

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|---|------------------|--------------|---------------|
| 1 | | INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| 1 | KNR 4-03 d.1 1001-01 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 44 | m m | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 2 | KNNR 9 d.1 0202-01 | Wymiana skrzynek i rozdzielni skrzynekowych do 10 kg 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | KNR-W 4-03 d.1 1116-01 | Demontaż przewodów wtynkowych z podłoża gipsowego 30 | m m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 4 | KNR-W 4-03 d.1 1120-04 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych i metalowych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnionych z odłączeniem przewodów o przekroju do 4 mm ² 7 | szt. szt. | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 5 | KNNR 5 d.1 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 44 | m m | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 6 | KNNR 5 d.1 0301-11 | Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym 11+4 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 7 | KNNR 5 d.1 0302-02 | Puszki instalacyjne podtynkowe podwójne o śr.do 60 mm 11+4 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 8 | KNNR 5 d.1 0304-01 | Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach mocowane bezśrubowo 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 9 | KNNR 5 d.1 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 10 | KNNR 5 d.1 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 11 | KNNR 5 d.1 0407-03 | Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 12 | KNNR 5 d.1 0407-01 | Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy w rozdzielnicach 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 13 | KNNR 5 d.1 0408-01 | Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna nośna 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | KNNR 5 d.1 0502-04 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 4x40 W 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 15 | KNNR 5 d.1 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 16 | KNNR 5 d.1 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) 1 | pomiar pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 17 | KNNR 5 d.1 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) 3 | pomiar pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 18 | KNNR 5 d.1 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNNR 5 d.1 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------|---|--------|--------------|---------------|
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 20 | KNR 4-03 d.1 1012-02 | Zaprawianie bruzd o szer. do 50 mm | m | | |
| | | 44 | m | 44.000 | |
| | | | | RAZEM | 44.000 |
| 2 | | INSTALACJE SANITARNE | | | |
| 2.1 | | INSTALACJA KANALIZACYJNA | | | |
| 21 | KNR 4-02 d.2. 0233-03 1 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 22 | KNR 4-02 d.2. 0235-03 1 | Demontaż zlewu kuchennego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR 4-02 d.2. 0235-07 1 | Demontaż wanny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | KNR 4-02 d.2. 0235-09 1 | Demontaż ustępu z miską żeliwną | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 25 | KNR-W 2-15 d.2. 0229-05 1 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR-W 2-15 d.2. 0230-02 1 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 27 | KNR-W 2-15 d.2. 0137-01 1 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 | KNR-W 2-15 d.2. 0232-02 1 | Brodziki natryskowe zamknięte w obudowie | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR-W 2-15 d.2. 0137-09 1 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwym o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | KNNR 4 d.2. 0233-03 1 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR-W 2-15 d.2. 0203-02 1 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 32 | KNR-W 2-15 d.2. 0211-02 1 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 75 mm o połączeniach wciskowych | podej. | | |
| | | 4 | podej. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 33 | KNR 4-02 d.2. 0204-03 1 | Wymiana podejścia odpływowego z rur żeliwnych kanalizacyjnych o śr. 100 mm uszczelnionych zaprawa cementowa | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 34 | KNNR 5 d.2. 1208-03 1 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm | m | | |
| | | 5 | m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 35 | KNR 4-01 d.2. 0322-02 1 | Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.2 | | INSTALACJA WODOCIĄGOWA | | | |
| 36 | KNR-W 2-15 d.2. 0140-01 2 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR-W 2-15 d.2. 0133-01 2 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 38 | KNR-W 2-15 d.2. 0133-01 2 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 39 | KNR 2-15 d.2. 0121-01 2 | Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 100 bojler elektryczny. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 40 | KNR 2-15 d.2. 0107-01 2 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 41 | KNR-W 2-15 d.2. 0113-03 2 | Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 2.3 | | INSTALACJA C.O. | | | |
| 42 | KNR INSTAL d.2. 0309-07 3 | Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 43 | KNR-W 2-15 d.2. 0412-02 3 | Zawory grzejnikowe o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 44 | KNR-W 2-15 d.2. 0418-07 3 | Grzejniki stalowe dwupłytkowe o wysokości 600-900 mm i długości do 1600 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 45 | KNR-W 2-15 d.2. 0425-01 3 | Grzejniki stalowe łazienkowe o wysokości do 800 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNR-W 2-15 d.2. 0133-01 3 | Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 47 | KNR 4-01 d.3 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych-kuchnia, przedpokój i łazienka | m ² | | |
| | | 5.78+2.52+2.34 | m ² | 10.640 | |
| | | | | RAZEM | 10.640 |
| 48 | KNNR 3 d.3 0801-07 | Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych- pokój | m ² | | |
| | | 15.51 | m ² | 15.510 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 15.510 |
| 49 | KNNR 3 d.3 0801-03 | Zerwanie posadzek cement.i lastrykowych wraz z cokolikami - całość 26.15 | m ² m ² | 26.150 | |
| | | | | RAZEM | 26.150 |
| 50 | KNNR-W 3 d.3 1012-01 | Zerwanie starych tapet- przedpokój 2.4*2+2*1.07-3*0.8*2 | m ² m ² | 2.140 | |
| | | | | RAZEM | 2.140 |
| 51 | KNR-W 2-02 d.3 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatar- te na ostro 26.15 | m ² m ² | 26.150 | |
| | | | | RAZEM | 26.150 |
| 52 | KNR-W 2-02 d.3 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- trącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 3 26.15 | m ² m ² | 26.150 | |
| | | | | RAZEM | 26.150 |
| 53 | KNR 0-41 d.3 0101-01 | Przygotowanie powierzchni - gruntowanie 2.34+1.86*2*2.5+2*1.24*2.5-0.8*2+5.78+(0.7+2.41+1.6)*1.6 | m ² m ² | 29.556 | |
| | | | | RAZEM | 29.556 |
| 54 | KNNR 2 d.3 1209-03 | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm- kuchnia, łazienka i przedpokój 5.78+2.34+2.52 | m ² m ² | 10.640 | |
| | | | | RAZEM | 10.640 |
| 55 | KNNR 2 d.3 1209-06 | Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych układane metodą regularną na zaprawie klejowej - dodatek za każdy 1 mm zaprawy klejowej Krotność = 3 10.64 | m ² m ² | 10.640 | |
| | | | | RAZEM | 10.640 |
| 56 | KNR 2-02 d.3 0829-08 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą- kuch- nia, łazienka 1.86*2*2.5+2*1.24*2.5-0.8*2+(0.7+2.41+1.6)*1.6 | m ² m ² | 21.436 | |
| | | | | RAZEM | 21.436 |
| 57 | KNNR 2 d.3 1205-09 | Posadzka z paneli podłogowych prospanel- pokój 15.51 | m ² m ² | 15.510 | |
| | | | | RAZEM | 15.510 |
| 58 | KNR 4-01 d.3 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (2*3.08+2*5.05)*2.5-0.8*2-2.35*1.5+(2*2.38+2*2.41)*0.9-0.8*0.5-1.5*0.8+(2* 1.07+2*2.4)*2.5-4*0.8*2 | m ² m ² | 53.497 | |
| | | | | RAZEM | 53.497 |
| 59 | KNR 4-01 d.3 0713-02 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 26.15 | m ² m ² | 26.150 | |
| | | | | RAZEM | 26.150 |
| 60 | KNR 0-17 d.3 2608-03 | Przygotowanie podłoża- gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jed- nokrotnie 53.5+26.15 | m ² m ² | 79.650 | |
| | | | | RAZEM | 79.650 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.3 0832-01 | Osiatkowanie tynku wewn.na ścianach i stropach 26.15 | m ² m ² | 26.150 | |
| | | | | RAZEM | 26.150 |
| 62 | KNR-W 2-02 d.3 0803-06 | Tynki wewn. zwykle kat.III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach- GOLDBAND tynki cienkowarstwowe lub szpachlowanie 26.15 | m ² m ² | 26.150 | |
| | | | | RAZEM | 26.150 |
| 63 | KNR-W 2-02 d.3 0806-01 | Tynki wewn. zwykle kat.IV wykonywane ręcznie na ścianach i pilastrach- tynki cienkowarstwowe lub szpachlowanie. 53.5 | m ² m ² | 53.500 | |
| | | | | RAZEM | 53.500 |
| 64 | KNNR-W 3 d.3 1013-01 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią 5.77 | m ² m ² | 5.770 | |
| | | | | RAZEM | 5.770 |
| 65 | KNR 0-17 d.3 2608-03 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jed- nokrotnie 53.5+26.15 | m ² m ² | 79.650 | |
| | | | | RAZEM | 79.650 |
| 66 | KNNR 3 d.3 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 79.65 | m ² | 79.650 | |
| | | | | RAZEM | 79.650 |
| 4 | | STOLARKA DRZWIOWA I OKIENNA | | | |
| 67 | KNR-W 4-01 d.4 0353-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 2*1.5+2*2.36 | m m | 7.720 | |
| | | | | RAZEM | 7.720 |
| 68 | KNR-W 4-01 d.4 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 69 | KNR 4-01 d.4 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 1.5*1.5+2.35*1.5 | m ² m ² | 5.775 | |
| | | | | RAZEM | 5.775 |
| 70 | KNR 0-19 d.4 1023-09 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2 5.77 | m ² m ² | 5.770 | |
| | | | | RAZEM | 5.770 |
| 71 | KNR 2-02 d.4 1019-08 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe wzmocnione fabrycznie wykończone 1.8 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 72 | KNNR 2 d.4 1104-02 | Montaż ościeżnic drewnianych 2*0.8*2 | m ² m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 73 | KNR 2-02 d.4 1017-05 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne szklone o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 1.8*2 | m ² m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 74 | KNR 2-02 d.4 0129-02 | Osadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 75 | KNR 4-01 d.4 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 3.5 | m ³ m ³ | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 76 | KNR 4-01 d.4 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 3.5 | m ³ m ³ | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |