PRZEDMIAR ROBÓT

Tabela elementów scalonych

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp- | Nazwa | Uproszczone | Robocizna | Materiały | Sprzęt | Kp | Z | Razem | Udział % |
| 1 | PRACEZABEZPIECZAJĄCE |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | ELEWACJA |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | PARAPETY BLACHARKA GZYMSY |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | RUSZTOWANIA |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | IZOLACJA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, SSALKA CWICZEN, SALA SPORTOWA, KLATKA SCHODOWA |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | UTYLIZACJA |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | NADZÓR |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kosztorys netto |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | VAT 23% |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Kosztorys brutto |  |  |  |  |  |  |  |  |

*Stownie: …………………………zł*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. Podstawa | Opis i wyliczenia j.m. | Poszcz. Razem |
| PRZEDMIAR: |
| 1 |  | PRACE ZABEZPIECZAJĄCE |
| 1d.1 |  | Zabezpieczenie chodnika oraz zajęcie pasa ruchu, w celu rozstawienia rusztowania od ściany frontowej | kpi. |  |  |
|  |  | 1 | kpi. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 2d.1 | KNR 13-23 1001-11 | Zabezpieczenie okien folią | m2 |  |  |
|  |  | 56,21 | m2 | 56,210 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 56,210 |
| 2 |  | ELEWACJA |
| 2.1 |  | Renowacja elewacji |
| 3d.2.1 | ZKNR C-1 0401-04 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Odbicie tynków z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej ponad 5 m2 | m2 |  |  |
|  |  | 116,09 + 167,73 + 85,61 + 157,58 + 45,21 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 4d.2.1 | ZKNR C-1 0402-03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie powierzchni ścian w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 przy użyciu szczotek stalowych | m2 |  |  |
|  |  | 116,09 + 167,73 + 85,61 + 157,58 + 45,21 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 5d.2.1 | ZKNR C-1 0403-03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Roboty przygotowawcze. Oczyszczenie spoin na głębokość do 2 cm na ścianach w miejscach łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5,0 m2 | m2 |  |  |
|  |  | 116,09 + 167,73 + 85,61 + 157,58 + 45,21 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 6d.2.1 | KNR 4-01 0308-03 z.sz. 2.5. 9907-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. - materiały z rozbiórki | szt. |  |  |
|  |  | 18 | szt. | 18,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 18,000 |
| 7d.2.1 | KNR 4-01 0308-05 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 | szt. |  |  |
|  |  | 3 | szt. | 3,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 3,000 |
| 8d.2.1 | TZKNBK IV- 90 | Naprawa pęknięć. Wykucie cegieł na całej długości pęknięcia i przemurowanie cegłą na zaprawie cementowej w murach na zaprawie cem.-wap. o głębokości pęknięcia 1 ceg. | m |  |  |
|  |  | 30 | m | 30,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 30,000 |
| 9d.2.1 | ZKNR C-2 0409-03 | Wypełnienie spoin w murach ceglanych płaskich - ponad 5,0 m2 | m2 |  |  |
|  |  | 116,09 + 167,73 + 85,61 + 157,58 + 45,21 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 10d.2.1 | ZKNR C-1 0408-03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie obrzutki pokrywającej 50% powierzchni na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu | m2 |  |  |
|  |  | 116,09 + 167,73 + 85,61 + 157,58 + 45,21 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 11d.2.1 | ZKNR C-1 0410-03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie tynku renowacyjnego specjalistycznego o grubości 2 cm na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu | m2 |  |  |
|  |  | 116,09 + 167,73 + 85,61 + 157,58 + 45,21 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 12d.2.1 | KNR 2-02 0912-07 z.sz. 5.6. 9911 | Zewnętrzne profile ciągnione zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm Profile o dług.odcinka do 1 m. - Odtworzenie profili gzymsowych i opasek okiennych | m |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp- | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  |  | 195,00 | m | 195,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 195,000 |
| 13d.2.1 | KNR 0-28 2620-02 | Zagruntowanie podłoża farbą podkładową o dużej chropowatości | m2 |  |  |
|  |  | 572,220 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 14d.2.1 | ZKNR C-1 0411-03 | Renowacja starego budownictwa w systemie Ceresit. Ułożenie tynków renowacyjnych ręcznie. Wykonanie szpachlówki o grubości do 0,5 cm na tynku renowacyjnym na ścianach o powierzchni ponad 5,0 m2 w jednym miejscu | m2 |  |  |
|  |  | 116,09 + 167,73 + 85,61 + 157,58 + 45,21 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 15d.2.1 | KNR 2-02 1505-05 | Zagruntowanie powierzchni zewnętrznych środkiem gruntującym na bazie spoiwa zolowo-krzemowego | m2 |  |  |
|  |  | 572,220 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 16d.2.1 | KNR 4-01 1204-07 | Jednokrotne malowanie elewacji farbą podkładową zolowo -krzemową z uziarnieniem i kolorem ustalonym z konserwatorem zabytków | m2 |  |  |
|  |  | 572,220 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 17d.2.1 | KNR 4-01 1204-07 | Jednokrotne malowanie elewacji farbą nawierzchniową zolowo-krzemową z uziarnieniem i kolorem ustalonym z konserwatorem zabytków | m2 |  |  |
|  |  | 572,220 | m2 | 572,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 572,220 |
| 2.2 |  | Ocieplenie elewacji |
| 18d.2.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 |  |  |
|  |  | 168,52 | m2 | 168,520 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 168,520 |
| 19d.2.2 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT | m2 |  |  |
|  |  | 168,52 | m2 | 168,520 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 168,520 |
| 20d.2.2 | KNR 0-23 2611-05 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie ATLAS ROKER | m2 |  |  |
|  |  | 168,52 | m2 | 168,520 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 168,520 |
| 21d.2.2 | KNR 0-23 2613-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - zamocowanie listwy cokołowej | m |  |  |
|  |  | 21,54 | m | 21,540 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 21,540 |
| 22d.2.2 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian 15cm | m2 |  |  |
|  |  | 168,52 | m2 | 168,520 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 168,520 |
| 23d.2.2 | KNR 0-23 2613-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie płyt z wełny mineralnej (ościeża okien 3cm) | m2 |  |  |
|  |  | 15 | m2 | 15,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 15,000 |
| 24d.2.2 | KNR 0-23 2613-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły | szt. |  |  |
|  |  | 825 | szt. | 825,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 825,000 |
| 25d.2.2 | KNR 0-23 2613-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach | m2 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|  |  | 183,52 | m2 | 183,520 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 183,520 |
| 26d.2.2 | KNR 0-23 2613-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - system ROKER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m |  |  |
|  |  | 48,65 | m | 48,650 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 48,650 |
| 27d.2.2 | TZKNBK XVI 1101-01 analogia | Montaż gzymsów styrodurowych lub podobnych z obrobieniem na czysto | szt. |  |  |
|  |  | 1 | szt. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 28d.2.2 | KNR 4-01 1204-07 | Jednokrotne malowanie elewacji farbą podkładową zolowo -krzemową z uziarnieniem i kolorem ustalonym z konserwatorem zabytków | m2 |  |  |
|  |  | 183,52 | m2 | 183,520 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 183,520 |
| 29d.2.2 | KNR 4-01 1204-07 | Jednokrotne malowanie elewacji farbą nawierzchniową zolowo-krzemową z uziarnieniem i kolorem ustalonym z konserwatorem zabytków | m2 |  |  |
|  |  | 183,52 | m2 | 183,520 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 183,520 |
| 3 |  | PARAPETY 1 BLACHARKA GZYMSY |
| 30d.3 | KNR 4-01 0532-08 analogia | Wykonanie obróbek blacharskich parapetów gzymsów, opierzenia | m2 |  |  |
|  |  | 72,45 | m2 | 72,450 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 72,450 |
| 31d.3 | KNR 4-01 0532-08 analogia | Wykonanie obróbek blacharskich parapetów gzymsów, opierzenia | m2 |  |  |
|  |  | 26,41 | m2 | 26,410 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 26,410 |
| 32d.3 | KNR 4-01 0527-02 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy z cynku o śr. 12 cm | m |  |  |
|  |  | 36 | m | 36,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 36,000 |
| 4 |  | RUSZTOWANIA |
| 33d.4 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m | m2 |  |  |
|  |  | 750 | m2 | 750,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 750,000 |
| 5 |  | IZOLACJA ŚCIAN WEWNĘTRZNYCH, SALKA CWICZEN, SALA SPORTOWA, KLATKA SCHODOWA |
| 34d.5 | KNR-W 4-01 1216-01 | Zabezpieczenie podłóg folią | m2 |  |  |
|  |  | 150 | m2 | 150,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 150,000 |
| 35d.5 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo- wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m2 |  |  |
|  |  | 45,222 | m2 | 45,222 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 45,222 |
| 36d.5 | KNR-W 4-01 0619-03 | Odgrzybianie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 przy użyciu szczotek stalowych | m2 |  |  |
|  |  | 45,222 | m2 | 45,222 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 45,222 |
| 37d.5 | Kalkulacja własna | Wykonanie izolacji przeciwwilgociowej techniką nieinwazyjną | m2 |  |  |
|  |  | 45,222 | m2 | 45,222 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 45,222 |

-3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| 38d.5 | KNR-W 4-01 0621-05 | Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania | m2 |  |  |
|  |  | 45,22 | m2 | 45,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 45,220 |
| 39d.5 | KNR 4-01 0711-06 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m2 |  |  |
|  |  | 45,22 | m2 | 45,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 45,220 |
| 40d.5 | KNR 4-01 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami mineralnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m2 |  |  |
|  |  | 45,22 | m2 | 45,220 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 45,220 |
| 6 |  | UTYLIZACJA |
| 41d.6 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km - WRAZ Z OPŁATĄ UTYLIZACYJNĄ | m3 |  |  |
|  |  | 32,56 | m3 | 32,560 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 32,560 |
| 42d.6 |  | UTYLIZACJA ŚMIECI 1 MATERIAŁÓW POBUDOWLANYCH | kpi. |  |  |
|  |  | 1 | kpi. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 7 |  | NADZÓR |
| 43d.7 |  | OPŁATA ZA BADANIA STRATOGRAFICZNE | kpi. |  |  |
|  |  | 1 | kpi. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |
| 44d.7 |  | OPŁATA ZA NADZÓR KONSERWATORSKI | kpi. |  |  |
|  |  | 1 | kpi. | 1,000 |  |
|  |  |  |  | RAZEM | 1,000 |