

*zuzycenie sp
do 9142
aad, Nr 1*

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|--------|
| Osiedlowa 16 m.7 | | | | | |
| 1 | KNR 2-15 0311-03 analogia | Kuchnia gazowa z piekarnikiem elektrycznym (ując transport+montaż+wąż z szybkozłączką- kuchenkę dostarcza lokator) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | KNR 2-15 0310-01 | Kurki gazowe przelotowe o śr. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | KNR 2-15 0305-01 | Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach mieszkalnych | lokal. | | |
| | | 1 | lokal. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | KNR 2-15 0220-05 | Montaż zlewozmywaków dwukomorowych stalowych na szafce (ując transport+montaż - szafkę + zlewozmywak dostarcza lokator) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | KNR-W 2- 15 0218-03 | Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 6 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm (ując montaż-baterię dostarczy lokator) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7 | KNR 4-02 0114-01 | Demontaż rurociągu wodociągowego o śr. 15-20 mm | m | | |
| | | 12 | m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 8 | KNR-W 2- 15 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 9 | KNR-W 2- 15 0111-01 | Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP) z wkładką aluminiową o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych c.w. | m | | |
| | | 6 | m | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 10 | KNR 4-01 0336-01 analogia | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 11 | KNR 4-01 0326-02 analogia | Zamurowanie bruzd poziomych o szerokości 1 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł lub zabudowa | m | | |
| | | 7 | m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 12 | KNR 4-01 0333-08 analogia | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 13 | KNR 4-01 0323-02 analogia | Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 14 | KNR-W 2- 15 0116-01 | Dotatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 15 | KNR 4-02 0230-07 | Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 16 | KNR 2-15 0205-02 | Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową | m | | |
| | | 4 | m | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 17 | KNR 4-02 0235-08 | Demontaż ustępu z miską fajansową | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNR 2-15 0224-03 | Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z porcelany 'kompakt' nie gorszy niż KOŁO IDOL - deska sedesowa twarda | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|-------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | KNR 2-15 0107-06 | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych elastycznych z tworzywa o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 20 | KNR 2-15 0114-01 analogia | Zawór do spłuczki+zawór do automatu | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 21 | KNR 2-15 0208-05 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 2-15 0208-03 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 50 mm-podejście pod automat w łazience | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 23 | KNR 4-02 0235-07 | Demontaż wanny | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 24 | KNR 4-02 0132-03 | Demontaż baterii wannowej | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 25 | KNR 0-35 0123-07 | Kabiny natryskowe do kąpieli, narożne, półokrągłe 1/2 koła, z szybami ze szkła hartowanego+ brodzik | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 26 | KNR 2-15 0115-06 | Baterie z natryskiem o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 27 | KNR 2-15 0221-02 | Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 28 | KNR 2-15 0115-02 | Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego
Anna Sikarska
 Anna Sikarska
 upr. bud. KUP/0062/OWOS/11
 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
 wodociagowych i kanalizacyjnych
 KUP/IS/0136/11

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------|
| 1 | KNR-W 4-01 0812-05 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju łazienka (0,80*0,50)+(2,07*1,55) | m ² m ² | 3,609 | |
| | | | | RAZEM | 3,609 |
| 2 | KNR 4- 01 0819- 15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek kuchnia (1,60*0,40)+(0,40+2,88+0,52)*0,75+(0,35*1,21)+(0,52*0,75) łazienka (0,80+1,30+1,55+2,07+2,03)*2,60 w.c. - część płytek stelaż geberitu (1,35*1,0)+(0,30*1,0) | m ² m ² m ² m ² | 4,304 20,150 1,650 | |
| | | | | RAZEM | 26,104 |
| 3 | KNR 4- 01 0348- 02 analogia | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - zabudowa wanny, półka w łazience 1,55*0,60 0,30*0,15 zabudowa geberitu 1,35*1,0 | m ² m ² m ² m ² | 0,930 0,045 1,350 | |
| | | | | RAZEM | 2,325 |
| 4 | KNR 4- 01 0354- 13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek kuchnia, łazienka, w.c. 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 | KNR 4- 01 0354- 07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² wejściowe, kuchnia, pokoje, w.c., łazienka 7 | szt. szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 6 | KNR 4- 01 0818- 05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych płytki PCV pokój 4,64*3,93 pokój II 3,42*4,65 pokój III 2,47*4,68 kuchnia 2,20*3,14 przedpokój 10,63 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 18,235 15,903 11,560 6,908 10,630 | |
| | | | | RAZEM | 63,236 |
| 7 | KNR 4- 01 0818- 04 analogia | Zerwanie listew ozdobnych sufitowych i rozet 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | KNR AT-17 0104-02 | Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; miejsce cięcia - ściana powiększenie otworu drzwi wewnętrznych pod obsadzenie drzwi "80" -pokój 0,30*2,05 | m ² m ² | 0,615 | |
| | | | | RAZEM | 0,615 |
| 9 | KNR 4- 01 0711- 03 | Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegieł i pustaków (do 5m ² w 1 miej.) 3,5 | m ² m ² | 3,500 | |
| | | | | RAZEM | 3,500 |
| 10 | KNR 4- 01 1202- 09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m ² - sufity pokój 3,93*4,64 | m ² m ² | 18,235 | |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|
| | | pokój 3,42*4,65 | m ² | 15,903 | |
| | | pokój 4,68*2,47 | m ² | 11,560 | |
| | | przedpokój (1,50*4,63)+(0,93*3,03)+(1,06*0,82) | m ² | 10,632 | |
| | | kuchnia 2,20*3,14 | m ² | 6,908 | |
| | | w.c. 1,15*1,0 | m ² | 1,150 | |
| | | łazienka (0,80*0,50)+(2,07*1,55) | m ² | 3,609 | |
| | | | | RAZEM | 67,997 |
| 11 | KNR 4- 01 1202- 09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - ściany | m ² | | |
| | | (4,64+3,93)*2*2,60 | m ² | 44,564 | |
| | | (4,65+3,42)*2*2,60 | m ² | 41,964 | |
| | | (4,68+2,47)*2*2,60 | m ² | 37,180 | |
| | | (3,14+2,20)*2*2,60 | m ² | 27,768 | |
| | | (0,80+1,30+1,55+2,07+2,03)*2,60 | m ² | 20,150 | |
| | | (1,54+2,24+1,51+1,51+2,10+2,57+0,87+1,07+3,67)*2,60-(0,7*2,0)*7 | m ² | 34,608 | |
| | | | | RAZEM | 206,234 |
| 12 | KNR 4- 01 1202- 09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - ściany | m ² | | |
| | | klatka schodowa po robotach elektrycznych 3,50*2,60 | m ² | 9,100 | |
| | | | | RAZEM | 9,100 |
| 13 | NNR NK B 202 1134-02 | Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | 206,234 | m ² | 206,234 | |
| | | | | RAZEM | 206,234 |
| 14 | NNR NK B 202 1134-02 | Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m ² | | |
| | | klatka schodowa po robotach elektrycznych 3,50*2,60 | m ² | 9,100 | |
| | | | | RAZEM | 9,100 |
| 15 | NNR NK B 202 1134-01 | Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | 67,997 | m ² | 67,997 | |
| | | | | RAZEM | 67,997 |
| 16 | KNR-W 2-02 0832-01 analogia | Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach i stropach - (siatka antyryso- wa+ Atlas Rekord przyjęto 3 mm) | m ² | | |
| | | 25,0 | m ² | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 17 | KNR 2- 02 0815- 06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów pefa- brykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 67,997 | m ² | 67,997 | |
| | | | | RAZEM | 67,997 |
| 18 | KNR 2- 02 0815- 04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów pefa- brykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | 206,234-20,050 | m ² | 186,184 | |
| | | | | RAZEM | 186,184 |
| 19 | KNR 2- 02 0815- 04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów pefa- brykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | klatka schodowa po robotach elektrycznych 3,50*2,60 | m ² | 9,100 | |
| | | | | RAZEM | 9,100 |
| 20 | KNR 4- 01 1204- 01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufi- tów | m ² | | |
| | | 67,799 | m ² | 67,799 | |
| | | | | RAZEM | 67,799 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 21 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 206,234-20,050 | m ² m ² | 186,184 | 186,184 |
| | | | | RAZEM | 186,184 |
| 22 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian klatka schodowa po robotach elektrycznych 3,50*1,10 | m ² m ² | 3,850 | 3,850 |
| | | | | RAZEM | 3,850 |
| 23 | KNR 4-01 1206-04 z.sz. 2.3. | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - klatki schodowe klatka schodowa po robotach elektrycznych 3,50*1,50 | m ² m ² | 5,250 | 5,250 |
| | | | | RAZEM | 5,250 |
| 24 | KNR 4-01 1212-28 | Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych 15,60 | m m | 15,600 | 15,600 |
| | | | | RAZEM | 15,600 |
| 25 | KNR 4-01 1212-19 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych 5,28 | m ² m ² | 5,280 | 5,280 |
| | | | | RAZEM | 5,280 |
| 26 | KNR 4-01 1212-20 | Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych 1,81*2 | m m | 3,620 | 3,620 |
| | | | | RAZEM | 3,620 |
| 27 | KNR AT-40 0413-01 | Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw łazienka w obszarze kabiny prysznicowej (0,90+0,90)*2,0 | m ² m ² | 3,600 | 3,600 |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 28 | KNR 0-12II 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża łazienka do wys.2,0 m (0,80+1,30+1,55+2,07+2,03)*2,0 po rozebraniu zabudowy geberitu 1,35*1,0 kuchnia - pas roboczy (3,20+0,80)*0,80 | m ² m ² m ² m ² | 15,500 1,350 3,200 | 15,500 1,350 3,200 |
| | | | | RAZEM | 20,050 |
| 29 | KNR 0-12II 0829-06 | Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą 20,050 | m ² m ² | 20,050 | 20,050 |
| | | | | RAZEM | 20,050 |
| 30 | KNR AT-40 0413-03 | Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw łazienka (0,80*0,50)+(2,07*1,55) | m ² m ² | 3,609 | 3,609 |
| | | | | RAZEM | 3,609 |
| 31 | KNR 0-12II 1118-01 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża kuchnia 2,20*3,14 łazienka (0,80*0,50)+(2,07*1,55) | m ² m ² m ² | 6,908 3,609 | 6,908 3,609 |
| | | | | RAZEM | 10,517 |
| 32 | KNR 0-12II 1118-06 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; układane na klej metodą zwykłą 10,517 | m ² m ² | 10,517 | 10,517 |
| | | | | RAZEM | 10,517 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|
| 33 | KNR 0-12II 1120-08 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą kuchnia 2,20*2+3,14*2 | m m | 10,680 | 10,680 |
| | | | | RAZEM | 10,680 |
| 34 | NNR NK B 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - (pozycja nie zawiera podkładu i folii pod panele - należy uwzględnić to w wycenie) panele klasa AC 3 pokoje, przedpokój 18,235+15,903+11,56+10,632 | m ² m ² | 56,330 | 56,330 |
| | | | | RAZEM | 56,330 |
| 35 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wewnętrznych pokoje, kuchnia łazienka 5 | szt. szt. | 5,000 | 5,000 |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 36 | KNR 2-02 1016-01 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wejściowych 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 37 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, szklone, jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone 1,6*5 | m ² m ² | 8,000 | 8,000 |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 38 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, szklone, jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone wymiana skrzydła drzwiowego do pomieszczenia w.c. 0,7*2 | m ² m ² | 1,400 | 1,400 |
| | | | | RAZEM | 1,400 |
| 39 | KNR 4-01 0903-01 | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych i balkonowych polskich, skrzynkowych i półskrzynkowych do w.c. 1 | szt. szt. | 1,000 | 1,000 |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 40 | KNR 2-02 1019-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni do 2.0 m ² fabrycznie wykończone 1,6 | m ² m ² | 1,600 | 1,600 |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 41 | KNR 4-01 0920-20 | Założenie na nowym miejscu klamek z sztyldami 7 | szt. szt. | 7,000 | 7,000 |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 42 | KNR 4-01 0920-24 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych 4 | szt. szt. | 4,000 | 4,000 |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 43 | KNR 4-01 0920-26 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych wielozastawkowych zamek z wkładką patentową do drzwi wejściowych+ zamek górny 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 44 | KNR 4-01 0920-25 | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych łazienka, w.c. 2 | szt. szt. | 2,000 | 2,000 |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 45 | KNR 0-19 0929-06 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.5 m ² kuchnia - zachować istniejący podział okna 1,17*1,20 | m ² m ² | 1,404 | 1,404 |
| | | | | RAZEM | 1,404 |

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-------|
| 46 | KNR 0-19 0929-11 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 balkonowe- zachować istniejący podział okna (0,92*1,48)*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,723 | |
| | | | | RAZEM | 2,723 |
| 47 | KNR 0-19 0929-12 | Wymiana drzwi balkonowych zespolonych na drzwi balkonowe z PCV 0,92*2,26 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,079 | |
| | | | | RAZEM | 2,079 |
| 48 | KNR 0-19 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 pokój - zachować istniejący podział okna 1,54*1,48 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,279 | |
| | | | | RAZEM | 2,279 |
| 49 | KNR 0-19 0929-09 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 pokój - zachować istniejący podział okna 1,54*1,48 | m ² | | |
| | | | m ² | 2,279 | |
| | | | | RAZEM | 2,279 |
| 50 | KNR 0-19 0929-05 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 łazienka 1,23*0,60 | m ² | | |
| | | | m ² | 0,738 | |
| | | | | RAZEM | 0,738 |
| 51 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych parapety zewnętrzne 1,80+1,20+1,20+1,50+1,50 | m | | |
| | | | m | 7,200 | |
| | | | | RAZEM | 7,200 |
| 52 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko - wewnętrzne prócz łazienki 1,82+1,53+1,22 | m | | |
| | | | m | 4,570 | |
| | | | | RAZEM | 4,570 |
| 53 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł +M - parapety zewnętrzne stalowe pokoje,kuchnia,łazienka 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 54 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł +M parapert wewnętrzne PCV pokoje,kuchnia 4 | szt. | | |
| | | | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 55 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł +M nakładka PCV na parapet wewnętrzny w łazience 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 56 | kalk. własna | Montaż nawiewników higrosterowalnych - o wydajności nie mniejszej niz 30m3/h 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 57 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych 3 | szt. | | |
| | | | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------|-------|
| 58 | KNR 4-01 0108-11 analogia | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi i materialow z rozbiorki 0,3 | m ³ m ³ | 0,300 | |
| | | | | RAZEM | 0,300 |
| 59 | KNR 2-02 2004-01 analogia | Obudowa slupow plytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo zabudowa pionu wod - kan 0,60*2,60 | m ² m ² | 1,560 | |
| | | | | RAZEM | 1,560 |
| 60 | KNR 4-01 0322-04 analogia | Obsadzenie ram, wycieraczek p.a. drzwiczki rewizyjne 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 61 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farba olejna krat i balustrad z pretow prostych balkon w kolorze zbliżonym do istniejącego 8,96 | m ² m ² | 8,960 | |
| | | | | RAZEM | 8,960 |
| 62 | Kalkulacja własna | Utylizacja 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 63 | Kalkulacja własna | Opinia kominiarska po remoncie 1 | kpl kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

Inspektor Nadzoru Inwestorskiego

Violetta Purzyńska
upr. bud. GP-KZ-7342/256/02
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
KUP/BO/0088/05