

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------|--|------|---------|--------|
| KOSZTORYS: Remont elewacji, izolacja pionowa | | | | | |
| 1 | | Remont i docieplenie elewacji tylnej | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m | m2 | | |
| | | 12.6 * (2.94 + 1.3 + 4.02 + 1.4 * 2 + 6.05 + 6.57) | m2 | 298.37 | |
| | | | | RAZEM | 298.37 |
| 2 d.1 | NNRNKB 202 1622a-01 | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnetrznych | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 298.37 | |
| | | | | RAZEM | 298.37 |
| 3 d.1 | KNR 2-02 0925-01 | Oslony okien folia polietylenowa | m2 | | |
| | | 0.98 * 1.48 * 20 | m2 | 29.01 | |
| | | 1.46 * 1.48 * 3 | m2 | 6.48 | |
| | | 1.3 * 1.6 * 3 | m2 | 6.24 | |
| | | 0.4 * 0.8 * 6 | m2 | 1.92 | |
| | drzwi | 1.26 * 2.12 | m2 | 2.67 | |
| | | | | RAZEM | 46.32 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0701-05 analogia | Odbicie tynkow wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na scianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | poz.1 * 33% | m2 | 98.46 | |
| | | -2.55 * 2.86 | m2 | -7.29 | |
| | | | | RAZEM | 91.17 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0308-03 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0108-17 analogia | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 5 t na odleglosc do 1 km - wywóz odbitego tynku | m3 | | |
| | | poz.4 * 0.02 | m3 | 1.82 | |
| | | | | RAZEM | 1.82 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0108-20 | Doplata za kazdy nastepny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez wzgledu na ich rodzaj, samochodami samowyladowczymi do 5 t Krotnosc = 9 | m3 | | |
| | | poz.6 | m3 | 1.82 | |
| | | | | RAZEM | 1.82 |
| 8 d.1 | cena zakladowa | Oplaty za skladowanie gruzu na wysypisku | t | | |
| | | poz.6 * 1.9 | t | 3.458 | |
| | | | | RAZEM | 3.458 |
| 9 d.1 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podloza pod docieplenie metoda lekka-mokra - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | poz.10 | m2 | 225.14 | |
| | | | | RAZEM | 225.14 |
| 10 d.1 | KNR 0-23 2614-02 analogia | Docieplenie scian z cegly plytami styropianowymi gr 15 cm - system STOPTER - przy uzyciu got. zapraw klejacych wraz z przyg. podloza i reczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikonowy KOSBUD ACRYLIT-SL | m2 | | |
| | | poz.1 | m2 | 298.37 | |
| | | minus otwory >1m2 | | | |
| | | -2.55 * 2.86 | m2 | -7.29 | |
| | | -0.98 * 1.48 * 20 | m2 | -29.01 | |
| | | -1.46 * 1.48 * 3 | m2 | -6.48 | |
| | | -1.3 * 1.6 * 3 | m2 | -6.24 | |
| | drzwi | -1.26 * 2.12 | m2 | -2.67 | |
| | | minus obudowy przewodow | | | |
| | | -0.3 * (10.6 + 1.2) * 2 | m2 | -7.08 | |
| | | -1.2 * 10.4 | m2 | -12.48 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------|---------|--------|
| | | -0.6 * 3.3 | m2 | -1.98 | |
| | | | | RAZEM | 225.14 |
| 11 d.1 | KNR 0-23 2614-05 analogia | Docieplenie ościeży cm z cegły płytami styropianowymi gr 3 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikonowy KOSBUD ACRYLIT-SL | m2 | | |
| | | 0.2 * (0.98 + 1.48) * 2 * 20 | m2 | 19.68 | |
| | | 0.2 * (1.46 + 1.48) * 2 * 3 | m2 | 3.53 | |
| | | 0.2 * (1.3 + 1.6) * 2 * 3 | m2 | 3.48 | |
| | drzwi | 0.2 * (1.26 + 2 * 2.12) | m2 | 1.10 | |
| | | | | RAZEM | 27.79 |
| 12 d.1 | KNR 0-17 0929-01 analogia | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa MOZALIT | m2 | | |
| | | 0.2 <średnio> * (2.94 + 1.3 + 4.02 + 1.4 * 2 + 6.05 - 1.2 + 6.57) | m2 | 4.50 | |
| | | | | RAZEM | 4.50 |
| 13 d.1 | KNNR 2 1405-02 analogia | Malowanie przewodów farbami silikonowymi | m2 | | |
| | | (0.3 + 0.2 * 2) * (10.6 + 1.2) * 2 | m2 | 16.52 | |
| | | (1.2 + 0.15 * 2) * 10.4 | m2 | 15.60 | |
| | | (0.6 + 0.15 * 2) * 3.3 | m2 | 2.97 | |
| | | | | RAZEM | 35.09 |
| 14 d.1 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | 2.5 * (2.94 + 1.3 + 4.02 + 1.4 * 2 + 6.05 + 6.57) | m2 | 59.20 | |
| | | -2.55 * 2.86 | m2 | -7.29 | |
| | | -0.98 * 1.48 * 5 | m2 | -7.25 | |
| | drzwi | -1.26 * 2.12 | m2 | -2.67 | |
| | | | | RAZEM | 41.99 |
| 15 d.1 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 12.4 * 3 | m | 37.20 | |
| | | (0.98 + 2 * 1.48) * 20 | m | 78.80 | |
| | | (1.46 + 2 * 1.48) * 3 | m | 13.26 | |
| | | (1.3 + 2 * 1.6) * 3 | m | 13.50 | |
| | | (0.4 + 2 * 0.8) * 7 | m | 14.00 | |
| | drzwi | 1.26 + 2 * 2.12 | m | 5.50 | |
| | | 2.55 + 2 * 2.86 | m | 8.27 | |
| | | | | RAZEM | 170.53 |
| 16 d.1 | KNR 4-01 0322-02 analogia | Obsadzenie krater wentylacyjnych PCV w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | 1.08 * 20 | m | 21.60 | |
| | | 1.56 * 3 | m | 4.68 | |
| | | 1.4 * 3 | m | 4.20 | |
| | | 0.5 * 7 | m | 3.50 | |
| | | | | RAZEM | 33.98 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0321-01 analogia | Obsadzenie podokienników stalowych powlekanych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 20 + 3 + 3 + 7 | szt. | 33.00 | |
| | | | | RAZEM | 33.00 |
| 19 d.1 | KNR 0-19 1023-05 | Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m2 | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|---------|-------|
| | piwnice | 0.9 * 0.5 * 5 | m2 | 2.25 | |
| | | | | RAZEM | 2.25 |
| 20 d.1 | KNR 0-19 0929-05 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 | m2 | | |
| | WC | 0.4 * 0.8 * 6 | m2 | 1.92 | |
| | | | | RAZEM | 1.92 |
| 21 d.1 | KNR 0-19 0929-08 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 | m2 | | |
| | | 0.98 * 1.48 * 7 | m2 | 10.15 | |
| | | | | RAZEM | 10.15 |
| 22 d.1 | KNR 0-19 0929-10 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 | m2 | | |
| | | 1.3 * 1.6 * 3 | m2 | 6.24 | |
| | kl. schod | 1.46 * 1.48 * 3 | m2 | 6.48 | |
| | | | | RAZEM | 12.72 |
| 23 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 | m2 | | |
| | drzwi | 1.26 * 2.12 | m2 | 2.67 | |
| | | | | RAZEM | 2.67 |
| 24 d.1 | KNR 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | poz.23 | m2 | 2.67 | |
| | | | | RAZEM | 2.67 |
| 25 d.1 | | Czas pracy rusztowań grupy 2 (pozycje: 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 15, 17, 18) | | | |
| 2 | | Przejazd | | | |
| 26 d.2 | KNR 2-02 0925-01 | Ostony drzwi folią polietylenową | m2 | | |
| | | 1.4 * 2.47 | m2 | 3.46 | |
| | | | | RAZEM | 3.46 |
| 27 d.2 | KNR 4-01 0701-05 analogia | Odbicie tynków zewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 11.7 * 2.7 * 2 | m2 | 63.18 | |
| | | 0.4 * 2.7 * 4 | m2 | 4.32 | |
| | | | | RAZEM | 67.50 |
| 28 d.2 | KNR 4-01 0701-07 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich,belkach o pow.odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | 3.0 * 11.7 | m2 | 35.10 | |
| | | | | RAZEM | 35.10 |
| 29 d.2 | KNR 4-01 0108-17 analogia | Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km - wywóz odbitego tynku | m3 | | |
| | | poz.27 * 0.02 | m3 | 1.35 | |
| | | poz.28 * 0.02 | m3 | 0.70 | |
| | | | | RAZEM | 2.05 |
| 30 d.2 | KNR 4-01 0108-20 | Dopłata za każdy następny 1 km wywozu gruzu z rozebranych konstrukcji, bez względu na ich rodzaj, samochodami samowyladowczymi do 5 t Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.29 | m3 | 2.05 | |
| | | | | RAZEM | 2.05 |
| 31 d.2 | cena zakładowa | Opłaty za składowanie gruzu na wysypisku | t | | |
| | | poz.29 * 1.9 | t | 3.895 | |
| | | | | RAZEM | 3.895 |
| 32 d.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 64.04 | |
| | | | | RAZEM | 64.04 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------|---------|-------|
| 33 d.2 | KNR 0-23 2614-02 analogia | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 15 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikonowy KOSBUD ACRYLIT-SL | m2 | | |
| | | poz.27 | m2 | 67.50 | |
| | | -1.4 * 2.47 | m2 | -3.46 | |
| | | | | RAZEM | 64.04 |
| 34 d.2 | KNR 0-23 2614-05 analogia | Docieplenie ościeży cm z cegły płytami styropianowymi gr 3 cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - tynk silikonowy KOSBUD ACRYLIT-SL | m2 | | |
| | drzwi | 0.2 * (1.4 + 2 * 2.47) | m2 | 1.27 | |
| | | | | RAZEM | 1.27 |
| 35 d.2 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | poz.33 | m2 | 64.04 | |
| | | | | RAZEM | 64.04 |
| 36 d.2 | KNR 0-17 0929-01 analogia | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa MOZALIT | m2 | | |
| | | 0.5 * (11.7 * 2 + 0.4 * 4 - 1.4) | m2 | 11.80 | |
| | | | | RAZEM | 11.80 |
| 37 d.2 | KNR 0-23 2612-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 2.47 * 5 | m | 12.35 | |
| | drzwi | 1.4 + 2 * 2.47 | m | 6.34 | |
| | | | | RAZEM | 18.69 |
| 38 d.2 | KNR 4-01 1211-04 | Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i szafek o pow. ponad 1.0 m2 | m2 | | |
| | | 1.4 * 2.47 * (1.25 * 2 + 0.5 + 0.5) | m2 | 12.10 | |
| | | | | RAZEM | 12.10 |
| 39 d.2 | KNR 4-01 1209-10 tab.9914 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 | m2 | | |
| | | poz.38 | m2 | 12.10 | |
| | | | | RAZEM | 12.10 |
| 3 | | Izolacja przeciwilgociowa ściany tylnej | | | |
| 40 d.3 | KNR 2-01 0125-02 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem | m2 | | |
| | | 1.0 * (2.94 + 1.3 + 4.02 + 1.4 * 2 + 6.05 + 6.57) | m2 | 23.68 | |
| | | | | RAZEM | 23.68 |
| 41 d.3 | KNR 4-01 0104-02 analogia | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. III | m3 | | |
| | | 1.0 * 2.5 * (2.94 + 1.3 + 4.02 + 1.4 * 2 + 6.05 + 6.57) | m3 | 59.20 | |
| | | -poz.40 * 0.1 | m3 | -2.37 | |
| | | | | RAZEM | 56.83 |
| 42 d.3 | KNR 2-01 0321-02 | Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką | m2 | | |
| | | 2.5 * (2.94 + 1.3 + 4.02 + 1.4 * 2 + 6.05 + 6.57) | m2 | 59.20 | |
| | | | | RAZEM | 59.20 |
| 43 d.3 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - studzienki piwniczne | m3 | | |
| | | 0.25 * (1.35 + 0.75 * 2) * 1.5 * 4 | m3 | 4.28 | |
| | | 0.25 * (0.9 + 0.55 * 2) * 1.5 | m3 | 0.75 | |
| | | | | RAZEM | 5.03 |
| 44 d.3 | KNR 4-01 0802-06 | Rozebranie posadzki z cegły pełnej lub klinkierowej o grub. 1/2 ceg. - studzienki piwniczne | m2 | | |
| | | 1.35 * 0.9 * 4 + 0. * 0.7 { Format składni: po separatorze dziesiętnym powinna być część dziesiętna liczby.. Pozycja ostrzeżenia: 14 } | m2 | 4.86 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|------|---------|--------|
| | | | | RAZEM | 4.86 |
| 45 d.3 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | poz.43 | m3 | 5.03 | |
| | | poz.44 * 0.12 | m3 | 0.58 | |
| | | | | RAZEM | 5.61 |
| 46 d.3 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | poz.45 | m3 | 5.61 | |
| | | | | RAZEM | 5.61 |
| 47 d.3 | cena zakładowa | Opłaty za składowanie gruzu na wysypisku | t | | |
| | | poz.45 * 1.8 | t | 10.098 | |
| | | | | RAZEM | 10.098 |
| 48 d.3 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym - B20 (fund. studzienek) | m3 | | |
| | | poz.44 * 0.1 | m3 | 0.49 | |
| | | | | RAZEM | 0.49 |
| 49 d.3 | KNR-W 2-02 0101-06 analogia | Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m3 | | |
| | | poz.43 | m3 | 5.03 | |
| | | | | RAZEM | 5.03 |
| 50 d.3 | KNR 2-02 1216-01 | Nakrywy-rusztzy do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o pow.elem.do 1 m2 | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 51 d.3 | KNR 4-01 0722-01 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. II na ścianach | m2 | | |
| | | 2.5 * (2.94 + 1.3 + 4.02 + 1.4 * 2 + 6.05 + 6.57) | m2 | 59.20 | |
| | | | | RAZEM | 59.20 |
| 52 d.3 | wycena indywidualna | Izolacja AQUAFIN 2K/M | m2 | | |
| | | poz.51 | m2 | 59.20 | |
| | | (1.35 + 0.9 * 2) * 1.5 * 4 | m2 | 18.90 | |
| | | (0.9 + 0.7 * 2) * 1.5 | m2 | 3.45 | |
| | | | | RAZEM | 81.55 |
| 53 d.3 | wycena indywidualna | Izolacja Combiflex-AB2 | m2 | | |
| | | poz.52 | m2 | 81.55 | |
| | | | | RAZEM | 81.55 |
| 54 d.3 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III | m3 | | |
| | | poz.41 | m3 | 56.83 | |
| | | | | RAZEM | 56.83 |
| 55 d.3 | KNR 2-21 0218-02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m3 | | |
| | | poz.40 * 0.1 | m3 | 2.37 | |
| | | | | RAZEM | 2.37 |
| 56 d.3 | KNR 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m2 | | |
| | | poz.40 | m2 | 23.68 | |
| | | | | RAZEM | 23.68 |