

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|-----------------------|---|------|---------------|---------------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | KNR-W 4-01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR-W 4-01 0310-04 | Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR-W 4-01 0709-05 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach | szt. | | |
| | | poz.2 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR-W 4-01 0711-23 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cementowej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z betonów żwirowych, prefabrykatów betonowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu | m2 | | |
| | | 1,50 | m2 | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 5 | KNR-W 4-01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | 0,90 * 2 | m | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 6 | KNR-W 4-01 0323-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 7 | KNR 0-19 0930-04 | Wymiana okien skrzynkowych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. ponad 1.0 m2 | m2 | | |
| | | 0,80 * 1,70 * 2 | m2 | 2,720 | |
| | | | | RAZEM | 2,720 |
| 8 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | (3,75 * 4 + 4,53 * 2 + 1,77 * 2) * 2,80 | m2 | 77,280 | |
| | | ŚCIANY (Suma częściowa) | m2 | 77,280 | |
| | | 3,75 * 4,53 | m2 | 16,988 | |
| | | SUFIT (Suma częściowa) | m2 | 16,988 | |
| | | | | RAZEM | 94,268 |
| 9 | KNR-W 4-01 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m2 | | |
| | | poz.8 | m2 | 94,268 | |
| | | | | RAZEM | 94,268 |
| 10 | KNR-W 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 | | |
| | | poz.8 ŚCIANY | m2 | 77,280 | |
| | | | | RAZEM | 77,280 |
| 11 | KNR-W 4-01 1204-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów | m2 | | |
| | | poz.8 SUFIT | m2 | 16,988 | |
| | | | | RAZEM | 16,988 |
| 12 | KNR-W 2-02 1022-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone | m2 | | |
| | | {WC} 0,80 * 2,00 | m2 | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 13 | KNR 0-19 0931-06 | Wymiana drzwi wejściowych do mieszkania | m2 | | |
| | | 0,80 * 2,00 | m2 | 1,600 | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|------|---------|---------------|
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 14 | KNR-W 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm | m | | |
| | | 25,60 | m | 25,600 | |
| | | | | RAZEM | 25,600 |
| 15 | KNR-W 4-01 1212-40 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur kanalizacyjnych żeliwnych | m | | |
| | | 2,80 | m | 2,800 | |
| | | | | RAZEM | 2,800 |
| 16 | KNR-W 4-01 0324-02 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 17 | KNR-W 4-01 0706-05 | Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o powierzchni 1 miejsca do 0.25 m2 na ścianach | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNR-W 4-01 1002-01 | Naprawa średnia pieców licowanych kafłami prostokątnymi (kwadratowymi) | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | KNR-W 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 3,75 * 4,53 | m2 | 16,988 | |
| | | | | RAZEM | 16,988 |
| 20 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m2 | | |
| | | poz.19 | m2 | 16,988 | |
| | | | | RAZEM | 16,988 |
| 21 | KNR-W 4-02 0219-03 | Wymiana zlewozmywaka żeliwnego ze ścianką i wspornikami | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR-W 4-02 0212-06 | Wymiana podejścia z rur z PVC o śr. 50 mm łączonych metodą wciskową | msc. | | |
| | | poz.21 | msc. | 1,000 | |
| | | Obmiar dodatkowy: łączna długość | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | ilość podejść | | RAZEM | 1,000 |
| | | łączna długość | | RAZEM | 1,000 |
| 23 | KNR-W 4-02 0213-01 | Wymiana syfonu z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | poz.21 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | KNR-W 4-02 0111-01 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpalnego, hydrantu lub baterii - połączenie sztywne o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | poz.21 | szt. | 1,000 | |
| | | Obmiar dodatkowy: łączna długość | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | ilość podejść | | RAZEM | 1,000 |
| | | łączna długość | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | KNR-W 2-15 0137-01 | Baterie zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | poz.21 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 | KNR-W 4-02 0224-03 | Wymiana ustępu z miską porcelanową 'Kompakt' | kpl. | | |
| | | 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--|------------|---------|---------------|
| 27 | KNR-W 4-02 0111-05 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czerpalnego, płuczki ustępowej o połączeniu sztywnym z rur stalowych | szt. | | |
| | | poz.26 | szt. | 1,000 | |
| | | Obmiar dodatkowy: łączna długość | m | | |
| | | 1,00 | m | 1,000 | |
| | | ilość podejść | | RAZEM | 1,000 |
| | | łączna długość | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | KNR-W 4-02 0128-02 | Wymiana zaworu ze złączką do węża o śr. 15-20 mm | szt. | | |
| | | poz.26 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 29 | KNR-W 4-02 0110-01 | Wymiana odcinka rury stalowej ocynkowanej o śr. 15 mm | msc. | | |
| | | 2,00 | msc. | 2,000 | |
| | | Obmiar dodatkowy: łączna długość | m | | |
| | | 1,50 | m | 1,500 | |
| | | ilość odcinków | | RAZEM | 2,000 |
| | | łączna długość | | RAZEM | 1,500 |
| 30 | KNR-W 2-15 0314-09 | Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 31 | KNR-W 4-03 1201-03 | Sprawdzenie próbnikiem punktu odbioru energii dla instalacji wtynkowych | pkt. | | |
| | | 6,00 | pkt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 32 | KNR-W 4-03 1201-01 | Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtynkowej po tynkowaniu - sprawdzenie stanu izolacji | prze w. | | |
| | | 50,00 | prze w. | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |
| 33 | KNR-W 4-03 1201-02 | Sprawdzenie instalacji elektrycznej wtynkowej po tynkowaniu - przedzwonienie przewodów | prze w. | | |
| | | 50,00 | prze w. | 50,000 | |
| | | | | RAZEM | 50,000 |