAL Siplast Primer | m2 | 63,18 |
| 125 | KNR 2-02 0609/0100 | Izolacja cieplna dachu styropapą obustronnie laminowaną w celu wyprofilowania spadku | m2 | 63,18 |
| 126 | KNR-W 2-02 0504/0300 | Pokrycie dachów papą zgrzewalną podkładową i wierzchniego krycia. | m2 | 63,18 |
| 127 | KNR 2-02 0506/0201 | Różne obróbki z stali nierdzewnej matowej, grubości 1,0 mm | m2 | 8,675 |
| | | MONTAŻ ZADASZEŃ NAD BALKONAMI OSTATNIMI KONDYGNACJAMI | | |
| 128 | | Dostawa i montaż daszków nad balkonami ostatniej kondygnacji | m | 25,9 |
| | | ZABEZPIECZENIE DYLATACJI | | |
| 129 | | Zabezpieczenie dylatacji profilem systemowym | m | 14,75 |
| | | INSTALACJA ODGROMOWA | | |
| 130 | KNR 4-03 1139/0800 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych mocowanych na wspornikach na ścianie. Pręt w ciągu pionowym, przewód o przekroju do 120 mm2 | m | 43,5 |
| 131 | KNR 4-03 1137/03 | Demontaż wsporników instalacji uziemiającej i odgromowej, na ścianie, podłoże betonowe | szt. | 6 |
| 132 | KNR 4-03 1140/07 | Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z linki mocowanych na dachu płaskim | m | 127,8 |
| 133 | KNR 4-03 1138/03 | Demontaż wsporników odstępowych instalacji odgromowej na dachu płaskim na papie na betonie - roboty w budowlach na wys. 4-12 m | szt. | 63,9 |
| 134 | KNR 5-08 0108/0100 | Rury typu peszel o średnicy do 20 mm układane p.t.w betonie w gotowych bruzdach, bez zaprawiania bruzd | m | 42 |
| 135 | KNR 5-08 0204/05 | Przewody izolowane jednożyłowe wciągane do rur, przekrój żyły do 16 mm2 - przewód instalacji odgromowej wciągany do rur typu peszel - przełożenie istniejących zwodów pionowych w peszlach | m | 43,5 |
| 136 | KNR 5-08 0619/06 | Montaż w instalacji uziemiającej lub odgromowej, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik | szt. | 3 |
| 137 | KNR 5-08 0604/03 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr. do 10 mm na dachu płaskim pokrytym papą na betonie | m | 127,8 |
| 138 | | Montaż puszek kontrolnych - instalacja odgromowa | szt | 3 |
| 139 | KNR 4-03 1205/03 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar pierwszy | pomiar. | 1 |
| 140 | KNR 4-03 1205/04 | Badanie i pomiar instalacji odgromowej, pomiar następny | pomiar. | 2 |
| | | PRACE TOWARZYSZĄCE | | |
| 141 | KNR 4-01 0322/02 | Obsadzenie kratak wentylacyjnych w przestrzeni stropodachu | szt. | 24 |
| 142 | | Uporządkowanie istniejącej instalacji elektrycznej | kpl | 1 |
| 143 | | Dostawa i montaż anteny zbiorczej | szt | 2 |
| 144 | KNR 4-01 0354/04 | Demontaż ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2- wyłaz dachowy | szt. | 1 |
| 145 | KNR-W 2-02 1016/07 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | szt | 1 |
| 146 | | Wymiana skrzynki gazowej | szt | 1 |
| | | SCHODY ZEWNĘTRZNE | | |
| 147 | KNR 4-04 0305/02 | Rozebranie stropów żelbetowych (płyty, belki, żebra, wieńce) przy grubości płyty do 15cm | m3 | 1,817 |
| 148 | | Montaż nowych schodów wraz z nowymi balustradami i robotami towarzyszącymi. | kpl | 2 |
| | | KLATKA SCHODOWA | | |
| 149 | | .Malowanie balustrad wraz z nałożeniem nowego pochwytu. | kpl | 2 |

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-------------------------------|---|----|--------|
| | | RUSZTOWANIE | | |
| 150 | NNRNKB 2-02U 1622a/0100 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m2 | 837,96 |
| 151 | KNNR 2 1504/02 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 20m | m2 | 837,96 |
| | | WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW BUDOWLANYCH | | |
| | | OBRÓBKI BLACHARSKIE | | |
| 152 | KNR 4-04 1107/01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 10 km | t | 1,307 |
| | | POZOSTAŁE ODPADY BUDOWLANE | | |
| 153 | KNR 4-01 0108/09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km | m3 | 22,415 |
| 154 | | Opłata za składowanie materiału z rozbiórki na wysypisku | m3 | 22,415 |