

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------------------------|-----------------|--|----------------|---------|--------|
| Roboty remontowe pustostanu | | | | | |
| 1 | | Roboty budowlane | | | |
| 1 | analiza własna | Demontaż : kratki wentylacyjnych | kpl | | |
| d.1 | | 2 | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | analiza własna | Demontaż szafki zlewozmywakowej | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | analiza własna | Demontaż : drzwi dodatkowe wejściowe | kpl | | |
| d.1 | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 401 | Obsadzenie w ścianach z cegieł drobnych elementów: kratki wentylacyjnych, | szt | | |
| d.1 | 0324-0200 | drzwiczek rewizyjnych | szt | 2.000 | |
| | | 2 | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m ² | | |
| d.1 | 0819-15 | (2.98+2.72+2.1)*1.35 | m ² | 10.530 | |
| | | | | RAZEM | 10.530 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1 | 0348-02 | kuchnia | m ² | 0.840 | |
| | | (0.8+0.6)*0.6 | | RAZEM | 0.840 |
| 7 | KNR 4-01 | 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 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1 | 0711-03 | 10.53+0.84 | m ² | 11.370 | |
| | | | | RAZEM | 11.370 |
| 8 | KNR 401 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o powierzchni: ponad 1,0 m2 | m ² | | |
| d.1 | 1211-0400 | | | | |
| | P1 | 0.75*1.95 | m ² | 1.463 | |
| | P2 | 0.85*1.95 | m ² | 1.658 | |
| | P3 | 0.7*2.05 | m ² | 1.435 | |
| | P4 | 0.85*1.95 | m ² | 1.658 | |
| | Kuchnia | 0.85*1.95 | m ² | 1.658 | |
| | Łazienka | 0.80*1.95 | m ² | 1.560 | |
| | | | | RAZEM | 9.432 |
| 9 | wycena własna | Naprawa powierzchni drzwi po opaleniu farby olejnej polegająca uzupełnieniu uszkodzonych elementów, wymianie lub dołożeniu zamków, przeszlifowaniu papierem ściernym, poszpachlowaniu drobnych ubytków | m ² | | |
| d.1 | | 9.431 | m ² | 9.431 | |
| | | | | RAZEM | 9.431 |
| 10 | KNR 401 | Malowanie dwukrotne farbą olejną, uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o powierzchni: ponad 1,0 m2 | m ² | | |
| d.1 | 1209-1000 | 9.431 | m ² | 9.431 | |
| | | | | RAZEM | 9.431 |
| 11 | KNR 4-01 | Mycie okien PCV | m ² | | |
| d.1 | 1215-04 | 1.17*1.4*8 | m ² | 13.104 | |
| | | | | RAZEM | 13.104 |
| 12 | KNR 4-01 | Zerwanie kasetonów styropianowych | m ² | | |
| d.1 | 1205-01 | | | | |
| | P1 sufit | 9.7 | m ² | 9.700 | |
| | P4 sufit | 17.3 | m ² | 17.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 13 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności | m ² | | |
| d.1 | 1204-08 | | | | |
| | P1 sufit | 9.7 | m ² | 9.700 | |
| | P1 ściany | (2.68+3.71)*2*2.6 - 0.75*1.95 | m ² | 31.766 | |
| | P2 sufit | 15.8 | m ² | 15.800 | |
| | P2 ściany | (4.27+3.71)*2*2.6 - 0.85*1.95 | m ² | 39.839 | |
| | P3 sufit | 9.9 | m ² | 9.900 | |
| | P3 ściany | (2.68+3.71)*2*2.6-0.7*2.05 | m ² | 31.793 | |
| | P4 sufit | 17.3 | m ² | 17.300 | |
| | P4 ściany | (4.2+4.11)*2*2.6 - 0.75*1.95 - 0.85*1.95 | m ² | 40.092 | |
| | Kuchnia sufit | 8.1 | m ² | 8.100 | |
| | Kuchnia ściany | (2.72+2.98)*2*2.6 - 0.85*1.95 | m ² | 27.983 | |
| | Łazienka sufit | 5.98 | m ² | 5.980 | |
| | Łazienka ściany | (2.51+2.64)*2*2.6 - 0.8*1.95-2.0*2.0-2.64*0.8 | m ² | 19.108 | |
| | Korytarz sufit | 7.5 | m ² | 7.500 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|--|----------------|---------|---------|
| | Korytarz ściany | (5.68+1.16)*2*2.6-0.85*1.95*4 - 0.7*2.05 - 0.9*2.05 | m ² | 25.658 | |
| | | | | RAZEM | 290.519 |
| 14 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | 290.52 | m ² | 290.520 | |
| | | | | RAZEM | 290.520 |
| 15 d.1 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m ² | | |
| | | 73.4 | m ² | 73.400 | |
| | | | | RAZEM | 73.400 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 0818-05 P1, łazienka | Zerwanie posadzki z wykładziny dywanowej i PCV | m ² | | |
| | | 9.7+5.98 | m ² | 15.680 | |
| | | | | RAZEM | 15.680 |
| 17 d.1 | NNRNKB 202 1136-01 P1, Korytarz | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| | | 9.7+7.5 | m ² | 17.200 | |
| | | | | RAZEM | 17.200 |
| 18 d.1 | KNR-W 4-01 0817-05 P2 P3 | Uzupełnienie brakujących listew przyściennych | m | | |
| | | (4.27+3.71)*2 - 0.85 | m | 15.110 | |
| | | (2.68+3.71)*2 - 0.7 | m | 12.080 | |
| | | | | RAZEM | 27.190 |
| 19 d.1 | KNR 029 0639-0100 Łazienka | Analogia : Wklejenie taśmy w celu uszczelnienia styków pomiędzy podłogą a ścianą | m | | |
| | | (2.51+2.64)*2 | m | 10.300 | |
| | | | | RAZEM | 10.300 |
| 20 d.1 | KNR 029 0640-0300 Posadzka łazienka Ściany | Analogia : Uszczelnienie posadzek i ścian do wys. 2,0 m pod okładzinę ceramiczną folią w płynie | m ² | | |
| | | 5.98 | m ² | 5.980 | |
| | | (0.9+0.9)*2.0 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.580 |
| 21 d.1 | KNR 012 1118-0100 Łazienka | Przygotowanie podłoża pod posadzki z płytek na kleju | m ² | | |
| | | 5.98 | m ² | 5.980 | |
| | | | | RAZEM | 5.980 |
| 22 d.1 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| | | 5.98 | m ² | 5.980 | |
| | | | | RAZEM | 5.980 |
| 23 d.1 | KNR 012 0829-0100 Łazienka Kuchnia | Przygotowanie podłoża pod licowanie ścian płytkami na klej | m ² | | |
| | | 1.0*1.0*2.0 | m ² | 2.000 | |
| | | 2.7*0.6 | m ² | 1.620 | |
| | | | | RAZEM | 3.620 |
| 24 d.1 | KNR 012 0829-0700 | Licowanie ścian płytkami na klej | m ² | | |
| | | 3.62 | m ² | 3.620 | |
| | | | | RAZEM | 3.620 |
| 25 d.1 | KNR 4-01 1002-01 | Naprawa średnia pieców licowanych kaflami prostokątnymi (kwadratowymi) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 d.1 | KNR 4-01 1010-15 | Wymiana osprzętu w piecach i trzonach kuchennych - blacha przedpiecowa | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 27 d.1 | KNR-W 4-01 0109-17 | Wywiezienie odpadów samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 28 d.1 | KNR-W 4-01 0109-20 | Dodatek do wywozu odpadów samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego -x15 | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 d.1 | Kalkulacja własna | Opłata za wysypisko | m ³ | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | Instalacja c.w.u. i z.w. | | | | |
| 30 d.2 | KNR 402 0132-0100 | Demontaż baterii : zlewozmywakowej | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---|-----------|---------|--------|
| 31 | KNR 402 d.2 0233-0600 | Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 50 mm | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 32 | KNR 402 d.2 0233-0800 | Demontaż podejść odpływowych z rur PCW o średnicy: 110 mm | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | KNR 402 d.2 0235-0510 | Demontaż urządzeń sanitarnych: zlewozmywaka | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 4-02 d.2 0235-07 | Demontaż brodzika z kabiną | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | KNR 402 d.2 0235-0800 | Demontaż urządzeń sanitarnych: ustępu z miską | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNR 402 d.2 0211-0400 | Wstawienie trójnika z PCW z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi - średnica trójnika: 50 mm. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 37 | KNR-W 2-15 d.2 0111-01 | Rurociągi wodociągowe z rur z tworzyw sztucznych o połączeniach zgrzewanych, mocowane na ścianach w budynkach mieszkalnych, przy średnicy zewnętrznej rur: 20 mm - rurociągi z PP | m | | |
| | | 7.6 | m | 7.600 | |
| | | | | RAZEM | 7.600 |
| 38 | KNR 401 d.2 0338-0100 | Wykucie bruzd poziomych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości i szerokości: 1/4 x 1/2 cegły | m | | |
| | | 3.8 | m | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 39 | KNR 401 d.2 0326-0200 | Zamurowanie bruzd poziomych w ścianach z cegieł, "na pełno", o przekroju: 1/4 x 1/2 cegły, przy użyciu wapna suchogasz. | m | | |
| | | poz.38 | m | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 40 | KNR-W 4-02 d.2 0111-06 | Podejścia dopływowego zaworu czepalnego, baterii lub płuczki ustępowej o połączeniu: elastycznym z tworzywa | msc | | |
| | | 1 | msc | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNR-W 4-02 d.2 0111-02 | Wymiana podejścia dopływowego do zaworu czepalnego, baterii - połączenie sztywne o śr. 20 mm | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | baterie zlewozmywakowa | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | baterie umywalkowe | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | bateria natryskowa | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | płuczka ustępowa | | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | podgrzewacz c.w. | | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | pralka | | | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 42 | KNR 215 d.2 0211-0300 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 110 mm. | po-dejśc. | | |
| | | 1 | po-dejśc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | KNR 215 d.2 0211-0100 | Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z PVC o połączeniach wciskowych, o średnicy: 50 mm | po-dejśc. | | |
| | | 1 | po-dejśc. | 1.000 | |
| | | odpływ ze zlewozmywaka | | | |
| | | 1 | po-dejśc. | 1.000 | |
| | | odpływ z umywalki | | | |
| | | 1 | po-dejśc. | 1.000 | |
| | | odpływ z brodzika | | | |
| | | 1 | po-dejśc. | 1.000 | |
| | | odpływ pralki | | | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 44 | KNR 2-15 d.2 0115-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr.nom. 15 mm | szt. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|-------|---------|---------|
| | Kuchnia , łazienka | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 45 | KNR 2-15 d.2 0221-01 | Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem uruchamianym kolanem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNR-W 2-15 d.2 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNR 402 d.2 0125-0110 | Wstawienie zaworu przelotowego o średnicy: 15 mm - do pralki. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | KNR-W 2-15 d.2 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNR-W 2-15 d.2 0232-02 | Brodziki natryskowe z kabiną | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 | KNR 2-15 d.2 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 | KNR-W 2-15 d.2 0312-02 kuchnia | Montaż: zaworu gazowego kulowego gwint.o śr. 15 mm, | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 | KNR 2-15 d.2 0311-03 | Kuchnia gazowa z piekarnikiem | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 53 | KNR-W 2-15 d.2 0315-01 łazienka | Piec gazowy wody przepływowej | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 | KNR-W 2-15 d.2 0307-01 | Próba instalacji gazowej, dla wykonawcy i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych za gazomierzem /inst.z rur stalowych/, | lokal | | |
| | | 1 | lokal | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | Instalacja elektryczna | | | | |
| 55 | KNR 403 d.3 1120-0100 | Demontaż okrągłych, uszczelnionych puszek z tworzyw sztucznych i metalowych, z odłączeniem przewodów o przekroju: do 2,5 mm ² - puszki 2 wylotowe | szt | | |
| | | 24 | szt | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 56 | KNR 403 d.3 1116-0300 | Demontaż przewodów: wtykowych na podłożu ceglanym lub beton. | m | | |
| | | 150 | m | 150.000 | |
| | | | | RAZEM | 150.000 |
| 57 | KNR 4-03 d.3 1129-03 | Demontaż tablic licznikowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 58 | KNR 403 d.3 1122-0300 | Demontaż gniazd wtyczkowych na prąd o natężeniu do 63 A, | szt | | |
| | | 17 | szt | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 59 | KNR 403 d.3 1124-0100 | Demontaż łączników instalacyjnych na prąd o natężeniu do 10 A, rodzaju: podtynkowe - 1 bieg., 1 wylotowe | szt | | |
| | | 7 | szt | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 60 | KNR 403 d.3 112-0 | Demontaż gniazd bezpiecznikowych tablicowych 1 biegunowych, mocowanych na tablicy izolacyjnej, przy natężeniu prądu: do 25 A | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 61 | KNR 403 d.3 100-0 | Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły | m | | |
| | | 250 | m | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 62 | KNR-W 4-03 d.3 1003-01 | Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebicia do 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm | szt | | |
| | | 12 | szt | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------------|--|------|---------|---------|
| 63 | KNR 508 d.3 030-2 | Przygotowanie podłoża, pod umocowanie osprzętu instalacyjnego, przez wykonanie otworów: w cegle, sposobem ręcznym | szt | | |
| | | 30 | szt | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 64 | KNR 508 d.3 0302-0300 | Montaż na gotowym podłożu puszek podtynkowych o średnicy do 80 mm, mocowanych na zaprawie gipsowej lub cementowej, przy przekroju dołączanego przewodu i ilości wylotów: do 2,5 mm ² - 4 wyloty | szt | | |
| | | 30 | szt | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 65 | KNR 508 d.3 020-0 oświetlenie | Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu YDYp 3x1,5 mm ² | m | | |
| | | 120 | m | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 66 | KNR 508 d.3 020-0 gniazda | Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu innym niż betonowe - łączny przekrój żył: do 7,5mm ² Cu YDYp 3x2,5 mm ² | m | | |
| | | 130 | m | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 67 | KNR 508 d.3 030-0 | Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg-przycisk dzwonka. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 68 | KNR 508 d.3 030-0 | Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik klawiszowy 1-bieg. | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 69 | KNR 508 d.3 030-0 | Montaż na gotowym podłożu, w puszcze instalacyjnej łączników podtynkowych rodzaju: łącznik zmienny | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 70 | KNR 508 d.3 0309-0601 | Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych: bryzgoszcz.przykr. - 2P+Z, 10/16A,250V, IP44 MODUL-Berker | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 71 | KNR 508 d.3 0309-0301 | Montaż na gotowym podłożu gniazd wtyczkowych podwójnych: p/t w puszkach - 2P+Z,10/16A,250V | szt | | |
| | | 20 | szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 72 | KNR 401 d.3 070-0 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : ponad 10,0 do 20,0 cm, przy użyciu ciasta wap. | m | | |
| | | poz.61 | m | 250.000 | |
| | | | | RAZEM | 250.000 |
| 73 | KNR 401 d.3 070-0 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kategorii III, w miejscach po osadzonych w murze lub betonie puszkach, wyłącznikach itp. instalacji elektrycznej oraz hakach, wspornikach, przy użyciu ciasta wapiennego | szt | | |
| | | 30 | szt | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 74 | KNR 508 d.3 0402-0200 | Mocowanie na gotowym podłożu, bez częściowego rozebrania i podłączenia, aparatów o masie: do 2,5 kg - 4 otwory mocujące RN 1x12 (TM) | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 75 | KNR 508 d.3 0209-0300 | Przewody kabelkowe płaskie układane w tynku na podłożu betonowym - łączny przekrój żył: do 7,5 mm ² - YDYp 750V | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 76 | KNR 508 d.3 0407-0100 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: wyłącznik nadprądowy 1-bieg. | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 77 | KNR 508 d.3 0407-0301 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik.1-bieg. FR301 32 A | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 78 | KNR 508 d.3 0407-0100 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: lampka neonowa L301 230V | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KNR 508 d.3 0407-0100 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: dzwonek modułowy | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 80 | KNR 508 d.3 0407-0302 | Montaż w rozdzielnicach skrzynkowych osprzętu modułowego: rozłącznik przeciwporażen.2-bieg. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 81 | KNR 508 d.3 0408-0400 | Montaż elementów rozdzielnic skrzynkowych modułowych: szyna łączeniowa 1-bieg. | szt | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|--------|---------|--------|
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 82 | KNR 5 04 d.3 7-01 | Okablowanie tablicy | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 83 | KNR 508 d.3 0813-0100 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinowej pod zaciski lub bolce, przy przekroju żył: do 2,5 mm ² | szt | | |
| | | 6 | szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 84 | KNR 506 d.3 1707-0100 | Sprawdzenie działania aparatów telefonicznych - domofonu | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 | KNR 403 d.3 1001-0500 | Ręczne wykucie bruzd pod przewody wtykowe w podłożu: z cegły | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 86 | KNR 403 d.3 1003-0100 | Mechaniczne przebijanie w ścianach lub stropach z cegły, otworów o długości przebicia do 1/2 cegły i średnicy: do 25 mm | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 87 | KNR-W 5-08 d.3 0209-05 | Przewód kabelkowy płaski - łączny przekrój żył do 7.5 mm ² (podłoże inne niż beton) układany w tynku | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 88 | KNR 508 d.3 062-0 | Montaż przez skręcanie uchwytów uziemiających na rurach, o średnicy: do 30 mm | szt | | |
| | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 89 | KNR 514 d.3 051-0 | Montaż listwy zaciskowej do 8 obwodów. | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 90 | KNR 508 d.3 0814-0100 | Montaż końcówek, przez zaciskanie, na żyłach o przekroju: do 6 mm ² | szt | | |
| | | 8 | szt | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 91 | KNR 401 d.3 070-0 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kategorii III, pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi w ścianach - pasy o szerokości : do 10,0 cm, przy użyciu ciasta wapiennego | m | | |
| | | 12 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | | Opłata za przeglądy , pomiary elektryczne i opracowania techniczne | | | |
| 92 | analiza włas- d.4 na | Przebieg kominiarski | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 93 | KNR 403 d.4 1202-0100 | Sprawdzenie i pomiar kompletnego obwodu elektrycznego niskiego napięcia: dla 1 fazy | pomiar | | |
| | | 5 | pomiar | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 94 | KNR 508 d.4 090-0 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - pierwszy | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 95 | KNR 508 d.4 090-0 | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania: pomiar impedancji pętli zwarciowej - następny | pomiar | | |
| | | 2 | pomiar | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 96 | KNR 508 d.4 090-0 | Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego pierwsza | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 97 | KNR 508 d.4 0902-0600 | Wykonanie próby zadziałania wyłącznika różnicowoprądowego następna | pomiar | | |
| | | 3 | pomiar | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 98 | KNP 018 d.4 4602-0600 | Instalacje i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej dla obiektów mieszkalnych: badanie wyłącznika różnicowo-prądowego | pomiar | | |
| | | 1 | pomiar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |