

Przedmiar

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------|---|----------|-------|
| | | Roboty rozbiórkowe | | |
| 1 | TZKNBK IV /544 | Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cementowej | m3 | 0 |
| 2 | KNR 4-01 0348/11 | Rozebranie ścianki z pustaków typu 'Alfa' na zaprawie cementowej | m2 | 0 |
| 3 | KNR 0-19 0928/04 | Demontaż okien o pow. ponad 1.0 m2 do R=0,5 | m2 | 0 |
| 4 | KNR 0-19 0928/12 | Demontaż drzwi do R=0,5 | m2 | 0 |
| | | Roboty murowe | | |
| 5 | KNR AT-44 0301/01 | Nadproża KONBET typu "L" | m belki | 0 |
| 6 | KNR 4-01 0304/02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | | |
| | | 2,0*0,9*0,12 | m3 | 0,216 |
| | | razem | m3 | 0,216 |
| 7 | KNR 9-07 0208/01 | Kominy wentylacyjne z kształtek keramzytobetonowych z izolacją o śr. przewodu 16-20 cm i dł. 4 m | kpl. | 0 |
| 8 | KNR 2-02 0262/03 | Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem | m3 | 0 |
| 9 | KNR 2-02 0107/01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm(ściany szczytowe i kolankowe) | m2 | 0 |
| | | Więźba dachowa | | |
| 10 | KNR 2-02 0406/02 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew. | 0,43 |
| 11 | KNR 2-02 0408/05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | | |
| | | 1,671+0,061 | m3 | 1,732 |
| | | razem | m3 | 1,732 |
| 12 | KNR 19-01 0412/08 | Więźby dachowe proste - jętki o przekroju poprzecznym ponad 180 cm2 | m | 30 |
| 13 | KNR AT-09 0201/01 | Warstwy konstrukcyjne budowlane - wiatroizolacja | | |
| | | 93+3,6 | m2 | 96,6 |
| | | razem | m2 | 96,6 |
| 14 | NNRNKB 202 0420/03 | (z.II) łączenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie 16-24 cm z tarcicy nasyczonej | | |
| | | 93+3,60 | m2 | 96,6 |
| | | razem | m2 | 96,6 |
| 15 | NNRNKB 202 0421/02 | (z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej | m | 29,35 |
| 16 | NNRNKB 202 0541/02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m2 | 15 |
| 17 | KNR-W 2-02 0508/02 | Pokrycie dachów blachą ocynkowaną grubości 0.60 mm; rozstaw rąbka prostopadłego do okapu 57 cm | | |
| | | 93+3,6 | m2 | 96,6 |
| | | razem | m2 | 96,6 |
| 18 | KNR K-05 0406/02 | Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym | kpl. | 1 |
| 19 | KNR AT-09 0104/01 | Akcesoria do pokryć dachowych - taśmy pod gąsiory | m | 10 |
| 20 | KNR AT-09 0104/02 | Akcesoria do pokryć dachowych - wywietrzniki pod gąsiory | m | 10 |
| 21 | KNR-W 2-02 0512/02 | Pokrycie dachów blachą - gąsiory trójkątne | m | 10 |
| 22 | KNR 2-02 0508/03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej | m | 20 |
| 23 | NNRNKB 202 0550/08 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy ocynkowanej - kolanka o śr. 125 mm | szt. | 12 |
| 24 | KNR 2-02 0510/02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy ocynkowanej | m | 16 |
| 25 | KNR-W 4-01 0604/02 | Izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z wełny mineralnej grub.25 cm istniejących stropów(ocieplenie stropu nad pomieszczeniami na sucho) | m2 | 55,07 |
| 26 | KNR AT-09 0201/01 | Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja | m2 | 55,07 |
| | | Tynki i okładziny | | |

Przedmiar

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|--------------------------------------|---|----|--------|
| 27 | KNR 2-02 2006/01 | Okładziny ścian pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych wodoodpornych (suche tynki gipsowe) gr. 12.5 mm na zaprawie bez pasków montaż systemowy na kołki do ściany ze szczeliną powietrzną min 2 cm | m2 | 157,6 |
| 28 | KNR-W 2-02 2702/01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych | m2 | 85 |
| 29 | KNR-W 2-02 1510/07 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - suchych tynków z gruntowaniem | m2 | 245 |
| | | Posadzki | | |
| 30 | KNR AT-22 0101/01 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okła- dzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podło- ża | m2 | 28,34 |
| 31 | KNR AT-22 0101/02 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okła- dzin ściennych - jednokrotne gruntowanie pod- łoża pod kleje cementowe | m2 | 28,34 |
| 32 | KNR AT-22 0101/04 | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okła- dzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie - warstwy zaprawy o grubości 1 mm | m2 | 28,34 |
| 33 | KNR AT-22 0101/05 (dopłata 2x) | Przygotowanie podłoża pod wykonanie okła- dzin ściennych - naprawa podłoża przez szpachlowanie; pogrubienie warstwy zaprawy o 2 mm | m2 | 28,34 |
| 34 | KNR 2-02 1101/01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m3 | 0 |
| 35 | KNR-W 2-02 0606/01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m2 | 0 |
| 36 | KNR 2-02 0609/03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | 0 |
| 37 | KNR 2-02 1102/01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm zatarte na ostro | m2 | 60 |
| 38 | KNR AT-22 0201/05 | Okładziny ściennie z płytek z kamieni sztucz- nych o regularnych kształtach na zaprawie kle- jowej grubowarstwowej; płytki o wymiarach 20x30 cm | m2 | 28,34 |
| 39 | NNRNKB 202 2805/05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamion- kowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszcze- niach o pow.do 10 m2 | m2 | 55,07 |
| 40 | KNR-W 2-021122-05 | Posadzki - cokół | m | 40 |
| | | Stolarka | | |
| 41 | KNR-W 2-02 1024/01 | Drzwi wewnętrzne składane fabrycznie wykończone | m2 | 4,1 |
| 42 | KNR-W 2-02 1040/01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe- zewnętrzne (ciepły profil) | m2 | 3,15 |
| 43 | KNR 0-19 0929/04 | Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 | m2 | 13,836 |
| | | Elewacja | | |
| 44 | KNR 0-23 2613/08 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 150 |
| 45 | KNR-W 2-01 0706/01 | Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nieumocnionych długości do 3 m w gruncie kat. III | m3 | 0 |
| 46 | KNR AT-31 0201/03 | Ocieplenie w systemie ; płyty styropianowe gr. 10 cm na ścianach - ściany fundamentowe | m2 | 0 |
| 47 | KNR-W 2-02 0606/03 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - kanałów, rowów itp. | m2 | 0 |
| 48 | KNR 2-31 0407/02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 33 |
| 49 | KNR 0-11 0320/01 | Opaska wokół budynku z wypełnieniem kruszywem frakcjonowanym | m2 | 31,5 |
| 50 | KNR 0-11 0322/04 | Podjazd dla niepełnosprawnych z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - kilka spadków R=1.2 | m2 | 9,5 |
| 51 | KNR 0-23 2613/09 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - - zamocowanie listwy cokołowej | m | 33,83 |
| 52 | KNR 0-23 2615/01 | Docieplenie ścian z gazobetonu płytami z wełny mineralnej - - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki | m2 | 142,89 |
| 53 | KNR-W 2-02 2605/03 | Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż listew | m | 72 |
| 54 | KNR-W 2-02 2605/04 | Okładzina typu "SIDING" z elementów winylowych - dodatek za montaż narożników | m | 55 |
| 55 | KNR 0-18 2614/01 | Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka | | |
| | | 24,048+3,60 | m2 | 27,648 |
| | | razem | m2 | 27,648 |

Przedmiar

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--------------------|--------------------------------|--|-----------|-------|
| 56 | KNR 0-18 2614/02 | Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe | m | 55 |
| 57 | KNR 0-330118-08anal ogia | Montaż profili elewacyjnych - parapety typu FA | m | 9,79 |
| 58 | | analogia KNNR 5 0410-02 Wentylatory ściennie - WENTYLATOR ŚCIENNY WYDAJNOŚĆ MAX 180m3/h | szt | 1 |
| 59 | | Nawiewnik ścienny Fi80 z ogrzewem | szt | 2 |
| 60 | KNR 2-02 1209/04 | Balustrady okienne proste z pochwytami stalowymi malowane proszkowo w kolorze szarym | m | 3,8 |
| Elektryczne | | | | |
| 61 | KNR-W 5-10 0316/04 | Mechaniczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kategorii I-II | m3 | 8,4 |
| 62 | KNR-W 5-10 0301/01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 10cm na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4m | m | 30 |
| 63 | KNR-W 5-10 0101/01 | Ręczne układanie kabli jednożyłowych na napięcie znamionowe poniżej 110kV o masie do 0,5kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego grubości powyżej 0,4-0,6mm | m | 30 |
| 64 | KNR-W 5-10 0317/04 | Zасыpywanie rowów wykonywanych mechanicznie dla kabli w gruncie kategorii I-II | m3 | 7,2 |
| 65 | KNR-W 4-01r97 0209/03 | Przebicie otworów w elementach z betonu żwirowego o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 i grubości do 20cm | m2 | 0,05 |
| 66 | KNR-W 5-10 0303/01 | Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75mm w wykopie | m | 3 |
| 67 | KNR-W 5-08 0226/01 | Przewody kabelkowe układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych o łącznym przekroju żył 4 mm2 | m | 3 |
| 68 | KNR-W 5-08 0803/02 | Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 4,0mm2 pod zaciski lub bolce | szt | 3 |
| 69 | KNR-W 5-08 0210/01 | Układanie pod tynkiem w gotowych bruzdach, na podłożu różnym od betonu, przewodów kabelkowych o łącznym przekroju żył do 7,5mm2 | m | 40 |
| 70 | KNR-W 5-08 0303/05 | Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75 i 85x105mm, o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 4,0mm2, bezśrubowo | szt | 6 |
| 71 | KNR-W 5-08 0512/02 | Montaż w sufitach podwieszanych opraw LED | kpl | 8 |
| 72 | KNR-W 5-08 0404/01 | Montaż skrzynek lub rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją, przez zabetonowanie w gotowych otworach | szt | 1 |
| 73 | KNR-W 5-08 0901/03 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych obwodów 3-fazowych - pomiar pierwszy | pomiar | 1 |
| 74 | KNR-W 5-08 0309/04 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych natynkowych, 2-biegunowych przykręcanych z uziemieniem, o obciążalności przewodów do 16A/2,5mm2 | szt | 6 |
| 75 | KNR-W 5-08 0901/01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych obwodów 1-fazowych - pomiar pierwszy | pomiar | 1 |
| 76 | KNR-W 5-08 0901/02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznych obwodów 1-fazowych - dodatek za każdy następny pomiar | pomiar | 5 |
| 77 | KNR-W 4-03 1202/01 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego NN 1-fazowego | pomiar | 6 |
| Sanitarne | | | | |
| 78 | KNR-W 2-15 0230/05 | Postument porcelanowy do umywalek | kpl | 1 |
| 79 | KNR-W 2-15 0230/02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe szer. ok 60cm ściennie z syfonem gruszkowym z tworzywa sztucznego | kpl | 1 |
| 80 | KNR-W 2-15 0229/04 | Zlewozmywak z blachy nierdzewnej na ścianie | szt | 1 |
| 81 | KNR-W 2-15 0233/03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl | 1 |
| 82 | KNR-W 2-15 0211/01 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PCW o średnicy 50mm o połączeniach wciskowych | podejście | 2 |
| 83 | KNR-W 2-15 0137/02 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o średnicy nominalnej 15mm | szt | 2 |
| 84 | KNR-W 2-15 0116/01 | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z PCW o średnicy zewnętrznej 20mm do zaworów czepalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym (kształtki z polipropylenu) | szt | 2 |
| 85 | KNR-W 2-15 0116/06 | Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z PCW o średnicy zewnętrznej 20mm do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym (kształtki z polipropylenu) | szt | 1 |