**Załącznik nr 2a1 do SWZ**

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

Miejscowość, data

**Kosztorys ofertowy oferty dodatkowej**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł: | **„Rozbudowa UG oraz remizy OSP w Wielopolu Skrzyńskim wrazz 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*” -**  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (netto) |
| (netto) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **1** |  | **Posadzki w przyziemiu** |
| 1 | NNRNKB 202 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow. ponad 5 m2 - papa podkładowa | m2 | 135,26 |   |   |
| d.1 | 0618-03 |
| 2 | NNRNKB 202 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow. ponad 5 m2 - papa nawierzchniowa | m2 | 135,26 |   |   |
| d.1 | 0618-03 |
| 3 | KNR 2-02 0607- | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome pod posadzkowe | m2 | 135,26 |   |   |
| d.1 | 1 |
| 4 | KNR 2-02 0609- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho jedna warstwa | m2 | 135,26 |   |   |
| d.1 | 3 |
| 5 | KNR 2-02 0607- | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome pod posadzkowe | m2 | 135,26 |   |   |
| d.1 | 1 |
| 6 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m2 | 112,64 |   |   |
| d.1 | 2 |
| 7 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 10 | m2 | 112,64 |   |   |
| d.1 | 3 |
| 8 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m2 | 22,62 |   |   |
| d.1 | 2 |
| 9 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | 22,62 |   |   |
| d.1 | 3 |
| 10 | KNR 2-02 1106- | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbroje- nie siatką stalową | m2 | 135,26 |   |   |
| d.1 | 7 |
| 11 | KNR 2-02 1118- | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | 22,62 |   |   |
| d.1 | 8 |
| 12 | KNR 2-02 1120- | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | 11,57 |   |   |
| d.1 | 5 |
| 13 | KNR 2-02 1506- | Dwukrotne malowanie farbami poliwinylowymi powierzchni wewnętrznych - betonu i cegły - analogia - malowanie posadzki w garażach farbą chemoodporną epoksydową | m2 | 112,64 |   |   |
| d.1 | 4 |
| 14 | KNR 2-02 0218- | Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu | m3 | 0,20 |   |   |
| d.1 | 1 |
| 15 | KNR 2-02 1121- | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | 0,41 |   |   |
| d.1 | 5 |
| **2** |  | **Roboty wykończeniowe w przyziemiu** |
| 16 | NNRNKB 202 0190a-02 | (z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem | m2 | 43,41 |   |   |
| d.2 |
| 17 | KNR 2-02 0801- | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m2 | 314,63 |   |   |
| d.2 | 2 |
| 18 | KNR 2-02 0801- | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach | m2 | 163,00 |   |   |
| d.2 | 4 |
| 19 | KNR 2-02 0810- | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm | m2 | 14,81 |   |   |
| d.2 | 6 |
| 20 | KNR 2-02 0829- | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m2 | 39,76 |   |   |
| d.2 | 6 |
| 21 | KNR 2-02 1505- | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 90,31 |   |   |
| d.2 | 1 |
| 22 | KNR 2-02 1215- | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 - PVC 10 szt., stal nierdzewna 4 szt. | szt. | 14,00 |   |   |
| d.2 | 1 |
| 23 | KNR 0-29 0637- | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii - gruntowanie ręcznie | m2 | 21,02 |   |   |
| d.2 | 1 |
| 24 | KNR 0-29 0641- | Wysoko elastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą  | m2 | 21,02 |   |   |
| d.2 | 1 |
| 25 | KNR 0-23 0933- | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | 33,12 |   |   |
| d.2 | 1 |
| 26 | KNR 0-23 0933- | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej lub o fakturze rustykalnej gr. 2 mm wyko- nana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | 33,12 |   |   |
| d.2 | 2 |
| 27 | KNR 2-02 2103- | Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - parapety z aglomarmuru | m | 4,00 |   |   |
| d.2 | 2 |
| **3** |  | **Stolarka okienna i drzwiowa w przyziemiu** |
| 28 | NNRNKB 202 | (z.IV) Okna o pow.do 1.0 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m2 | 0,90 |   |   |
| d.3 | 1025-02 |
| 29 | NNRNKB 202 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m2 | 4,50 |   |   |
| d.3 | 1025-04 |
| 30 | KNR-W 2-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe Dz1 ppoż EI60. | m2 | 3,90 |   |   |
| d.3 | 1040-02 |
| 31 | KNR-W 2-02 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30 | m2 | 1,85 |   |   |
| d.3 | 1040-01 |
| 32 | KNR-W 2-02 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe Dz2 | m2 | 4,73 |   |   |
| d.3 | 1040-01 |
| 33 | KNR-W 2-02 | Bramy uchylne garażowe podnoszone mechanicznie - analogia - bramy segmentowe wyposażone w napęd i pilot | m2 | 32,40 |   |   |
| d.3 | 1032-01 |
| 34 | KNR 2-02 1015- | Ościeżnice drewniane | m | 20,60 |   |   |
| d.3 | 3 |
| 35 | KNR 2-02 1017- | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone | m2 | 6,97 |   |   |
| d.3 | 1 |
| 36 | KNR 4-01 0313- | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 140 | m | 9,00 |   |   |
| d.3 | 4 |
| 37 | KNR 4-01 0703- | Umocowanie siatki na stopkach belek | m | 9,00 |   |   |
| d.3 | 3 |
| 38 | KNR 4-01 0704- | Powlekanie siatki cięto ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | 9,00 |   |   |
| d.3 | 1 |
| 39 | KNR 4-01 0704- | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | 9,00 |   |   |
| d.3 | 3 |
| **4** |  | **Dach i ocieplenie poddasza** |
| 40 | KNR 2-02 0613- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm pionowe z płyt układanych na sucho - analogia - do- cieplenie poddasza | m2 | 185,74 |   |   |
| d.4 | 6 |
| 41 | KNR 2-02 0613- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm pionowe z płyt układanych na sucho - analogia - do- cieplenie poddasza | m2 | 185,74 |   |   |
| d.4 | 6 |
| 42 | KNNR 2 0604- | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej - analogia - paroizolacja | m2 | 185,74 |   |   |
| d.4 | 2 |
| 43 | KNR 2-02 2011- | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm | m2 | 185,74 |   |   |
| d.4 | 1 |
| **5** |  | **Stolarka zewnętrzna** |
| 44 | KNR 4-01 0349- | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - analogia rozbiórka ścian z pustaków  | m3 | 0,61 |   |   |
| d.5 | 2 |
| 45 | NNRNKB 202 | (z.IV) Okna o pow. ponad 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m2 | 4,50 |   |   |
| d.5 | 1025-04 |
| 46 | NNRNKB 202 | (z.IV) Okna o pow. do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m2 | 2,10 |   |   |
| d.5 | 1025-03 |
| 47 | KNR-W 2-02 | Okna aluminiowe o powierzchni 1.0-2.0 m2 ppoż EI30 | m2 | 2,10 |   |   |
| d.5 | 1039-02 |
| 48 | NNRNKB 202 | (z.IV) Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW | m2 | 14,10 |   |   |
| d.5 | 1025-05 |
| 49 | KNR 4-01 0313- | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - do- starczenie i obsadzenie belek stalowych HEB 140 | m | 11,10 |   |   |
| d.5 | 4 |
| 50 | KNR 4-01 0703- | Umocowanie siatki na stopkach belek | m | 11,10 |   |   |
| d.5 | 3 |
| 51 | KNR 4-01 0704- | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | 11,10 |   |   |
| d.5 | 1 |
| 52 | KNR 4-01 0704- | Wypełnienie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m2 | 11,10 |   |   |
| d.5 | 3 |
| **6** |  | **Roboty wykończeniowe - piętro** |
| 53 | NNRNKB 202 | (z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW - analogia demontaż. | m2 | 4,32 |   |   |
| d.6 | 1025-03 |
| 54 | KNR-W 2-02 | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne jednoskrzydłowe bez naświetli o powierzchni ponad 1.5 m2 - analogia demontaż. | m2 | 6,30 |   |   |
| d.6 | 1027-02 |
| 55 | KNR 4-01 0304- | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego | m3 | 3,21 |   |   |
| d.6 | 2 |
| 56 | NNRNKB 202 0190a-02 | (z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z beto- nu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej - transport materiałów wyciągiem | m2 | 72,21 |   |   |
| d.6 |
| 57 | KNR 2-02 0801- | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m2 | 288,48 |   |   |
| d.6 | 2 |
| 58 | KNR 2-02 0810- | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. III i IV na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm | m2 | 6,08 |   |   |
| d.6 | 6 |
| 59 | KNR 2-02 0829- | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m2 | 39,14 |   |   |
| d.6 | 6 |
| 60 | KNR 2-02 1505- | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | 235,84 |   |   |
| d.6 | 1 |
| 61 | KNR 2-02 1505- | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m2 | 185,74 |   |   |
| d.6 | 5 |
| 62 | KNR 2-02 1215- | Drzwiczki i kratki, osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0,1 m2 - PVC 5 szt. | szt. | 5,00 |   |   |
| d.6 | 1 |
| 63 | KNR 2-02 2103- | Podokienniki, półki, lady i nakrywy - elementy grubości 4 cm i szerokości do 30 cm - parapety z aglomarmuru | m | 6,00 |   |   |
| d.6 | 2 |
| **7** |  | **Stolarka drzwiowa - piętro** |
| 64 | KNR 2-02 1015- | Ościeżnice drewniane | m | 26,40 |   |   |
| d.7 | 3 |
| 65 | KNR 2-02 1017- | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D2, D3 | m2 | 5,88 |   |   |
| d.7 | 2 |
| 66 | KNR 2-02 1017- | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone - D1 | m2 | 1,89 |   |   |
| d.7 | 2 |
| 67 | KNR 2-02 1019- | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe szklone dwudzielne fabrycznie wykończone - D4 | m2 | 3,57 |   |   |
| d.7 | 7 |
| 68 | KNR 2-02 1204- | Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzch- ni ponad 2 m2 - Dp1 EI 60 | m2 | 2,87 |   |   |
| d.7 | 4 |
| 69 | KNR 2-02 1204- | Drzwi stalowe przeciwpożarowe jednostronne o powierzch- ni ponad 2 m2 - Dp1 EI 30 | m2 | 2,87 |   |   |
| d.7 | 4 |
| 70 | KNR 2-02 1204- | Drzwi stalowe przeciwpożarowe dwustronne o powierzchni ponad 2 m2 - Dp2 | m2 | 3,36 |   |   |
| d.7 | 5 |
| **8** |  | **Posadzki - piętro** |
| 71 | KNR 2-02 0607- | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyle- nowej szerokiej poziome podposadzkowe | m2 | 140,15 |   |   |
| d.8 | 1 |
| 72 | KNR 2-02 0609- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych akustycznych gr. 5 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | 140,15 |   |   |
| d.8 | 3 |
| 73 | KNR 2-02 0607- | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome pod posadzkowe | m2 | 140,15 |   |   |
| d.8 | 1 |
| 74 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m2 | 140,15 |   |   |
| d.8 | 2 |
| 75 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4 | m2 | 140,15 |   |   |
| d.8 | 3 |
| 76 | KNR 2-02 1118- | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | 140,15 |   |   |
| d.8 | 8 |
| 77 | KNR 2-02 1120- | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 cm - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą | m | 71,30 |   |   |
| d.8 | 5 |
| 78 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m2 | 9,59 |   |   |
| d.8 | 2 |
| 79 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | 9,59 |   |   |
| d.8 | 3 |
| 80 | KNR 2-02 1121- | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną | m2 | 14,57 |   |   |
| d.8 | 5 |
| 81 | KNR 2-02 1122- | Cokoliki wysokości 15 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną z przecinaniem płytek | m | 15,14 |   |   |
| d.8 | 8 |
| 82 | KNR 2-02 1208- | Pochwyt stalowy na wspornikach - analogia - pochwyt chromoniklowy | m | 12,00 |   |   |
| d.8 | 3 |
| **9** |  | **Elewacja** |
| **9.1** |  | **Balkon** |
| 83 d.9.1 | KNR 2-02 0607- | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome pod posadzkowe | m2 | 20,44 |   |   |
| 1 |
| 84 d.9.1 | KNR 2-02 0609- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 8 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m2 | 20,44 |   |   |
| 3 |
| 85 d.9.1 | KNR 2-02 0607- | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome pod posadzkowe | m2 | 20,44 |   |   |
| 1 |
| 86 d.9.1 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko | m2 | 20,44 |   |   |
| 2 |
| 87 d.9.1 | KNR 2-02 1102- | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | 20,44 |   |   |
| 3 |
| 88 d.9.1 | KNR 2-02 1106- | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbroje- nie siatką stalową | m2 | 20,44 |   |   |
| 7 |
| 89 d.9.1 | KNR 0-29 0635- | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii gruntowanie ręcznie | m2 | 20,44 |   |   |
| 1 |
| 90 d.9.1 | KNR 0-29 0640- | Wysoko elastyczna izolacja powierzchni poziomych szpachlowanie masą  | m2 | 20,44 |   |   |
| 1 |
| 91 d.9.1 | KNR 2-02 1118- | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą - mrozoodporne | m2 | 26,85 |   |   |
| 8 |
| 92 d.9.1 | KNR 0-23 2612- | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 8 cm - system - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m2 | 20,44 |   |   |
| 1 |
| 93 d.9.1 | KNR 0-23 2612- | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 20,44 |   |   |
| 6 |
| 94 d.9.1 | KNR 0-23 0931- | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | 20,44 |   |   |
| 2 |
| 95 d.9.1 | KNR 2-02 1209- | Balustrady balkonowe proste z pochwytem stalowym - analogia - balustrada chromoniklowa | m | 18,1 |   |   |
| 2 |
| **9.2** |  | **Elewacja** |
| 96 d.9.2 | KNR 2-02 0609- | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 15 cm pionowe | m2 | 70,28 |   |   |
| 10 |
| 97 d.9.2 | KNR 0-23 2612- | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr 15cm- system - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m2 | 165,22 |   |   |
| 1 |
| 98 d.9.2 | KNR 0-23 2612- | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu | szt. | 660,88 |   |   |
| 3 |
| 99 d.9.2 | KNR 0-23 2612- | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 165,22 |   |   |
| 6 |
| 100 d.9.2 | KNR 0-23 2613- | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej – system - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 15cm do ścian | m2 | 113,17 |   |   |
| 1 |
| 101 d.9.2 | KNR 0-23 2613- | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły | szt. | 679,02 |   |   |
| 4 |
| 102 d.9.2 | KNR 0-23 2613- | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 | 113,17 |   |   |
| 6 |
| 103 d.9.2 | KNR 2-02 2601- | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi - dodatkowa warstwa siatki (parter) | m2 | 64,300 |   |   |
| 5 |
| 104 d.9.2 | KNR 0-23 0931- | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego lub gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m2 | 278,39 |   |   |
| 2 |
| 105 d.9.2 | KNR 0-23 2612- | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | 93,95 |   |   |
| 8 |
| 106 d.9.2 | NNRNKB 202 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm - parapety zewnętrzne | m2 | 2,62 |   |   |
| 0541-01 |
| 107 d.9.2 | KNR 2-02 0921- | Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian | m2 | 17,05 |   |   |
| 1 |
| 108 d.9.2 | Norma indywidu- alna | Daszek ze szkła hartowanego na konstrukcji wsporczej ze stali nierdzewnej | m2 | 2,42 |   |   |
| 109 d.9.2 | KNR 2-02 2007- | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na stropach - analogia konstrukcja pod podbiciówkę z blachy trapezowej. | m2 | 42,50 |   |   |
| 2 |
| 110 d.9.2 | NNRNKB 202 | (z.IV) Pokrycie dachów blachą trapezową T8 o pow. arkuszy do 4.00 m2 na łatach lub deskowaniu - analogia podbiciówka. | m2 | 42,50 |   |   |
| 0529-01 |
| 111 d.9.2 | KNR 2-02 1604- | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m2 | 330,00 |   |   |
| 1 |
| **9.3** |  | **Odbój** |
| 112 d.9.3 | KNR 2-31 0114- | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | 13,30 |   |   |
| 5 |
| 113 d.9.3 | KNR 2-31 0114-6 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu | m2 | -13,30 |   |   |
| 6 | Krotność = 5 |
| 114 d.9.3 | KNR 2-31 0407- | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 26,60 |   |   |
| 1 |
| 115 d.9.3 | KNR 2-31 0511- | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 13,30 |   |   |
| 2 |
| **10** |  | **Zmiany elementów więźby dachowej** |
| 116 d.10 | KNR 2-02 0407- | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej- demontaż | m3 drew. | 0,36 |   |   |
| 6 |
| 117 d.10 | KNR 2-02 0408- | Miecze i zastrzały przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - demontaż | m3 | 0,27 |   |   |
| 1 |
| 118 d.10 | KNR 2-02 0406- | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyconej - montaż płatwi za pomocą śrub fi 10mm co 50cm. | m3 drew. | 1,27 |   |   |
| 6 |
| 119 d.10 | KNR 2-02 0407- | Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej - poszerzenie istniejących słupów. | m3 drew. | 0,20 |   |   |
| 5 |
| 120 d.10 | KNR 2-05 1005- | Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elementów do 80 kg z profili walcowanych na gorąco pod lekką obudowę - analogia montaż rury prostokątnej RP 100x50x4mm. | t | 0,03 |   |   |
| 1 |
| **RAZEM WARTOSĆ NETTO** |  |
| **WARTOSĆ PODATKU VAT** |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO**  |  |

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