

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|----------|---|----------------|--------------|----------------|
| Remont lokalu mieszkalnego - Lokal komunalny | | | | | |
| 1 | | Mieszkanie | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1 | 0354-04 | | | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | (4,99+4,35)*2*2,90 | m ² | 54,172 | |
| | | (2,16+6,25)*2*2,90 | m ² | 48,778 | |
| | | (1,13+3,96)*2*2,90 | m ² | 29,522 | |
| | | -(0,80*2,00*4+1,18*2,03*3) | m ² | -13,586 | |
| | | | | RAZEM | 118,886 |
| 3 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| d.1 | 0701-11 | 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 4 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych i paneli | m ² | | |
| d.1 | 0818-05 | 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 5 | KNR 4-01 | Rozebranie podłóg z płyt wiórowych | m ² | | |
| d.1 | 0428-01 | 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie podłóg białych na wpust | m ² | | |
| d.1 | 0428-03 | 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozebranie legarów | m | | |
| d.1 | 0428-04 | 4,99*6+2,16*8+1,13*5 | m | 52,870 | |
| | | | | RAZEM | 52,870 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego grubości do 15 cm | m ² | | |
| d.1 | 0609-03 | 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 9 | KNR 4-01 | Rozebranie podsypki izolacyjnej z tłucznia ceglanego, kruszywa keramzytowego albo gruzu z betonu komórkowego - za każdy następny 1 cm grubości | m ² | | |
| d.1 | 0609-04 | Krotność = 10 poz.8 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 10 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1 | 1101-07 | (4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96)*0,08 | m ³ | 3,175 | |
| | analogia | | | RAZEM | 3,175 |
| 11 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.1 | 1101-01 | (4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96)*0,10 | m ³ | 3,968 | |
| | | | | RAZEM | 3,968 |
| 12 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc. i przeciwwodne z folii polietylen. szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| d.1 | 0607-01 | 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 13 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr. na sucho - jedna warstwa gr 10 cm | m ² | | |
| d.1 | 0609-03 | 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 14 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro grubości 25 mm ze zbrojeniem siatką stalową | m ² | | |
| d.1 | 1106-01 | 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | 1106-07 | | | RAZEM | 39,681 |
| 15 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm | m ² | | |
| d.1 | 1106-03 | Krotność = 5 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 16 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.1 | 1106-07 | 4,99*4,35+2,16*6,25+1,13*3,96 | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 17 | KNR 4-01 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania | m ² | | |
| d.1 | 0621-05 | 118,886 | m ² | 118,886 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 118,886 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | 118,886 | m ² | 118,886 | |
| | | | | RAZEM | 118,886 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.1 2011-02 analogia | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - wyprawa z tynku MP-75 | m ² | | |
| | | 118,886 | m ² | 118,886 | |
| | | | | RAZEM | 118,886 |
| 20 | KNR-W 2-02 d.1 2011-07 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm - wyprawa z tynku MP-75 | m ² | | |
| | | 118,886 | m ² | 118,886 | |
| | | | | RAZEM | 118,886 |
| 21 | KNR 2-02 d.1 2003-04 | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowo 100-02 (2,16*2,90)-(0,80*2,00) | m ² | | |
| | | | m ² | 4,664 | |
| | | | | RAZEM | 4,664 |
| 22 | NNRNKB d.1 202 2030-01 | (z.XI) Sufity podwieszone jednowarstwowe na ruszcie metalowym poz.3 | m ² | | |
| | | | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 23 | NNRNKB d.1 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe poz.17+(2,16*2,90*2)-(0,80*2,00*2) | m ² | | |
| | | | m ² | 128,214 | |
| | | | | RAZEM | 128,214 |
| 24 | NNRNKB d.1 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome poz.22 | m ² | | |
| | | | m ² | 39,681 | |
| | | | | RAZEM | 39,681 |
| 25 | KNR 2-02 d.1 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.23+poz.24 | m ² | | |
| | | | m ² | 167,895 | |
| | | | | RAZEM | 167,895 |
| 26 | KNR 2-02 d.1 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża | m ² | | |
| | | 2,16*3,47+2,78*2,16+1,13*3,96 | m ² | 17,975 | |
| | | | | RAZEM | 17,975 |
| 27 | NNRNKB d.1 202 2806-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m ² | | |
| | | 2,16*3,47+2,78*2,16+1,13*3,96 | m ² | 17,975 | |
| | | | | RAZEM | 17,975 |
| 28 | NNRNKB d.1 202 2809-04 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m ² | m | | |
| | | 2,16*2+3,47+1,13*2+3,96*2 | m | 17,970 | |
| | | -0,90*3 | m | -2,700 | |
| | | | | RAZEM | 15,270 |
| 29 | NNRNKB d.1 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 4,99*4,35 | m ² | | |
| | | | m ² | 21,707 | |
| | | | | RAZEM | 21,707 |
| 30 | NNRNKB d.1 202 0838-04 | (z.IV) Licowanie ścian o pow. ponad 5 m ² płytkami glazurowanymi o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" - w pomieszczeniu łazienki + w kuchni | m ² | | |
| | | (2,78+2,16)*2*2,10 | m ² | 20,748 | |
| | | -0,80*2,00 | m ² | -1,600 | |
| | | (2,16+3,47)*2*1,40 | m ² | 15,764 | |
| | | | | RAZEM | 34,912 |
| 31 | KNR 4-01 d.1 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi na odl.dla 1 km + koszty składowania | m ³ | | |
| | | 39,681*0,45+118,886*0,02 | m ³ | 20,234 | |
| | | | | RAZEM | 20,234 |
| 32 | KNR 4-01 d.1 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzmozanego samochodami samowyladowczymi - za kazdą nast. 1 km Krotność = 3 poz.31 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 20,234 | |
| | | | | RAZEM | 20,234 |
| 2 | | Stołarka otworowa | | | |
| 33 | KNR 2-02 d.2 0129-02 analogia | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 3 | szt | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 34 | KNR 2-02 d.2 0921-03 z.sz. 5.6. 9911 analogia | Licowanie płytkami klinkierowymi 35x12 cm podokienników Licowanie powierzchni do 1 m2. - Wymiana podokienników zewnętrznych (1,20*3)*0,35 | m ² m ² | 1,260 | |
| | | | | RAZEM | 1,260 |
| 35 | KNR 0-19 d.2 0930-12 analogia | Wymiana drzwi wejściowych do lokalu - stalowe ocieplone 0,90*2,00 | m ² m ² | 1,800 | |
| | | | | RAZEM | 1,800 |
| 36 | KNR 0-19 d.2 0931-06 analogia | Wymiana drzwi wewnętrznych w lokalu - drzwi płytowe przeszklone z ościeżnicą pokój i kuchnia 0,80*2,00*2 | m ² m ² | 3,200 | |
| | | | | RAZEM | 3,200 |
| 37 | KNR 0-19 d.2 0931-06 analogia | Wymiana drzwi wewnętrznych w lokalu - drzwi łazienkowe z ościeżnicą 0,80*2,00 | m ² m ² | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 38 | KNR 0-19 d.2 0930-09 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzie ne z PCV o pow. do 2.0 m2 1,18*2,03*3 | m ² m ² | 7,186 | |
| | | | | RAZEM | 7,186 |
| 3 | | Instalacja wod-kan | | | |
| 39 | KNR 4-02 d.3 0114-01 | Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm (1,50+0,80+2,50+1,30)*2 | m m | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 40 | KNR 4-02 d.3 0230-01 | Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 50-100 mm - w wykopie 1,50+0,80+0,45 | m m | 2,750 | |
| | | | | RAZEM | 2,750 |
| 41 | KNR 4-02 d.3 0230-08 | Demontaż rurociągu z PCW o śr. 75-110 mm na ścianach budynku 2,93+1,80*2+1,20*2 | m m | 8,930 | |
| | | | | RAZEM | 8,930 |
| 42 | KNR 4-02 d.3 0233-03 | Demontaż podejścia odpływowego z rur żeliwnych o śr. 50-80 mm 2,00 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 43 | KNR 4-01 d.3 0339-03 | Wykucie bruzd pionowych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cement wo-wapiennej pod rurę PCV 110 2,75 | m m | 2,750 | |
| | | | | RAZEM | 2,750 |
| 44 | KNR 4-01 d.3 0336-02 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej pod rurę PCV 70, 50 oraz wodne 1,20+1,40+0,70*2+4,65*2 | m m | 13,300 | |
| | | | | RAZEM | 13,300 |
| 45 | KNR 2-15 d.3 0205-04 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wcis- kową 1,50 | m m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 46 | KNR 2-15 d.3 0205-03 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 75 mm na ścianach złączeniem metodą wcisko- wą poz.44 | m m | 13,300 | |
| | | | | RAZEM | 13,300 |
| 47 | KNR 2-15 d.3 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wcisko- wą 0,50*3 | m m | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 48 | KNR 2-15 d.3 0208-05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowane go PCW o śr. 110 mm 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 49 | KNR 2-15 d.3 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowane go PCW o śr. 50 mm 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 50 | KNR-W 2-15 d.3 0111-02 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 25 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych (1,50+0,80+1,30+0,90*2)*2 | m m | 10,800 | |
| | | | | RAZEM | 10,800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| 51 | KNR-W 2-15 d.3 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych (4,00+5,80+0,45+1,50)*2 | m | 23,500 | |
| | | | | RAZEM | 23,500 |
| 52 | KNR-W 2-15 d.3 0123-02 | Dodatki za wykonanie obustronnych podejść do wodomierzy skrzydełkowych o śr. nominalnej 20 mm w rurociągach z tworzyw sztucznych 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 53 | KNR 0-34 d.3 0101-04 | Izolacja rurociągów śr. 28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowym gr. 9 mm (E) poz.50+poz.51 | m | 34,300 | |
| | | | | RAZEM | 34,300 |
| 54 | KNR-W 2-15 d.3 0116-01 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 7,00 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 55 | KNR-W 2-15 d.3 0116-02 | Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 25 mm 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 56 | KNR 4-01 d.3 0325-01 | Zamurowanie bruzd pionowych lub pochyłych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł poz.43+poz.44 | m | 16,050 | |
| | | | | RAZEM | 16,050 |
| 57 | KNR-W 2-15 d.3 0140-01 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 15 mm 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 58 | KNR-W 2-15 d.3 0137-01 | Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nominalnej 15 mm 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 59 | KNR-W 2-15 d.3 0137-09 | Baterie natryskowe z natryskiem przesuwным o śr. nominalnej 15 mm 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 60 | KNR-W 2-15 d.3 0135-01 analogia | Zawory do spłuczki o śr. nominalnej 15 mm 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 61 | KNR-W 2-15 d.3 0233-03 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 62 | KNR-W 2-15 d.3 0229-05 | Zlewozmywaki żeliwne, z blachy lub z tworzywa sztucznego na szafce 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 63 | KNR-W 2-15 d.3 0230-02 | Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 1,00 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 64 | KNR 0-35 d.3 0125-01 | Kabiny natryskowe do kąpiei, czterościenne, kwadratowe, z szybami ze szkła hartowanego 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 65 | KNR 2-15 d.3 0311-03 | Kuchnia gazowa z piekarnikiem 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | Wentylacja ocieplona | | | | |
| 66 | KNR 2-02 d.4 1611-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 1 | kol. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 67 | KNR 4-01 d.4 0344-05 | Przebicie otworów w ścianach z kamienia miękkiego o grubości 85 cm 2,00 | otw. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 68 | KNR 4-01 d.4 0333-11 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1,00 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 69 | KNR 2-17 d.4 0113-01 analogia | Przewody wentylacyjne z gotowych rur dwuwarstwowych izolowanych 150/220 p elewacji budynku 9,00*2 | m | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 70 | KNR 4-01 d.4 0322-02 analogia | Obmurowanie rur wentylacyjnych w ścianach z cegieł 2,00 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 71 | KNR 2-02 d.4 2004-05 | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalo- wych pojedynczych jednowarstwowo 55-01 - szacht dla rury wentylacyjnej 0,30*9,00*2 | m ² m ² | 5,400 | |
| | | | | RAZEM | 5,400 |
| 5 | | Roboty instalacyjne - elektryczne | | | |
| 72 | KNR 4-03 d.5 1001-01 | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 150,00 | m m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 73 | KNR 5-08 d.5 0210-02 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-12/Al-20 mm ² układane w g towych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym 150,00 | m m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 74 | KNR 4-03 d.5 1012-01 | Zaprawianie bruzd o szer. do 25 mm 150,00 | m m | 150,000 | |
| | | | | RAZEM | 150,000 |
| 75 | KNR 5-08 d.5 0302-01 | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 60mm 12 | szt. szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 76 | KNR 5-08 d.5 0311-07 | Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych z osłoną bakelitową główki bezpiecznikowej 25A 3-biegunowych z podłączeniem 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 77 | KNR 5-08 d.5 0311-06 | Montaż na gotowym podłożu gniazd bezpiecznikowych ściennych zamkniętych z osłoną bakelitową główki bezpiecznikowej 25A 2-biegunowych z podłączeniem 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 78 | KNR 5-08 d.5 0404-01 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 79 | KNR 5-08 d.5 0307-02 | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegu nowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 80 | KNR 5-08 d.5 0308-03 | Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych krzyżo- wych, dwubiegunowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 81 | KNR 5-08 d.5 0309-03 | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych uziemiających w puszkach z podłączeniem 15 | szt. szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 82 | KNR 5-08 d.5 0501-02 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na haczykach na podłożu drewnianym (ilość mocowań 2) 5 | kpl. kpl. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 83 | KNR 5-08 d.5 0504-02 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych zawieszanych, przelotowych 5 | szt. szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 6 | | Instalacja C.O z kotłem dwufunkcyjnym z zamkniętą komorą spalania oraz ciepłej wody użytkowej wraz z projektem i uzyskaniem Pozwolenia na budowę | | | |
| 84 | d.6 wycena indywidualna | Instalacja C.O z kotłem dwufunkcyjnym z zamkniętą komorą spalania wraz z pro- jektem i uzyskaniem Pozwolenia na budowę 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |