

Załącznik nr 9/3 do SIWZ

**Przedmiary robót dla nieruchomości przy
ul. Nakielska 113**

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------|---------------|
| 1 | KNR 4-01 0101-01 | Zerwanie nawierzchni jednowarstwowej z kamienia polnego 18.6*3.2 | m ² m ² | 59.520 | 59.520 |
| | | | | RAZEM | 59.520 |
| 2 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (8+8)*0.6*0.05 | m ³ m ³ | 0.480 | 0.480 |
| | | | | RAZEM | 0.480 |
| 3 | KNR 4-01 0104-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II (18.6+2*8)*0.8*0.9 | m ³ m ³ | 24.912 | 24.912 |
| | | | | RAZEM | 24.912 |
| 4 | KNR AT-40 0104-01 | Skucie zmurzonego tynku (18.6+16)*0.8 | m ² m ² | 27.680 | 27.680 |
| | | | | RAZEM | 27.680 |
| 5 | KNR 4-01 0619-02 | Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni do 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych 51.9 | m ² m ² | 51.900 | 51.900 |
| | | | | RAZEM | 51.900 |
| 6 | KNR AT-40 0106-03 | Ręczne gruntowanie podłoża (18.6+16)*1.5 | m ² m ² | 51.900 | 51.900 |
| | | | | RAZEM | 51.900 |
| 7 | KNR AT-27 0104-01 | Wyrównanie podłoża pionowych o średniej grubości 1 cm 18.6*0.6+18*0.6 | m ² m ² | 21.960 | 21.960 |
| | | | | RAZEM | 21.960 |
| 8 | KNR AT-27 0104-02 | Wyrównanie podłoża pionowych - pogrubienie o 0,5 cm (18.6+16)*0.8 | m ² m ² | 27.680 | 27.680 |
| | | | | RAZEM | 27.680 |
| 9 | KNR AT-27 0303-01 | Izolacja pionowa przeciwwilgociowa gr. 3 mm z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) nakładanych na wyrównanym podłożu (18.6+16)*0.8 | m ² m ² | 27.680 | 27.680 |
| | | | | RAZEM | 27.680 |
| 10 | KNR AT-27 0508-02 | Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie folii ochronnej (18.6+16)*0.8 | m ² m ² | 27.680 | 27.680 |
| | | | | RAZEM | 27.680 |
| 11 | KNR AT-27 0508-03 | Izolacje pionowe - warstwy ochronno-termoizolacyjne - ułożenie płyt termoizolacyjnych na sucho (18.6+16)*0.8 | m ² m ² | 27.680 | 27.680 |
| | | | | RAZEM | 27.680 |
| 12 | KNR AT-26 0201-01 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca (18.6+16)*1 | m ² m ² | 34.600 | 34.600 |
| | | | | RAZEM | 34.600 |
| 13 | KNR AT-26 0201-03 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla niskiego stopnia zasolenia (18.6+16)*1 | m ² m ² | 34.600 | 34.600 |
| | | | | RAZEM | 34.600 |
| 14 | KNR AT-26 0306-01 | Prace wykończeniowe przy posadzce lub przy gruncie - wykonanie szczeliny o szerokości 15 mm 18.6+16 | m m | 34.600 | 34.600 |
| | | | | RAZEM | 34.600 |
| 15 | KNR AT-26 0306-02 | Prace wykończeniowe przy posadzce lub przy gruncie - wypełnienie szczeliny elastyczną masą jednoskładnikową 18.6+16 | m m | 34.600 | 34.600 |
| | | | | RAZEM | 34.600 |
| 16 | KNR AT-26 0303-01 | Malowanie tynków renowacyjnych dwukrotnie - aplikacja ręczna 18.6+16 | m ² m ² | 34.600 | 34.600 |
| | | | | RAZEM | 34.600 |
| 17 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 18.6*3.5 | m ² m ² | 65.100 | 65.100 |
| | | | | RAZEM | 65.100 |
| 18 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 65*4 | szt szt | 260.000 | 260.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------------|
| 19 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 18.6*3.5 | m ² m ² | RAZEM 65.100 | 260.000 65.100 |
| 20 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 18.6*3.5 | m ² m ² | RAZEM 65.100 | 65.100 65.100 |
| 21 | KNR 2-02 1505-10 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 18.6*3.5 | m ² m ² | RAZEM 65.100 | 65.100 65.100 |
| 22 | KNR 4-01 0105-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II 24.91-26.5*0.6*0.1 | m ³ m ³ | RAZEM 23.320 | 23.320 23.320 |
| 23 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 16*0.6 | m ² m ² | RAZEM 9.600 | 9.600 9.600 |
| 24 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 18.9*2+14*2 | m ² m ² | RAZEM 65.800 | 65.800 65.800 |
| 25 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek 4 | szt. szt. | RAZEM 4.000 | 4.000 4.000 |
| 26 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł 4 | szt. szt. | RAZEM 4.000 | 4.000 4.000 |
| 27 | KNR 2-01 0515-02 | Ułożenie ścieków drogowych korytkowych o gr. 15 cm na podbudowie 18 | m m | RAZEM 18.000 | 18.000 18.000 |
| 28 | KNR 2-31 1102-04 | Remont częściowy nawierzchni brukowcowej z kamienia łamanego o wysokości 16-20 cm 18*1 | m ² m ² | RAZEM 18.000 | 18.000 18.000 |
| 29 | KNR-W 4-02 0217-02 | Wymiana elementów wpustu ściekowego podwórzowego - skrzynka z kratką 1 | szt. szt. | RAZEM 1.000 | 1.000 1.000 |
| 30 | KNR-W 4-02 0206-02 | Wymiana odcinka rury kamionkowej o śr. 150 mm - w wykopie PCV Obmiar dodatkowy - łączna długość 16 16 | msc. m msc. | RAZEM 16.000 | 16.000 16.000 16.000 |
| | | | | RAZEM | 16.000 |

Inspektor Nadzoru

Leszek Szymonowski
upr. bud. WBPP 72.0/206/82