

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|---------------------------------|---|------|---------|---------|
| KOSZTORYS: | | | | | |
| 1 | | Elewacja | | | |
| 1.1 | | Rusztowania | | | |
| 1 d.1.1 | KNR AT-05 1651-03 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 20 m | m2 | | |
| | | elewacja frontowa 25,00 * 12,05 | m2 | 301,250 | |
| | | elewacje boczne 8,50 * 12,05 * 2 | m2 | 204,850 | |
| | | elewacja tylna 25,00 * 12,05 | m2 | 301,250 | |
| | | | | RAZEM | 807,350 |
| 2 d.1.1 | KNR 2-02 1613-02 | Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 15 m | m2 | | |
| | | poz. 1 | m2 | 807,350 | |
| | | | | RAZEM | 807,350 |
| 3 d.1.1 | KNR AT-05 1663-01 | Daszki ochronne wzdłuż rusztowania lub nad wejściami dla rusztowań ramowych elewacyjnych o szer. 0,73 m | m | | |
| | | 1 | m | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 d.1.1 | KNR AT-05 1664-02 | Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 1.2 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 5 d.1.2 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - parapety i pasy nadokienne, gzymsy | m2 | | |
| | | Parapety 0,30 * (1,00 * 39 + 0,50 * 2 + 1,55 * 1 + 1 * 0,75 + 3 * 0,25 + 5 * 0,45) | m2 | 13,590 | |
| | | | | RAZEM | 13,590 |
| 6 d.1.2 | KNR 4-01 0701-05 analogia | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 bez cokołu - 100% powierzchni | m2 | | |
| | elewacja frontowa | 11,75 * 22,85 | m2 | 268,488 | |
| | elewacja tylna | 12,10 * 22,85 | m2 | 276,485 | |
| | elewacje boczne | 8,50 * 12,00 * 2 | m2 | 204,000 | |
| | okna | -66,953 {-(1,00*1,55)*39+(0,50*1,15)*1+(1,55*1,55)*1+(0,75*1,45)*1+(0,25*0,70)*3+(0,45*0,85)*5} | m2 | -66,953 | |
| | ościeża | 0,20 * ((1,00 + 1,55 * 2) * 39 + (0,50 + 1,15 * 2) * 1 + (1,55 + 1,55 * 2) * 1 + (0,75 + 2 * 1,45) * 1 + (0,25 + 0,70 * 2) * 3 + (0,45 + 2 * 0,85) * 5 + (1,35 + 2 * 2,25)) | m2 | 38,510 | |
| | | | | RAZEM | 720,530 |
| 7 d.1.2 | KNR-W 2-02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenowa | m2 | | |
| | elewacja | 66,953 {(1,00*1,55)*39+(0,50*1,15)*1+(1,55*1,55)*1+(0,75*1,45)*1+(0,25*0,70)*3+(0,45*0,85)*5} | m2 | 66,953 | |
| | | | | RAZEM | 66,953 |
| 8 d.1.2 | KNR 4-01 0347-09 analogia | Skucie nierówności 6 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - przygotowanie podłoża pod nowe parapety | m2 | | |
| | parapety | 0,30 * (1,00 * 39 + 0,50 * 2 + 1,55 * 1 + 1 * 0,75 + 3 * 0,25 + 5 * 0,45) | m2 | 13,590 | |
| | | | | RAZEM | 13,590 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|------|----------|----------|
| 9 d.1.2 | KNR 4-01 0535-05 analogia | Demontaż rur wentylacyjnych i spalinowych do ponownego montażu | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 10 d.1.2 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - gruz z odbitych tynków i elementów rozbiórkowych | m3 | | |
| | | 0,03 * poz.6 | m3 | 21,616 | |
| | | | | RAZEM | 21,616 |
| 11 d.1.2 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km - dodatek za dalsze 8 km Krotność = 8 | m3 | | |
| | | poz.10 | m3 | 21,616 | |
| | | | | RAZEM | 21,616 |
| 12 d.1.2 | | Składowanie gruzu | t | | |
| | | gruz z odbitych tynków i elementów rozbiórkowych poz.10 * 1,6 | t | 34,586 | |
| | | | | RAZEM | 34,586 |
| 1.3 | | Roboty dociepleniowe i tynkarskie-elewacja | | | |
| 13 d.1.3 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | elewacja ościeża | 682,68 | m2 | 682,680 | |
| | | $0,20 * ((1,00 + 1,55 * 2) * 39 + (0,50 + 1,15 * 2) * 1 + (1,55 + 1,55 * 2) * 1 + (0,75 + 2 * 1,45) * 1 + (0,25 + 0,70 * 2) * 3 + (0,45 + 2 * 0,85) * 5 + (1,35 + 2 * 2,25))$ | m2 | 38,510 | |
| | | | | RAZEM | 721,190 |
| 14 d.1.3 | KNR 0-23 2611-02 | Dezynfekcja podłoża w miejscach zaatakowanych przez mikroorganizmy, glony preparatem z ościeżami | m2 | | |
| | | poz.13 | m2 | 721,190 | |
| | | | | RAZEM | 721,190 |
| 15 d.1.3 | KNR 19-01 0801-02 analogia | Wyrównanie powierzchni ścian pod docieplenie - zaprawa cementowo-wapienna do 5 m2 w jednym miejscu - około 50% pow. ścian | m2 | | |
| | | poz.13 * 0,5 | m2 | 360,595 | |
| | | | | RAZEM | 360,595 |
| 16 d.1.3 | KNR 0-33 0105-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 20 cm klejonymi do podłoża w wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej tynkiem gładkim - roboty wykonywane ręcznie - bez cokołów | m2 | | |
| | elewacja frontowa | 11,75 * 22,85 | m2 | 268,488 | |
| | elewacja tylna | 12,10 * 22,85 | m2 | 276,485 | |
| | elewacje boczne | 8,50 * 12,00 * 2 | m2 | 204,000 | |
| | okna | $-66,953 \{ -((1,00 * 1,55) * 39 + (0,50 * 1,15) * 1 + (1,55 * 1,55) * 1 + (0,75 * 1,45) * 1 + (0,25 * 0,70) * 3 + (0,45 * 0,85) * 5) \}$ | m2 | -66,953 | |
| | | | | RAZEM | 682,020 |
| 17 d.1.3 | KNR 0-33 0123-01 | Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian | szt | | |
| | | poz.16 * 4 | szt | 2 728,08 | |
| | | | | RAZEM | 2 728,08 |
| 18 d.1.3 | KNR 0-23 2612-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian gr. 3cm | m2 | | |
| | ościeża | $0,20 * ((1,00 + 1,70 * 2) * 14 + (1,20 + 1,55 * 2) * 28 + (0,45 + 0,80 * 2) * 13 + (0,95 + 2 * 0,60) * 6 + (1,20 + 1,40 + 2,50 * 4))$ | m2 | 46,830 | |
| | | | | RAZEM | 46,830 |
| 19 d.1.3 | KNR 0-33 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych - ościeża , naroża budynku | m | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|----------------------------------|---|------|---------|---------|
| | ościeża | $(1,00 + 1,55 * 2) * 39 + (0,50 + 1,15 * 2) * 1 + (1,55 + 1,55 * 2) * 1 + (0,75 + 2 * 1,45) * 1 + (0,25 + 0,70 * 2) * 3 + (0,45 + 2 * 0,85) * 5 + (1,35 + 2 * 2,25)$ | m | 192,550 | |
| | naroża | $12,05 * 4$ | m | 48,200 | |
| | | | | RAZEM | 240,750 |
| 20 d.1.3 | KNR 0-33 0101-05 | szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) | m2 | | |
| | | poz.18 | m2 | 46,830 | |
| | | | | RAZEM | 46,830 |
| 21 d.1.3 | KNR 0-33 0125-01 | Barwiony podkład pod tynki silikonowe - POWYŻEJ COKOŁU | m2 | | |
| | | 728,85 {poz.17+poz.19} | m2 | 728,850 | |
| | | | | RAZEM | 728,850 |
| 22 d.1.3 | KNR 0-33 0125-02 | Tynk silikonowy o fakturze kaszy o uziar. 1,5mm barwiony w masie - POWYŻEJ COKOŁU | m2 | | |
| | | 728,85 {poz.22} | m2 | 728,850 | |
| | | | | RAZEM | 728,850 |
| 23 d.1.3 | KNR 2-02 2003-05 analogia | Obudowa rur wentylacyjnych i spalinowych | m2 | | |
| | | 1,50 * 10 | m2 | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 1.4 | | Obróbki blacharskie - cały budynek | | | |
| 24 d.1.4 | KNR 19-01 0832-01 analogia | Wykonanie spadków zaprawą cementową pod parapety | m2 | | |
| | | parapety $0,20 * (1,00 * 39 + 0,50 * 1 + 1,55 * 1 + 0,75 * 1 + 0,25 * 3 + 0,45 * 5)$ | m2 | 8,960 | |
| | | | | RAZEM | 8,960 |
| 25 d.1.4 | KNR 2-02 0506-02 analogia | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy stalowej powlekanej.- parapety oraz attyka | m2 | | |
| | | parapety $0,40 * (1,00 * 39 + 0,50 * 1 + 1,55 * 1 + 0,75 * 1 + 0,25 * 3 + 0,45 * 5)$ | m2 | 17,920 | |
| | | | | RAZEM | 17,920 |
| 26 d.1.4 | KNR 13-12 0602-03 | Montaż istniejących rur spustowych z blachy ocynkowanej | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 1.5 | | Wzmocnienie ścian | | | |
| 27 d.1.5 | KNR 4-03 1001-09 analogia | Mechaniczne wykucie bruzd w spoinach na głębokości do 4,0cm pod osadzenie prętów oraz w miejscach pęknięć-analogia | m | | |
| | | 102 | m | 102,000 | |
| | | | | RAZEM | 102,000 |
| 28 d.1.5 | KNR-W 2-02 0259-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm - Umieszczenie prętów $\phi 8$ mm w spoinach, w co drugiej warstwie (waga - 0,40kg/m) | kg | | |
| | | poz.27 * 0,40 | kg | 40,800 | |
| | | | | RAZEM | 40,800 |
| 29 d.1.5 | KNR-W 2-02 0921-01 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną | m2 | | |
| | | poz.27 * 0,5 | m2 | 51,000 | |
| | | | | RAZEM | 51,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------------------|--|------|---------|--------|
| 2 | | Cokół | | | |
| 30 d.2 | KNR 4-01 0701-05 analogia | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia ponad 5 m2 bez cokołu - 100% powierzchni | m2 | | |
| | elewacja frontowa | 0,50 * 22,85 | m2 | 11,425 | |
| | elewacja tylna | 0,50 * 22,85 | m2 | 11,425 | |
| | elewacje boczne | 0,50 * 12,00 * 2 | m2 | 12,000 | |
| | okna, drzwi | -(((1,00 * 0,60) * 2) + (1,20 * 0,5)) | m2 | -1,800 | |
| | ościeża | ((1,00 + 0,60 * 2) * 2) * 0,20 | m2 | 0,880 | |
| | | | | RAZEM | 33,930 |
| 31 d.2 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie | m2 | | |
| | | poz.30 | m2 | 33,930 | |
| | | | | RAZEM | 33,930 |
| 32 d.2 | KNR 0-23 2611-02 | Dezynfekcja podłoża w miejscach zaatakowanych przez mikroorganizmy, glony preparatem z ościeżami | m2 | | |
| | | poz.31 | m2 | 33,930 | |
| | | | | RAZEM | 33,930 |
| 33 d.2 | KNR 19-01 0801-02 analogia | Wyrównanie powierzchni ścian pod docieplenie - zaprawa cementowo-wapienna do 5 m2 w jednym miejscu - około 50% pow. ścian | m2 | | |
| | | poz.31 * 0,5 | m2 | 16,965 | |
| | | | | RAZEM | 16,965 |
| 34 d.2 | KNR 0-33 0114-02 | Ocieplenie ścian budynków (cokół) płytami styropianowymi gr. 16 cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm | m2 | | |
| | elewacja frontowa | 0,50 * 22,85 | m2 | 11,425 | |
| | elewacja tylna | 0,50 * 22,85 | m2 | 11,425 | |
| | elewacje boczne | 0,50 * 12,00 * 2 | m2 | 12,000 | |
| | okna, drzwi | -(((1,00 * 0,60) * 2) + (1,20 * 0,5)) | m2 | -1,800 | |
| | | | | RAZEM | 33,050 |
| 35 d.2 | KNR 0-33 0114-02 | Ocieplenie ościeży płytami styropianowymi gr. 3 cm z okładziną z płytek klinkierowych 25x6 cm | m2 | | |
| | ościeża | ((1,00 + 0,60 * 2) * 2) * 0,20 | m2 | 0,880 | |
| | | | | RAZEM | 0,880 |
| 3 | | Strop piwnica | | | |
| 36 d.3 | KNR AT-40 0106-02 | Oczyszczenie i zmycie podłoża | m2 | | |
| | | Strop piwnicy | | | |
| | | 6,8 * 6,5 | m2 | 44,200 | |
| | | 6,8 * 2,95 | m2 | 20,060 | |
| | | | | RAZEM | 64,260 |
| 37 d.3 | KNR AT-40 0106-03 | Ręczne gruntowanie podłoża | m2 | | |
| | | poz.36 | m2 | 64,260 | |
| | | | | RAZEM | 64,260 |
| 38 d.3 | KALKULACJ A WŁASNA | Izolacje cieplne na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1 warstwa - izolacja stropu piwnicy w systemie natryskowym z pianki poliuretanowej (PUR) 10 cm | m2 | | |
| | | poz.36 | m2 | 64,260 | |
| | | | | RAZEM | 64,260 |
| 39 d.3 | KNR AT-27 0302-03 | Tynk, na bazie suchej mieszanki cementu, rozwłóknionej wełny mineralnej - wykonany natryskowo | m2 | | |
| | | poz.36 | m2 | 64,260 | |
| | | | | RAZEM | 64,260 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------|---|------------|---------|---------|
| 4 | | Stropodach | | | |
| 40 d.4 | KNR-W 4-01 0545-03 | Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 24,50 | m | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 24,500 |
| 41 d.4 | KNR-W 4-01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | pas nadrynnowy 24,50 * 0,25 | m2 | 6,125 | |
| | | Wiatrownica (23,0 + 2 * 8,25) * 0,20 | m2 | 7,900 | |
| | | | | RAZEM | 14,025 |
| 42 d.4 | KNR 0-22 0528-01 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej- przygotowanie podłoża środkiem zabezpieczającym styropian od spodu | m2 | | |
| | | 172,60 | m2 | 172,600 | |
| | | | | RAZEM | 172,600 |
| 43 d.4 | KNNR-W 2 W1003-01 | Ruszt drewniany wiatrownicy (wydłużenie połaci dachu za ściany szczytowe 0,4 mb) | m2 | | |
| | Ściana tylna | 24,50 * 0,40 | m2 | 9,800 | |
| | | | | RAZEM | 9,800 |
| 44 d.4 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne ze Styropapy gr 20 cm / bez zrywanie starej papy - | m2 | | |
| | | poz.42 + poz.43 | m2 | 182,400 | |
| | | | | RAZEM | 182,400 |
| 45 d.4 | KNR-W 2-02 0407-01 | Podwaliny o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m3 drew | | |
| | | (24,50 * 2 + 8,50 * 2) * 0,20 * 0,15 | m3 drew | 1,980 | |
| | | | | RAZEM | 1,980 |
| 46 d.4 | KNR 0-17 2609-05 | Dyblowanie Styropapy | szt. | | |
| | | poz.44 * 5 | szt. | 912,000 | |
| | | | | RAZEM | 912,000 |
| 47 d.4 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej | m2 | | |
| | | kominy murowane (1,30 + 1,30 + 0,35 + 0,35) * 3 | m2 | 9,900 | |
| | | kominy wentylacyjne 1,20 * 8 | m2 | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 19,500 |
| 48 d.4 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - warstwa podkładowa i wierzchniego krycia | m2 | | |
| | | poz.44 | m2 | 182,400 | |
| | | | | RAZEM | 182,400 |
| 49 d.4 | KNR-W 2-02 0514-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej | m2 | | |
| | | pas nadrynnowy 24,50 * 0,45 | m2 | 11,025 | |
| | | Wiatrownica (24,50 + 8,50 * 2) * 0,45 | m2 | 18,675 | |
| | | kominy (1,30 + 1,30 + 0,35 + 0,35) * 3 | m2 | 9,900 | |
| | | | | RAZEM | 39,600 |
| 50 d.4 | KNR-W 2-02 0519-03 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - ponowny montaż | m | | |
| | | 24,50 | m | 24,500 | |
| | | | | RAZEM | 24,500 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|---|------|---------|-------|
| 5 | | Stolarka okienna | | | |
| 51 d.5 | KNR 0-19 0930-01 analogia | Wymiana okien krosnowych na okna jednoskrzydłowe, jednodzielne z PCV, O11 | m2 | | |
| | | 3,10 | m2 | 3,100 | |
| | | | | RAZEM | 3,100 |
| 52 d.5 | KNR 2-17 0156-01 analogia | Nawiewniki higrosterowane montowane na ramach okien | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 53 d.5 | KNR 0-19 0930-01 analogia | Wymiana okien krosnowych na okna jednoskrzydłowe, jednodzielne z PCV, O10 | m2 | | |
| | | 5,00 | m2 | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 54 d.5 | KNR 2-17 0156-01 analogia | Nawiewniki higrosterowane montowane na ramach okien | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 55 d.5 | KNR 0-19 0930-04 analogia | Wymiana okien krosnowych na okna uchylne dwudzielne z PCV, ze stałym ślepiem, czteroskrzydłowe o pow. ponad 1.0 m2 O4 | m2 | | |
| | | 7,75 | m2 | 7,750 | |
| | | | | RAZEM | 7,750 |
| 56 d.5 | KNR 2-17 0156-01 analogia | Nawiewniki higrosterowane montowane na ramach okien piwnicznych | szt. | | |
| | | 5 | szt. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 57 d.5 | KNR 0-19 0930-04 analogia | Wymiana okien krosnowych na okna uchylne dwudzielne z PCV, ze stałym ślepiem, czteroskrzydłowe o pow. ponad 1.0 m2 O6 | m2 | | |
| | | 2,40 | m2 | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 58 d.5 | KNR 2-17 0156-01 analogia | Nawiewniki higrosterowane montowane na ramach okien | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 59 d.5 | KNR 0-19 0930-01 analogia | Wymiana okien krosnowych na okna jednoskrzydłowe, jednodzielne z PCV, O7 | m2 | | |
| | | 1,15 | m2 | 1,150 | |
| | | | | RAZEM | 1,150 |
| 60 d.5 | KNR 2-17 0156-01 analogia | Nawiewniki higrosterowane montowane na ramach okien | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 61 d.5 | KNR 0-19 0930-01 analogia | Wymiana okien krosnowych na okna jednoskrzydłowe, jednodzielne z PCV, O9 | m2 | | |
| | | 0,53 | m2 | 0,530 | |
| | | | | RAZEM | 0,530 |
| 62 d.5 | KNR 2-17 0156-01 analogia | Nawiewniki higrosterowane montowane na ramach okien | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|------------|---------|--------|
| 6 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 63 d.6 | KSNR 2 1003-03 | Montaż ościeżnic stalowych typu FD 8 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 64 d.6 | KSNR 2 1003-05 | Montaż drzwi zewnętrznych - ściana frontowa | m2 | | |
| | | 3,04 | m2 | 3,040 | |
| | | | | RAZEM | 3,040 |
| 7 | | Oświetlenie zewnętrzne | | | |
| 65 d.7 | KNR AT-13 0105-02 | Wykucie bruzd o szer. do 5 cm w ścianach - podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 66 d.7 | 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 | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 67 d.7 | KNNR 5 1208-01 | Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm | m | | |
| | | 20 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 68 d.7 | KNNR 5 1209-0801 | Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły | otw. | | |
| | | 1 | otw. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 69 d.7 | KNR 5-08 0508-03 | Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw dla lamp elewacyjnych led z czujnikiem ruchu | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 70 d.7 | KNNR 5 1303-02 | Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1 -fazowy (każdy następny pomiar) | pomi ar | | |
| | | 1 | pomi ar | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 71 d.7 | KNNR 5 1304-06 | Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 8 | | Roboty różne | | | |
| 72 d.8 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 73 d.8 | KNR-W 2-02 1017-02 cena zakładowa | Zadaszenie wejścia do budynku | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 74 d.8 | analiza indywidualna | Zabezpieczenia dla osób niepełnosprawnych: Numer budynku z alfabetem Braille'a; | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 75 d.8 | kalk. własna | Montaż budek dla ptaków | kpl. | | |
| | | 9 | kpl. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 76 d.8 | kalk. własna | Montaż tablicy informacyjnej - materiał inwestora | kpl. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|------|---------|-------|
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |