

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont pustostanu  
ADRES INWESTYCJI : Przytyk 7 m 48  
INWESTOR : ZGN Bielany  
ADRES INWESTORA : ul. Grębałowska 23/25  
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Drobek  
DATA OPRACOWANIA : 06.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.08.2024

Data zatwierdzenia

| Lp.       | Podstawa                                     | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|---|----------------|---------|-------|
| <b>1</b>  |  | <b>Roboty WOD - KAN z armaturą</b>  |                |         |       |
| 1<br>d.1  | ZKNR C-2<br>0101-02                          | Przygotowanie podłoża - oczyszczenie i zmycie podłoża (czyszczenie kabiny prysznicowej z baterią, umywalki, miski ustępowej)                              | szt.           |         |       |
|           |  | 4   | szt.           | 4,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 4,000 |
| 2<br>d.1  | KNR-W 4-02<br>0141-01                        | Demontaż baterii umywalkowej lub zmywakowej   | szt.           |         |       |
|           |  | 1   | szt.           | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |
| 3<br>d.1  | KNR-W 2-15<br>0137-03<br>analogia            | Baterie umywalkowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm   | szt.           |         |       |
|           |  | 1   | szt.           | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |
| 4<br>d.1  | KNR-W 2-15<br>0137-03<br>analogia            | Baterie zlewozmywakowe jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm   | szt.           |         |       |
|           |  | 1   | szt.           | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |
| 5<br>d.1  | KNR-W 4-02<br>0224-03<br>analogia            | Wymiana deski sedesowej, wymiana spłuczki, wymiana wężyka   | kpl.           |         |       |
|           |  | 1   | kpl.           | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |
| 6<br>d.1  | KNR 2-15<br>0220-05<br>analogia              | Montaż zlewozmywaków żeliwnych lub stalowych na szafce wymiana syfonu   | szt.           |         |       |
|           |  | 1   | szt.           | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |
| 7<br>d.1  | KNR-W 2-02<br>1030-01<br>analogia            | Szafki kuchenne zlewozmywakowe  | m <sup>2</sup> |         |       |
|           |  | 0,8   | m <sup>2</sup> | 0,800   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 0,800 |
| 8<br>d.1  | KNR 2-15<br>0107-01<br>analogia              | Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm + podłączenie pralki | szt.           |         |       |
|           |  | 4   | szt.           | 4,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 4,000 |
| 9<br>d.1  | KNR 2-15<br>0208-03<br>analogia              | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm + podłączenie pralki                                     | szt.           |         |       |
|           |  | 8   | szt.           | 8,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 8,000 |
| 10<br>d.1 | KNR 2-15<br>0208-05                          | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm   | szt.           |         |       |
|           |  | 1   | szt.           | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |
| <b>2</b>  |  | <b>Instalacja gazowa</b>  |                |         |       |
| 11<br>d.2 | KNR-W 2-15<br>0304-01<br>analogia            | Rurociągi w instalacjach gazowych stalowe o połączeniach spawanych o śr. nom. 15 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych                               | m              |         |       |
|           |  | 2   | m              | 2,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 2,000 |
| 12<br>d.2 | KNR-W 2-15<br>0313-01<br>analogia            | Zawory kulowe o śr. 15 mm o połączeniach spawanych  | szt.           |         |       |
|           |  | 1   | szt.           | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |
| 13<br>d.2 | KNR-W 2-15<br>0314-09<br>analogia            | Kuchnia gazowa o połączeniu złączem elastycznym z piekarnikiem  | szt.           |         |       |
|           |  | 1   | szt.           | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |
| <b>3</b>  |  | <b>próba szczelności instalacji gazowej</b>   |                |         |       |
| 14<br>d.3 | KNR-W 2-15<br>0307-01<br>analogia            | Próba instalacji gazowej na ciśnienie dla wykonawcy i dostawcy gazu za gazomierzem w budynkach mieszkalnych   | lokal.         |         |       |
|           |  | 1   | lokal.         | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |
| 15<br>d.3 | KNR-W 2-15<br>0307-01<br>wycena indywidualna | wystawienie protokołu dla dostawcy gazu   | lokal.         |         |       |
|           |  | 1   | lokal.         | 1,000   |       |
|           |  |   |                | RAZEM   | 1,000 |

| Lp.      | Podstawa                              | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|----------|---------------------------------------|--|------|---------|---------|
| <b>4</b> |                                       | <b>Instalacja elektryczna lokalowa</b>   |      |         |         |
| 16       | KNR-W 4-03<br>d.4 1122-01             | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2  | szt. |         |         |
|          |                                       | 8  | szt. | 8,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 8,000   |
| 17       | KNR-W 4-03<br>d.4 1124-01             | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)                             | szt. |         |         |
|          |                                       | 5  | szt. | 5,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 5,000   |
| 18       | KNR-W 4-03<br>d.4 1129-03             | Demontaż tablic licznikowych   | szt. |         |         |
|          |                                       | 1  | szt. | 1,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 1,000   |
| 19       | KNR-W 4-03<br>d.4 1129-02             | Demontaż tablic bezpiecznikowych o powierzchni do 1.0 m2   | szt. |         |         |
|          |                                       | 1  | szt. | 1,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 1,000   |
| 20       | KNR-W 4-03<br>d.4 1001-03             | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w betonie  | m    |         |         |
|          |                                       | 73   | m    | 73,000  |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 73,000  |
| 21       | KNR-W 4-03<br>d.4 1001-01             | Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle  | m    |         |         |
|          |                                       | 37   | m    | 37,000  |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 37,000  |
| 22       | KNR 4-01<br>d.4 0705-08               | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 20 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy z przewodami elektrycznymi | m    |         |         |
|          |                                       | 110  | m    | 110,000 |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 110,000 |
| 23       | KNR-W 4-03<br>d.4 1003-01             | Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebiccia do 1/2 cegły - śr. rury do 25 mm                                 | otw. |         |         |
|          |                                       | 4  | otw. | 4,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 4,000   |
| 24       | KNR 4-01<br>d.4 0706-01               | Wykon.tynku zwyk.kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebicciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach                          | szt. |         |         |
|          |                                       | 8  | szt. | 8,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 8,000   |
| 25       | KNR-W 4-03<br>d.4 1010-15             | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm3 w podłożu betonowym  | szt. |         |         |
|          |                                       | 6  | szt. | 6,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 6,000   |
| 26       | KNR-W 4-03<br>d.4 1010-09             | Mechaniczne wykucie wnęki o objętości do 0.50 dm3 w podłożu ceglanym   | szt. |         |         |
|          |                                       | 11   | szt. | 11,000  |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 11,000  |
| 27       | KNR 5-08<br>d.4 0302-01               | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 60mm   | szt. |         |         |
|          |                                       | 11+6   | szt. | 17,000  |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 17,000  |
| 28       | KNR 5-08<br>d.4 0302-02               | Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr. do 80mm; ilość wylotów 3, przekrój przewodu 2.5 mm2  | szt. |         |         |
|          |                                       | 6  | szt. | 6,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 6,000   |
| 29       | KNR-W 5-08<br>d.4 0210-01             | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton - wymiana WLZ                            | m    |         |         |
|          |                                       | 10   | m    | 10,000  |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 10,000  |
| 30       | KNR-W 5-08<br>d.4 0210-04             | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu betonowym  | m    |         |         |
|          |                                       | 90   | m    | 90,000  |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 90,000  |
| 31       | KNR-W 5-08<br>d.4 0210-01             | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w gotowych bruzdach na podłożu innym niż beton  | m    |         |         |
|          |                                       | 50   | m    | 50,000  |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 50,000  |
| 32       | KNR-W 5-08<br>d.4 0307-02             | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegunowych, przycisków w puszcze instalacyjnej                                   | szt. |         |         |
|          |                                       | 3  | szt. | 3,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 3,000   |
| 33       | KNR-W 5-08<br>d.4 0307-03             | Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej   | szt. |         |         |
|          |                                       | 3  | szt. | 3,000   |         |
|          |                                       |  |      | RAZEM   | 3,000   |
| 34       | KNR-W 5-08<br>d.4 0309-03<br>analogia | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych podwójnych                             | szt. |         |         |

| Lp.      | Podstawa                              | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem  |
|----------|---------------------------------------|---|----------------|---------|--------|
|          |                                       | 7   | szt.           | 7,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 7,000  |
| 35       | KNR-W 5-08<br>d.4 0309-02<br>analogia | Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-biegunowych z uziemieniem 10A/2.5 mm2 przelotowych pojedynczych bryzgoszczelnych (1 w łazience, 3 w kuchni w tym 1 do kuchenki gazowej/elektrycznej) | szt.           |         |        |
|          |                                       | 3   | szt.           | 3,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 3,000  |
| 36       | KNR 5-08<br>d.4 0403-01<br>analogia   | Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozzebraniem i złożeniem bez podłączenia (ilość otworów mocujących do 2)   | szt.           |         |        |
|          |                                       | dzwonek<br>1  | szt.           | 1,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 37       | KNR-W 5-08<br>d.4 0407-01             | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy  | szt            |         |        |
|          |                                       | 4   | szt            | 4,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 4,000  |
| 38       | KNR-W 5-08<br>d.4 0407-03             | Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2) - biegunowy   | szt            |         |        |
|          |                                       | 1   | szt            | 1,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 39       | KNR-W 5-08<br>d.4 0408-01             | Montaż elementów rozdzielnic modułowych - szyna nośna   | szt            |         |        |
|          |                                       | 1   | szt            | 1,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 40       | KNR-W 5-08<br>d.4 0408-02             | Montaż elementów rozdzielnic modułowych - listwa przyłączowa (zaciskowa)  | szt            |         |        |
|          |                                       | 1   | szt            | 1,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 41       | KNR-W 5-08<br>d.4 0405-01<br>analogia | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2 skrzynka bezpiecznikowa   | szt            |         |        |
|          |                                       | 1   | szt            | 1,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 42       | KNR-W 5-08<br>d.4 0405-01<br>analogia | Montaż obudów tablic rozdzielczych o powierzchni do 0.15 m2 deska podlicznikowa   | szt            |         |        |
|          |                                       | 1   | szt            | 1,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| <b>5</b> |                                       | <b>Prace pomiarowe</b>  |                |         |        |
| 43       | KNR-W 4-03<br>d.5 1205-05             | Pierwszy pomiar skuteczności zerowania  | pomiar         |         |        |
|          |                                       | 13  | pomiar         | 13,000  |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 13,000 |
| 44       | KNR-W 4-03<br>d.5 1209-01             | Sprawdzenie samoczynnego wyłączenia zasilania - pierwsza próba działania wyłącznika różnicowoprądowego  | prób.          |         |        |
|          |                                       | 13  | prób.          | 13,000  |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 13,000 |
| 45       | Wycena indywidualna                   | Wykonanie protokołu badań instalacji elektrycznej   | szt            |         |        |
|          |                                       | 1   | szt            | 1,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| <b>6</b> |                                       | <b>Roboty budowlane</b>   |                |         |        |
| 46       | KNR-W 2-02<br>d.6 1025-01             | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu mieszkanego dwukrotnie na budowie typu FD1-80 pokój (ościeżnica do kuchni)  | szt.           |         |        |
|          |                                       | 1   | szt.           | 1,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 47       | KNR 4-01<br>d.6 0903-01               | Dopasowanie skrzydeł drzwiowych wewnętrznych, zewnętrznych (regulacja stolarki drzwiowej z wymianą szyldów i klamek, w drzwiach wejściowych wymiana uszczelek)  | szt.           |         |        |
|          |                                       | 5   | szt.           | 5,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 5,000  |
| 48       | KNR-W 2-02<br>d.6 1022-04<br>analogia | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone jednoskrzydłowe o powierzchni do 1.6 m2 oszlone szybą o powierzchni ponad 0.25 m2 fabrycznie wykończone  | m <sup>2</sup> |         |        |
|          |                                       | 1*1,6   | m <sup>2</sup> | 1,600   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,600  |
| 49       | KNR-W 4-01<br>d.6 0921-16             | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami  | szt.           |         |        |
|          |                                       | 5   | szt.           | 5,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 5,000  |
| 50       | KNR-W 4-01<br>d.6 0921-03             | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych - wymiana zamka w skrzynce pocztowej  | szt.           |         |        |
|          |                                       | 1   | szt.           | 1,000   |        |
|          |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000  |
| 51       | KNR-W 4-01<br>d.6 0921-03             | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych zwykłych   | szt.           |         |        |

| Lp. | Podstawa                              | Opis i wyliczenia   | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|---------------------------------------|---|----------------|---------|---------|
|     |                                       | 4   | szt.           | 4,000   |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 4,000   |
| 52  | KNR-W 4-01<br>d.6 0921-04             | Założenie na nowym miejscu zamków wpuszczanych łazienkowych   | szt.           |         |         |
|     |                                       | 1   | szt.           | 1,000   |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 1,000   |
| 53  | KNR-W 4-01<br>d.6 0921-11<br>analogia | Założenie na nowym miejscu zatrzasków typu 'Yale'   | szt.           |         |         |
|     |                                       | 2   | szt.           | 2,000   |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 2,000   |
| 54  | KNR-W 4-01<br>d.6 0901-06<br>analogia | Wymiana elementów ościeżnic drzwiowych lub okiennych - progi  | szt            |         |         |
|     |                                       | 5   | szt            | 5,000   |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 5,000   |
| 55  | KNR-W 4-01<br>d.6 0353-13             | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek  | szt.           |         |         |
|     |                                       | 2   | szt.           | 2,000   |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 2,000   |
| 56  | KNR-W 4-01<br>d.6 0324-02             | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł   | szt.           |         |         |
|     |                                       | 2   | szt.           | 2,000   |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 2,000   |
| 57  | KNR-W 4-01<br>d.6 0909-02             | Dopasowanie skrzydeł okiennych ościeżnicowych, półskrzynkowych i skrzynkowych o powierzchni ponad 0.5 do 2.5 m2 (regulacja okien, montaż nawiewników, wymiana klamek)   | szt.           |         |         |
|     |                                       | 3   | szt.           | 3,000   |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 3,000   |
| 58  | TZKNBK IV -<br>d.6 405                | Ścianki działowe pełne grubości 1/2 ceg. z cegieł budowlanych ( wymurowanie ściany między przedpokojem a kuchnią z otworem drzwiowym 80cm) + nadproże   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 6   | m <sup>2</sup> | 6,000   |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 6,000   |
| 59  | KNR-W 4-01<br>d.6 0716-02             | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (zatynkowanie wymurowanej ściany z obróbką ościeży) | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 5,5+5,5   | m <sup>2</sup> | 11,000  |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 11,000  |
| 60  | KNR-W 4-01<br>d.6 0706-01<br>analogia | Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach  | szt.           |         |         |
|     |                                       | 40  | szt.           | 40,000  |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 40,000  |
| 61  | KNR-W 4-01<br>d.6 0713-02             | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 48  | m <sup>2</sup> | 48,000  |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 48,000  |
| 62  | KNR-W 4-01<br>d.6 0713-01             | Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkrobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 149,02  | m <sup>2</sup> | 149,020 |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 149,020 |
| 63  | KNR-W 4-01<br>d.6 0716-01<br>analogia | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach płaskich w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 3   | m <sup>2</sup> | 3,000   |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 3,000   |
| 64  | KNR-W 4-01<br>d.6 0821-08<br>analogia | Rozebranie okładziny ściennej (przedpokój)  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | 26,728-6*1,6  | m <sup>2</sup> | 17,128  |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 17,128  |
| 65  | NNRNKB<br>d.6 202 1134-02             | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | poz.62  | m <sup>2</sup> | 149,020 |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 149,020 |
| 66  | NNRNKB<br>d.6 202 1134-01             | (z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | poz.61  | m <sup>2</sup> | 48,000  |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 48,000  |
| 67  | KNR-W 4-01<br>d.6 1204-01             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                                       | poz.66  | m <sup>2</sup> | 48,000  |         |
|     |                                       |   |                | RAZEM   | 48,000  |
| 68  | KNR-W 4-01<br>d.6 1206-04             | Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem  | m <sup>2</sup> |         |         |

| Lp.         | Podstawa                                     | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.     | Razem   |
|-------------|--|---|----------------------------------|-------------|---------|
|             |  | 27,16   | m <sup>2</sup>                   | 27,160      |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 27,160  |
| 69<br>d.6   | KNR-W 4-01<br>1204-02                        | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian<br>poz.65-poz.68  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>121,860 |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 121,860 |
| 70<br>d.6   | KNR-W 4-01<br>0819-05<br>analogia            | Rozebranie posadzek<br><br>16,01+6,11+9,77+8,62   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>40,510  |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 40,510  |
| 71<br>d.6   | KNR-W 2-02<br>1105-03<br>analogia            | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny<br><br>poz.70  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>40,510  |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 40,510  |
| 72<br>d.6   | KNR-W 2-02<br>1105-01<br>analogia            | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko<br><br>poz.70  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>40,510  |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 40,510  |
| 73<br>d.6   | KNR-W 4-01<br>1215-08                        | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych<br><br>48   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>48,000  |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 48,000  |
| 74<br>d.6   | NNRNKB<br>202 1136-01                        | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych min. AC 4- pokoje<br><br>poz.70  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>40,510  |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 40,510  |
| 75<br>d.6   | KNR-W 2-02<br>1124-06                        | Posadzki - listwy przyściennie z tworzyw sztucznych - profile pokoje + przedpokojów<br>57,78  | m<br>m                           | <br>57,780  |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 57,780  |
| 75'<br>d.6  | KNR-W 4-01<br>0909-04<br>analogia            | Nakładki PCV na podokienniki<br><br>3   | szt.<br>szt.                     | <br>3,000   |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 3,000   |
| 75''<br>d.6 | KNR-W 4-01<br>1306-02<br>analogia            | Usuwanie drobnych elementów wystających ze ściany (kotwy, kołki itp)<br><br>5   | szt.<br>szt.                     | <br>5,000   |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 5,000   |
| 76<br>d.6   | KNR-W 2-02<br>1215-01                        | Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m2<br><br>1  | szt.<br>szt.                     | <br>1,000   |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 1,000   |
| 77<br>d.6   | KNR-W 4-01<br>1212-27                        | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o śr. do 50 mm<br>Krotność = 2<br>25  | m<br>m                           | <br>25,000  |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 25,000  |
| 78<br>d.6   | KNR-W 4-01<br>1212-18                        | Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych<br>Krotność = 2<br>4,6  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>4,600   |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 4,600   |
| 79<br>d.6   | KNR-W 4-01<br>0109-15<br>0109-16<br>analogia | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 24 km<br><br>1,5   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>1,500   |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 1,500   |
| 80<br>d.6   | wycena indywidualna                          | Protokół kominiarski<br><br>1   | kpl.<br>kpl.                     | <br>1,000   |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 1,000   |
| 81<br>d.6   | wycena indywidualna                          | Świadectwo charakterystyki energetycznej lokalu<br><br>1  | kpl.<br>kpl.                     | <br>1,000   |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 1,000   |
| 82<br>d.6   | Informacja                                   | - do zachowania płytki w kuchni oraz w łazience<br>- do zachowania szafy w zabudowie podczas prac remontowych zabezpieczyć<br>- do zachowania drzwi istniejące podczas prac remontowych zabezpieczyć<br>1 | info<br>info                     | <br>1,000   |         |
|             |  |   |                                  | RAZEM       | 1,000   |