**Załącznik nr 2a6 do SWZ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miejscowość, data

**Kosztorys ofertowy oferty dodatkowej**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł: | **„Rozbudowa UG oraz remizy OSP w Wielopolu Skrzyńskim wraz z zagospodarowaniem terenu”. Oznaczenie postępowania: RRz.271.16.2024.**  **Część nr 1 - *Rozbudowa budynku UG oraz remizy OSP w Wielopolu Skrzyńskim z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych*** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis | Jm. | Obmiar | Cena jedn. netto | Wartość (netto) |
| **1** |  | **Biuro 1** |  |  |  |  |
| **1.1** |  | **Roboty rozbiórkowe, budowlane** |  |  |  |  |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0818-05 analogia | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - zerwanie wykładziny dywanowej, | m2 | 26,676 |  |  |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - | szt. | 2,000 |  |  |
| 3 d.1.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianka działowe + poszerzenie otworu drzwiowego, | m2 | 12,778 |  |  |
| 4 d.1.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | 3,700 |  |  |
| 5 d.1.1 | KNR 4-01 0422-01 | Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem | m | 1,000 |  |  |
| 6 d.1.1 | KNR 4-01 0422-05 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem | m | 1,000 |  |  |
| 7 d.1.1 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | 0,035 |  |  |
| 8 d.1.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm nadproże stalowe 2xL45x45x5, L=1,40 m, | m | 1,400 |  |  |
| 9 d.1.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | 51,067 |  |  |
| 10 d.1.1 | KNR 4-01 0701-11 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 | 27,360 |  |  |
| 11 d.1.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka posadzki lasrykowej wraz z podkładem 20 cm rozbiórka posadzek wraz z podkładami betonowymi | m3 | 2,134 |  |  |
| 12 d.1.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | 6,531 |  |  |
| 13 d.1.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 6,531 |  |  |
| 14 d.1.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 | m3 | 6,531 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty rozbiórkowe, budowlane** |  |  |  |  |
| **1.2** |  | **Roboty rozbiórkowe instalacyjne, elektryczne** |  |  |  |  |
| 15 d.1.2 | KNR 4-03 1134-01 | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym - demontaż opraw oświetleniowych, | szt. | 4,000 |  |  |
| 16 d.1.2 | KNR 4-03 1124-03 | Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) - demontaż łączników oświetleniowych | szt. | 2,000 |  |  |
| 17 d.1.2 | KNR 4-03 1122-06 | Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych uszczelnionych o natę- żeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 - demontaż gniazd 230V | szt. | 4,000 |  |  |
|  |  | Razem dział: Roboty rozbiórkowe instalacyjne, elektryczne |  |  |  |  |
| **1.3** |  | **Roboty budowlane, nowe** |  |  |  |  |
| 18 d.1.3 | KNR-W 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami - zamurowanie otworu po drzwiach w kierunku korytarza, | m3 | 0,513 |  |  |
| 19 d.1.3 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - ościeżnica "90" | m2 | 1,800 |  |  |
| 20 d.1.3 | KNR 4-01 0321-04 | Obsadzenie podokienników betonowych lub lastrykowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł podokiennik z aglomarmuru, 185x25x2 cm | szt. | 2,000 |  |  |
| 21 d.1.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie pionowe | m2 | 54,397 |  |  |
| 22 d.1.3 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m2 | 27,360 |  |  |
| 23 d.1.3 | KNR-W 4-01 0711-03 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu - otynkowanie zamurowań od strony korytarza | m2 | 2,580 |  |  |
| 24 d.1.3 | KNR 4-01 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 m2 | m2 | 51,067 |  |  |
| 25 d.1.3 | KNR 4-01 0716-04 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na stropach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | 27,360 |  |  |
| 26 d.1.3 | KNR-W 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami - uzupełnienie tynków wokół nowej ościeżnicy | m | 5,000 |  |  |
| 27 d.1.3 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | 1,000 |  |  |
| 28 d.1.3 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - korytarz Farba lateksowa do wnętrz o najwyższej odporności na szorowanie na mokro, - malowanie zamurowań od strony korytarza, | m2 | 3,805 |  |  |
| 29 d.1.3 | KNR 2-02 1505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 3,805 |  |  |
| 30 d.1.3 | KNR 2-02 1504-08 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur gruntowanie - odtworzenie lamperii na korytarzu, farba poliuretanowa o wysokiej zmywalności | m2 | 2,040 |  |  |
| 31 d.1.3 | KNR AT-24 0102-04 analogia | Wycinanie otworów w ramie okiennej pod nawiewniki okienne | szt. | 2,000 |  |  |
| 32 d.1.3 | KNR 4-01 0920-02 analogia | Założenie nawiewnika okiennego nawiewnik okienny | szt. | 2,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty budowlane, nowe** |  |  |  |  |
| **1.4** |  | **Roboty wykończeniowe ścian i stropów** |  |  |  |  |
| 33 d.1.4 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 1,000 |  |  |
| 34 d.1.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie poziome | m2 | 27,360 |  |  |
| 35 d.1.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie pionowe | m2 | 22,579 |  |  |
| 36 d.1.4 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | 22,579 |  |  |
| 37 d.1.4 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | 27,360 |  |  |
| 38 d.1.4 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - tynków gładkich bez gruntowania sanitariaty Farba lateksowa do wnętrz o najwyższej odpor- ności na szorowanie na mokro (I klasa) opak. 15 kg | m2 | 22,579 |  |  |
| 39 d.1.4 | KNR-W 2-02 1036-04 | Boazerie panelowe płyta mdf ze sztukaterią | m2 | 16,130 |  |  |
| 40 d.1.4 | KNR-W 2-02 1036-06 | Boazerie - elementy wykończenia - opaska | m | 15,660 |  |  |
| 41 d.1.4 | KNR-W 2-02 1036-08 | Boazerie - elementy wykończenia - cokół | m | 15,660 |  |  |
| 42 d.1.4 | KNR-W 2-02 1036-09 | Boazerie - lakierowanie dwukrotne | m2 | 16,130 |  |  |
| 43 d.1.4 | KNR 2-02 0819-01 analogia | Sztablatura wewnętrznych ścian gładkich - tynk dekoracyjny, strukturalny, ścienny, w tym, gruntowanie | m2 | 12,358 |  |  |
| 44 d.1.4 | KNR 2-02 1505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 22,579 |  |  |
| 45 d.1.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o po- wierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi 90x200 cm, z wygłuszeniem, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie z płyty wiórowej, wyposażone w klamki, szyldy, wkładki, | m2 | 1,800 |  |  |
| 46 d.1.4 | KNR AT-08 0108-03 | Naklejenie folii na podłoże o pow. ponad 1,0 m2 - analogia; naklejenie na okna folii nieprzeziernej, przepuszczającej światło, | m2 | 4,602 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty wykończeniowe ścian i stropów** |  |  |  |  |
| **1.5** |  | **Sufit podwieszony** |  |  |  |  |
| 47 d.1.5 | KNR-W 2-02 2702-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych Płyta dekoracyjna do sufitów podwieszanych o wym. 60x60 cm | m2 | 27,360 |  |  |
| 48 d.1.5 | KNR 5-08 0511-03 analogia | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych oczko sufitowe, oświetleniowe | szt. | 24,000 |  |  |
| 49 d.1.5 | KNR 5-08 0210-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-betonowym | m | 25,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Sufit podwieszony** |  |  |  |  |
| **1.6** |  | **Posadzki** |  |  |  |  |
| 50 d.1.6 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. | m2 | 27,360 |  |  |
| 51 d.1.6 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa płyty styropianowe gr. 5 cm | m2 | 27,360 |  |  |
| 52 d.1.6 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | 27,360 |  |  |
| 53 d.1.6 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | 27,360 |  |  |
| 54 d.1.6 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | 27,360 |  |  |
| 55 d.1.6 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - warstwa wygładzająca pod wykładzinę dywanową, | m2 | 27,360 |  |  |
| 56 d.1.6 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 | m2 | 27,360 |  |  |
| 57 d.1.6 | NNRNKB 202 1135-01 | (z.VIII) Posadzki z deszczułek posadzkowych układane na klej parkiet lity, dębowy, kl. I, grubości 22 mm | m2 | 12,358 |  |  |
| 58 d.1.6 | NNRNKB 202 1135-04 | (z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek | m2 | 12,358 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Posadzki** |  |  |  |  |
| **1.7** |  | **Roboty instalacyjne, centralnego ogrzewania** |  |  |  |  |
| 59 d.1.7 | S-215 0800-01 | Instalacja centralnego ogrzewania - rurociągi o śr.zew. 25 mm z rur polipropylenowych na ścianach budynków | m | 12,000 |  |  |
| 60 d.1.7 | KNR 0-34 0101-01 | Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C) - rurociągi o śr. 16 mm i 20 mm, | m | 12,000 |  |  |
| 61 d.1.7 | KNR-W 4-02 0516-02 | Wymiana grzejnika stalowego dwupłytowego demontaż na czas robót remontowych i ponowny montaz starego grzejnika | kpl. | 2,000 |  |  |
| 62 d.1.7 | KNR-W 4-02 0509-01 | Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm | szt. | 2,000 |  |  |
| 63 d.1.7 | KNR-W 4-02 0509-01 | Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm Odpowietrznik aut.mosięż.fi 15mm do grzej. | szt. | 2,000 |  |  |
| 64 d.1.7 | KNR 0-35 0215-04 | Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C | szt. | 2,000 |  |  |
| 65 d.1.7 | KNR-W 2-15 0406-03 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) | próba | 2,000 |  |  |
| 66 d.1.7 | KNR-W 2-15 0436-01 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) | urz. | 2,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty instalacyjne, centralnego ogrzewania** |  |  |  |  |
| **1.8** |  | **Wewnętrzna instalacja elektryczna** |  |  |  |  |
| 67 d.1.8 | KNNR 5 1207-01 | Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle | m | 10,000 |  |  |
| 68 d.1.8 | KNNR 5 0205-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe przewód YDY 3x1,5 | m | 37,680 |  |  |
| 69 d.1.8 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 4500lm/840 34W IP44 | kpl. | 4,000 |  |  |
| 70 d.1.8 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszce instalacyjnej Łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP20 | szt. | 2,000 |  |  |
| 71 d.1.8 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 3,000 |  |  |
| 72 d.1.8 | KNR AT-10 0105-06 | Montaż gniazd abonenckich RJ45 - dodatek za montaż puszki podtynkowej | szt. | 3,000 |  |  |
| 73 d.1.8 | KNR AT-10 0104-02 | Montaż modułu RJ45 ekranowanego MMC na kablu 4-parowym | szt. | 1,000 |  |  |
| 74 d.1.8 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | 1,000 |  |  |
| 75 d.1.8 | KNNR 5 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) | pomiar | 5,000 |  |  |
| 76 d.1.8 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | 1,000 |  |  |
| 77 d.1.8 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | 5,000 |  |  |
| 78 d.1.8 | KNNR-W 9 1201-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy | punkt | 1,000 |  |  |
| 79 d.1.8 | KNNR-W 9 1201-03 | Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu | punkt | 4,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Wewnętrzna instalacja elektryczna** |  |  |  |  |
|  |  | **Razem dział: Biuro 1** |  |  |  |  |
| **2** |  | **Biuro 2 + Sekretariat** |  |  |  |  |
| **2.1** |  | **Roboty rozbiórkowe, budowlane** |  |  |  |  |
| 80 d.2.1 | KNR 4-01 0818-05 analogia | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych - zerwanie wykładziny dywanowej, | m2 | 24,453 |  |  |
| 81 d.2.1 | KNR 4-01 0354-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 - | szt. | 2,000 |  |  |
| 82 d.2.1 | KNR 4-01 0422-01 | Podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem | m | 2,000 |  |  |
| 83 d.2.1 | KNR 4-01 0422-05 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów z deskowaniem | m | 2,000 |  |  |
| 84 d.2.1 | KNR 4-01 0313-02 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek | m3 | 0,070 |  |  |
| 85 d.2.1 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm nadproże stalowe 2xL45x45x5, L=1,40 m, | m | 2,800 |  |  |
| 86 d.2.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka posadzki lastrykowej wraz z podkładem 20 cm rozbiórka posadzek wraz z podkładami betonowymi | m3 | 1,956 |  |  |
| 87 d.2.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | 1,956 |  |  |
| 88 d.2.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 1,956 |  |  |
| 89 d.2.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 | m3 | 1,956 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty rozbiórkowe, budowlane** |  |  |  |  |
| **2.2** |  | **Roboty rozbiórkowe instalacyjne, elektryczne** |  |  |  |  |
| 90 d.2.2 | KNR 4-03 1134-01 | Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym - demontaż opraw oświetleniowych, | szt. | 4,000 |  |  |
| 91 d.2.2 | KNR 4-03 1124-03 | Demontaż łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) - demontaż łączników oświetleniowych | szt. | 2,000 |  |  |
| 92 d.2.2 | KNR 4-03 1122-06 | Demontaż gniazd wtyczkowych natynkowych uszczelnionych o natę żeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 + 0 - demontaż gniazd 230V | szt. | 4,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty rozbiórkowe instalacyjne, elektryczne** |  |  |  |  |
| **2.3** |  | **Roboty budowlane, nowe** |  |  |  |  |
| 93 d.2.3 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł - ościeżnica "90" | m2 | 3,600 |  |  |
| 94 d.2.3 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | 96,736 |  |  |
| 95 d.2.3 | KNR-W 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami - uzupełnienie tynków wokół nowej ościeżnicy | m | 15,000 |  |  |
| 96 d.2.3 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m2 | m | 0,500 |  |  |
| 97 d.2.3 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - korytarz Farba lateksowa do wnętrz o najwyższej odporności na szorowanie na mokro, - malowanie zamurowań od strony korytarza, | m2 | 1,225 |  |  |
| 98 d.2.3 | KNR 2-02 1505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 1,225 |  |  |
| 99 d.2.3 | KNR 2-02 1504-08 | Jednokrotne lakierowanie emalią olejną (syntetyczną) tynków wewnętrznych, podłoży gipsowych i sztablatur gruntowanie - odtworzenie lamperii na korytarzu, farba poliuretanowa o wysokiej zmywalności | m2 | 0,750 |  |  |
| 100 d.2.3 | KNR AT-24 0102-04 analogia | Wycinanie otworów w ramie okiennej pod nawiewniki okienne | szt. | 2,000 |  |  |
| 101 d.2.3 | KNR 4-01 0920-02 analogia | Założenie nawiewnika okiennego nawiewnik okienny | szt. | 2,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty budowlane, nowe** |  |  |  |  |
| **2.4** |  | **Roboty wykończeniowe ścian i stropów** |  |  |  |  |
| 102 d.2.4 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 1,000 |  |  |
| 103 d.2.4 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie poziome | m2 | 24,453 |  |  |
| 104 d.2.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie pionowe | m2 | 72,283 |  |  |
| 105 d.2.4 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | 72,283 |  |  |
| 106 d.2.4 | KNR 2-02 0815-06 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m2 | 24,453 |  |  |
| 107 d.2.4 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrz- nych - tynków gładkich bez gruntowania sanitariaty Farba lateksowa do wnętrz o najwyższej odpor- ności na szorowanie na mokro (I klasa) opak. 15 kg | m2 | 144,566 |  |  |
| 108 d.2.4 | KNR 2-02 1505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 144,566 |  |  |
| 109 d.2.4 | KNR 2-02 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o po- wierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone drzwi 90x200 cm, z wygłuszeniem, ramiak drewniany obłożony dwiema gładkimi płytami HDF, wypełnienie z płyty wiórowej, wyposażone w klamki, szyldy, wkładki, | m2 | 3,600 |  |  |
| 110 d.2.4 | KNR AT-08 0108-03 | Naklejenie folii na podłoże o pow. ponad 1,0 m2 - analogia; naklejenie na okna folii nieprzeziernej, przepuszczającej światło, | m2 | 5,034 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty wykończeniowe ścian i stropów** |  |  |  |  |
| **2.5** |  | **Posadzki** |  |  |  |  |
| 111 d.2.5 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. | m2 | 24,453 |  |  |
| 112 d.2.5 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa płyty styropianowe gr. 5 cm | m2 | 24,453 |  |  |
| 113 d.2.5 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | 24,453 |  |  |
| 114 d.2.5 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | 24,453 |  |  |
| 115 d.2.5 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | 24,453 |  |  |
| 116 d.2.5 | NNRNKB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - warstwa wygładzająca pod wykładzinę dywanową, | m2 | 24,453 |  |  |
| 117 d.2.5 | NNRNKB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = -2 | m2 | 24,453 |  |  |
| 118 d.2.5 | NNRNKB 202 1135-01 | (z.VIII) Posadzki z deszczułek posadzkowych układane na klej parkiet lity, dębowy, kl. I, grubości 22 mm | m2 | 24,453 |  |  |
| 119 d.2.5 | NNRNKB 202 1135-04 | (z.VIII) Posadzki drewniane układane na klej - lakierowanie posadzek | m2 | 24,453 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Posadzki** |  |  |  |  |
| **2.6** |  | **Roboty instalacyjne, centralnego ogrzewania** |  |  |  |  |
| 120 d.2.6 | KNR-W 4-02 0516-02 | Wymiana grzejnika stalowego dwupłytowego demontaż na czas robót remontowych i ponowny montaz starego grzejnika | kpl. | 2,000 |  |  |
| 121 d.2.6 | KNR-W 4-02 0509-01 | Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm | szt. | 2,000 |  |  |
| 122 d.2.6 | KNR-W 4-02 0509-01 | Wymiana zaworu grzejnikowego o śr. 15 mm Odpowietrznik aut.mosięż.fi 15mm do grzej. | szt. | 2,000 |  |  |
| 123 d.2.6 | KNR 0-35 0215-04 | Głowice termostatyczne o zakresie nastaw 6-28 st. C | szt. | 2,000 |  |  |
| 124 d.2.6 | KNR-W 2-15 0406-03 | Próby szczelności instalacji c.o. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) | próba | 2,000 |  |  |
| 125 d.2.6 | KNR-W 2-15 0436-01 | Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) | urz. | 2,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty instalacyjne, centralnego ogrzewania** |  |  |  |  |
| **2.7** |  | **Wewnętrzna instalacja elektryczna** |  |  |  |  |
| 126 d.2.7 | KNNR 5 0502-03 | Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W 4500lm/840 34W IP44 | kpl. | 4,000 |  |  |
| 127 d.2.7 | KNNR 5 0306-02 | Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszce instalacyjnej Łącznik p/t 1-biegunowy 10A 230V IP20 | szt. | 2,000 |  |  |
| 128 d.2.7 | KNNR 5 0308-01 | Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe końcowe o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm2 | szt. | 3,000 |  |  |
| 129 d.2.7 | KNR AT-10 0105-06 | Montaż gniazd abonenckich RJ45 - dodatek za montaż puszki podtynkowej | szt. | 3,000 |  |  |
| 130 d.2.7 | KNR AT-10 0104-02 | Montaż modułu RJ45 ekranowanego MMC na kablu 4-parowym | szt. | 1,000 |  |  |
| 131 d.2.7 | KNNR 5 1303-01 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) | pomiar | 1,000 |  |  |
| 132 d.2.7 | KNNR 5 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar) | pomiar | 5,000 |  |  |
| 133 d.2.7 | KNNR 5 1304-05 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) | szt. | 1,000 |  |  |
| 134 d.2.7 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | 5,000 |  |  |
| 135 d.2.7 | KNNR-W 9 1201-02 | Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - pomiar pierwszy | punkt | 1,000 |  |  |
| 136 d.2.7 | KNNR-W 9 1201-03 | Pomiar natężenia oświetlenia wnętrz na wyznaczonych punktach pomiarowych płaszczyzny roboczej - każdy następny pomiar w pomieszczeniu | punkt | 4,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Wewnętrzna instalacja elektryczna** |  |  |  |  |
|  |  | **Razem dział: Biuro 2 + Sekretariat** |  |  |  |  |
| **4** |  | **Pokój** |  |  |  |  |
| **4.1** |  | **Rozbiórka ściany z przemalowaniem pomieszczenia** |  |  |  |  |
| 206 d.4.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianka wydzielająca przestrzeń na szafę wnękową, | m2 | 1,632 |  |  |
| 207 d.4.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | 0,261 |  |  |
| 208 d.4.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 0,261 |  |  |
| 209 d.4.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 | m3 | 0,261 |  |  |
| 210 d.4.1 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zapra- wie cementowo-wapiennej cegłami | m3 | 0,410 |  |  |
| 211 d.4.1 | KNR 4-01 0705-02 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami | m | 3,320 |  |  |
| 212 d.4.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | 52,941 |  |  |
| 213 d.4.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie pionowe | m2 | 40,093 |  |  |
| 214 d.4.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie poziome | m2 | 12,848 |  |  |
| 215 d.4.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania sanitariaty Farba lateksowa do wnętrz o najwyższej odporności na szorowanie na mokro (I klasa) opak. 15 kg | m2 | 52,941 |  |  |
| 216 d.4.1 | KNR 2-02 1505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 52,941 |  |  |
| 217 d.4.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | 1,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Rozbiórka ściany z przemalowaniem pomieszczenia** |  |  |  |  |
| **4.2** |  | **Wymiana podłogi na podłogę z paneli AC5** |  |  |  |  |
| 218 d.4.2 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka posadzki lastrykowej wraz z podkładem 20 cm rozbiórka posadzek wraz z podkładami betonowymi | m3 | 1,932 |  |  |
| 219 d.4.2 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | 1,932 |  |  |
| 220 d.4.2 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 1,932 |  |  |
| 221 d.4.2 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 | m3 | 1,932 |  |  |
| 222 d.4.2 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp. | m2 | 12,877 |  |  |
| 223 d.4.2 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa płyty styropianowe gr. 5 cm | m2 | 12,877 |  |  |
| 224 d.4.2 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | 12,877 |  |  |
| 225 d.4.2 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | 12,877 |  |  |
| 226 d.4.2 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | 12,877 |  |  |
| 227 d.4.2 | KNR AT-27 0202-02 | Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniaących nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - w tym naśmy narożne, | m2 | 12,877 |  |  |
| 228 d.4.2 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - wraz z listwami cokołowymi, - wraz z podkładem/matą z pianki poliurtanowej, Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5, wodoodporne | m2 | 12,877 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Wymiana podłogi na podłogę z paneli AC5** |  |  |  |  |
|  |  | **Razem dział: Pokój** |  |  |  |  |
| **5** |  | **Wymiana parkietu na panele panele AC5 wodoodporne - sala narad** |  |  |  |  |
| 229 d.5 | KNR 4-01 0816-06 | Rozebranie posadzek z deszczułek z oderwaniem listew lub cokołów | m2 | 80,000 |  |  |
| 230 d.5 | KNR K-11 0101-01 | Usunięcie zewnętrznej warstwy betonu przez szlifowanie - powierzchnie poziome, grubość do 5 mm - usunięcie z podłoża starych warstw sczepnych, | m2 | 80,000 |  |  |
| 231 d.5 | KNR 4-01 0106-04 analogia | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | 0,200 |  |  |
| 232 d.5 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 0,200 |  |  |
| 233 d.5 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 | m3 | 0,200 |  |  |
| 234 d.5 | KNR-W 2-02 1130-01 | Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący | m2 | 80,000 |  |  |
| 235 d.5 | KNR-W 2-02 1105-01 | Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko Krotność = 1,5 | m2 | 80,000 |  |  |
| 236 d.5 | NNRNKB 202 1132-01 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm | m2 | 80,000 |  |  |
| 237 d.5 | NNRNKB 202 1132-02 | (z.VII) Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 cm Krotność = -3 | m2 | 80,000 |  |  |
| 238 d.5 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - wraz z listwami cokołowymi, - wraz z podkładem/matą z pianki poliurtanowej, Panele podłogowe z uszlachetnionej płyty HDF, o ścieralności klasy AC5, wodoodporne | m2 | 80,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Wymiana parkietu na panele panele AC5 wodoodporne - sala narad** |  |  |  |  |
| **6** |  | **Przesunięcie drzwi** |  |  |  |  |
| 239 d.6 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi przymykowe aluminiowe - demontaż z odzyskiem drzwi do ich ponownego montażu, | m2 | 5,005 |  |  |
| 240 d.6 | KNR-W 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami - uzupełnienie tynków w miejscu po zdemontowanych drziach aluminiowych, | m | 7,280 |  |  |
| 241 d.6 | KNR 4-01 0702-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 30 cm - podkucie tynków przed osadzeniem drzwi aluminiowych w nowym mejscu, | m | 7,280 |  |  |
| 242 d.6 | KNNR 7 0503-08 | Drzwi przymykowe aluminiowe - ponowny montaż, | m2 | 5,005 |  |  |
| 243 d.6 | KNR-W 4-01 0705-01 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 15 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami - uzupełnienie tynków po zamontowaniu drzwi aluminiowych w nowym miejscu, | m | 14,560 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Przesunięcie drzwi** |  |  |  |  |
| **7** |  | **Pokoje montaż rekuperatorów ściennych (trzy pomieszczenia)** |  |  |  |  |
| 244 d.7 | KNR AT-17 0101-06 | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm śr. 400 mm techniką diamentową w betonie zbrojonym - trzy otwory w murowanych ścianach zewnętrznych, | cm | 75,000 |  |  |
| 245 d.7 | KNR 4-01 0707-03 | Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat. III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym po obsadzonych puszkach, wyłącznikach itp. oraz hakach, wspornikach itp. - naprawa tynku na zewnętrz budynku i wewnątrz budynku po wywierceniu otworów, | szt. | 3,000 |  |  |
| 246 d.7 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - uzupełnienie powłoki malaskiej po wykonananych robotach tynkarskich naprawczych wewnątrz i na zewnątrz budynku, 3x2= 6 miejsc, | m2 | 3,000 |  |  |
| 247 d.7 | KNR AT-13 0102-08 | Osadzenie przepustów w ścianach z gipsu lub gazobetonu; dł. przebicia do 30 cm, śr. rury do 40 mm - analogia, nakład robocizny na osadzenie w ścianie decentralnego wentylatora z odzyskiem ciepła, | szt. | 3,000 |  |  |
| 248 d.7 | KNNR 5 0406-01 analogia | Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg rekuperator ścienny do pomieszczenia o powierzchni do 30 m2 umożliwiający jednoczesny nawiew i wywiew z pomieszczenia jak np. rekuperator Prana Origami 150 | szt. | 3,000 |  |  |
| 249 d.7 | KNNR 5 0110-04 | Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ścienne) przykręcane do cegły | m | 3,000 |  |  |
| 250 d.7 | KNNR 5 0212-01 | Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych | m | 15,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Pokoje nr 1, 2, 3, montaż rekuperatorów ściennych (trzy pomieszczenia)** |  |  |  |  |
| **8** |  | **Zakrycie otworu w stropie (pod ZOSiP),** |  |  |  |  |
| **8.1** |  | **Roboty rozbiórkowe** |  |  |  |  |
| 251 d.8.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - balustrada murowana/wygrodzenie klatki schodowej do piwnicy, na poziomie garażu OSP, | m3 | 0,970 |  |  |
| 252 d.8.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody do piwnicy | m3 | 0,672 |  |  |
| 253 d.8.1 | KNR 4-01 0210-02 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m2 poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego - bruzda w wieńcach i płycie stropowej, dla osadzenia płyty stropowej w miejscu rozebranych schodów, - przekrój bruzdy 10x25 cm, | m | 8,280 |  |  |
| 254 d.8.1 | KNR 4-01 0106-04 | Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi | m3 | 0,970 |  |  |
| 255 d.8.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m3 | 1,000 |  |  |
| 256 d.8.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 6 | m3 | 1,000 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Roboty rozbiórkowe** |  |  |  |  |
| **8.2** |  | **Odcinek nowej płyty stropowej** |  |  |  |  |
| 257 d.8.2 | KNR 4-01 0201-06 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych | m2 | 3,972 |  |  |
| 258 d.8.2 | KNNR 3 0406-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej stal zbrojeniowa żebrowana #12 | kg zbr. | 0,049 |  |  |
| 259 d.8.2 | KNNR 3 0406-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zwykłej stal zbrojeniowa gładka fi 6 | kg zbr. | 0,010 |  |  |
| 260 d.8.2 | KNNR 3 0405-02 | Uzupełnienie konstrukcji betonowych (B-15 i wyższe) - strop z wieńcem, - gr. płyty stropowej 12 cm, | m3 bet. | 0,593 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Odcinek nowej płyty stropowej** |  |  |  |  |
| **8.3** |  | **Uzupełnienie posadzki na parterze** |  |  |  |  |
| 261 d.8.3 | KNR 2-02 0607-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej | m2 | 3,528 |  |  |
| 262 d.8.3 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa płyty styropianowe gr. 5 cm | m2 | 3,528 |  |  |
| 263 d.8.3 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | 3,528 |  |  |
| 264 d.8.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 8 | m2 | 3,528 |  |  |
| 265 d.8.3 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | 3,528 |  |  |
| 266 d.8.3 | KNR 2-02 1106-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm Krotność = 1,1 | m2 | 3,528 |  |  |
| 267 d.8.3 | KNR-W 2-02 1126-08 | Posadzki typu Plastidur - epoksydowe - warstwy gruntujące przy posadzkach zbrojonych w pomieszczeniach, w których nie występuje działanie środowiska agresywnego Krotność = 1,1 | m2 | 3,528 |  |  |
| 268 d.8.3 | KNR-W 2-02 1126-01 | Posadzki typu Plastidur - epoksydowe powłokowe EP grubości 0.5 mm Krotność = 1,1 | m2 | 3,528 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Uzupełnienie posadzki na parterze** |  |  |  |  |
| **8.4** |  | **Uzupełnienie ścian na parterze** |  |  |  |  |
| 269 d.8.4 | KNR 4-01 0711-03 | 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) - otynkowanie bruzdy po ścianie/barierce, | m2 | 0,330 |  |  |
| 270 d.8.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie pionowe | m2 | 0,330 |  |  |
| 271 d.8.4 | KNR 2-02 1503-02 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną lub ftalową tynków wewnętrznych bez szpachlowania - odtworzenie lamperii, farba poliuretanowa o wysokiej zmywalności | m2 | 0,330 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Uzupełnienie ścian na parterze** |  |  |  |  |
| **8.5** |  | **Remont ścian, stropów i posadzki w obrębie rozebranych schodów w piwnicy** |  |  |  |  |
| 272 d.8.5 | KNR 4-01 0716-08 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonów żwirowych, zagruntowanych siatek, płyt wiórowo-cementowych na stropach o powierzchni podłogi do 5 m2 | m2 | 2,916 |  |  |
| 273 d.8.5 | KNR 4-01 0705-02 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami - zatynkowanie bruzd po płycie biegowej schodów, | m | 8,196 |  |  |
| 274 d.8.5 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie pionowe | m2 | 16,380 |  |  |
| 275 d.8.5 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami lub innymi środkami o niegorszych właściwościach - powierzchnie poziome | m2 | 2,916 |  |  |
| 276 d.8.5 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania sanitariaty Farba lateksowa do wnętrz o najwyższej odporności na szorowanie na mokro (I klasa) opak. 15 kg | m2 | 19,296 |  |  |
| 277 d.8.5 | KNR 2-02 1505-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - dodatek za każde dalsze malowanie | m2 | 19,296 |  |  |
| 278 d.8.5 | KNR AT-27 0202-02 | Izolacja pozioma przeciwwodna o gr. 3 mm ze szlamów uszczelniaących nakładanych ręcznie na wyrównanym podłożu - w tym naśmy narożne, | m2 | 0,270 |  |  |
| 279 d.8.5 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro - uzupełnienie posadzki w miejscu po rozebranych schodach, | m2 | 0,270 |  |  |
| 280 d.8.5 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | 0,270 |  |  |
|  |  | **Razem dział: Remont ścian, stropów i posadzki w obrębie rozebranych schodów w piwnicy** |  |  |  |  |
|  |  | **Razem dział: Zakrycie otworu w stropie (pod ZOSiP),** |  |  |  |  |
| **RAZEM WARTOSĆ NETTO** | | | | | |  |
| **WARTOSĆ PODATKU VAT** | | | | | |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO** | | | | | |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *Kwalifikowany, osobisty lub zaufany podpis elektroniczny osoby/osób upoważnionej/upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy*