

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO
ADRES INWESTYCJI : 41-902 Bytom ul. Głęboka 1

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------------------------------|---|--|--|----------------|
| 1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1.1 | | ELEWACJA | | | |
| 1 | KNR 4-01 d.1.1 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku (5*15) | m m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 2 | KNR 4-01 d.1.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ognioowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (1.80*0.25)*8 <okna duże ściana frontowa 1> (1.25*0.25)*3 <okna małe ściana frontowa 1> (1.00*0.25)*1 <okna strychowe ściana frontowa 1> (1.00*0.25)*1 <okna klatki schodowej ściana frontowa 1> (1.80*0.25)*8 <okna duże ściana frontowa 2> (0.55*0.25)*4 <okna łazienkowe duże ściana frontowa 2> (1.00*0.25)*2 <okna strychowe ściana frontowa 2> (1.80*0.25)*3 <okna duże ściana tylna 1> (1.00*0.25)*1 <okna strychowe ściana tylna 1> (1.80*0.25)*4 <okna duże ściana tylna 2> (0.55*0.25)*8 <okna łazienkowe małe ściana tylna 2> (1.00*0.25)*1 <okna strychowe ściana tylna 2> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 3.600 0.938 0.250 0.250 3.600 0.550 0.500 1.350 0.250 1.800 1.100 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 14.438 |
| 3 | KNR 4-01 d.1.1 0701-02 analogia | Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 - PRZYJĘTO SZACUNKOWO 100% POWIERZCHNI ELEWACJI (poz.19)*100% (poz.35)*100% | m ² m ² m ² | 318.415 141.860 | |
| | | | | RAZEM | 460.275 |
| 4 | KNR 4-01 d.1.1 0702-04 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - OŚCIEŻA OTWORÓW OKIENNYCH (1.80+1.40+1.40)*0.25*8 <okna duże ściana frontowa 1> (1.80+1.40+1.40)*0.25*3 <okna małe ściana frontowa 1> (1.00+0.40+0.40)*0.25*4 <okna strychowe ściana frontowa 1> (1.00+8.55+8.55)*0.25*1 <okna klatki schodowej ściana frontowa 1> (1.80+1.40+1.40)*0.25*8 <okna duże ściana frontowa 2> (0.55+1.40+1.40)*0.25*4 <okna łazienkowe duże ściana frontowa 2> (1.00+0.40+0.40)*0.25*2 <okna strychowe ściana frontowa 2> (1.80+1.40+1.40)*0.25*3 <okna duże ściana tylna 1> (1.00+0.40+0.40)*0.25*1 <okna strychowe ściana tylna 1> (1.80+1.40+1.40)*0.25*4 <okna duże ściana tylna 2> (0.55+0.50+0.50)*0.25*8 <okna łazienkowe małe ściana tylna 2> (1.00+0.40+0.40)*0.25*1 <okna strychowe ściana tylna 2> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 9.200 3.450 1.800 4.525 9.200 3.350 0.900 3.450 0.450 4.600 3.100 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 44.475 |
| 5 | KNR 4-01 d.1.1 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - UZUPEŁNIENIE MURÓW COKOŁU - PRZYJĘTO 10% (35.00*1.40*0.25)*10% | m ³ m ³ | 1.225 | |
| | | | | RAZEM | 1.225 |
| 6 | KNR AT-27 d.1.1 0101-10 | Skucie tynków, wykucie i naprawa spoin - oczyszczenie powierzchni - PRZYJĘTO 10% poz.35*10% poz.52*10% | m ² m ² m ² | 14.186 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 19.226 |
| 7 | KNR AT-27 d.1.1 0101-11 | Reprofilacja spoin w murach ceglanych - PRZYJĘTO 10% poz.35*10% poz.52*10% | m ² m ² m ² | 14.186 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 19.226 |
| 8 | KNR 2-02 d.1.1 0923-02 analogia | Spoinowanie ścian zaprawą cement.,barwiona - PRZYJĘTO 20% (56.00*1.40)*20% | m ² m ² | 15.680 | |
| | | | | RAZEM | 15.680 |
| 9 | KNR 4-01 d.1.1 0916-01 analogia | Montaż parapetów 45 | szt. szt. | 45.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm | m | | |
| d.1.1 | 0531-04 | poz.1 | m | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 11 | KNR-W 2-18 | Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm - KOLANKA PCV RUR SPUSTOWYCH | szt. | | |
| d.1.1 | 0422-01 | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 12 | KNNR 2 | Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - LEJE SPUSTOWE | szt. | | |
| d.1.1 | 0506-04 | 5 | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 13 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| d.1.1 | 202 0541-02 | (1.80*0.45)*8 <okna duże ściana frontowa 1> | m ² | 6.480 | |
| | | (1.25*0.45)*3 <okna małe ściana frontowa 1> | m ² | 1.688 | |
| | | (1.00*0.45)*1 <okna strychowe ściana frontowa 1> | m ² | 0.450 | |
| | | (1.00*0.45)*1 <okna klatki schodowej ściana frontowa 1> | m ² | 0.450 | |
| | | (1.80*0.45)*8 <okna duże ściana frontowa 2> | m ² | 6.480 | |
| | | (0.55*0.45)*4 <okna łazienkowe duże ściana frontowa 2> | m ² | 0.990 | |
| | | (1.00*0.45)*2 <okna strychowe ściana frontowa 2> | m ² | 0.900 | |
| | | (1.80*0.45)*3 <okna duże ściana tylna 1> | m ² | 2.430 | |
| | | (1.00*0.45)*1 <okna strychowe ściana tylna 1> | m ² | 0.450 | |
| | | (1.80*0.45)*4 <okna duże ściana tylna 2> | m ² | 3.240 | |
| | | (0.55*0.45)*8 <okna łazienkowe małe ściana tylna 2> | m ² | 1.980 | |
| | | (1.00*0.45)*1 <okna strychowe ściana tylna 2> | m ² | 0.450 | |
| | | | | RAZEM | 25.988 |
| 14 | KNR 2-02 | Oslony okien folią polietylenową | m ² | | |
| d.1.1 | 0925-01 | (1.80*1.40)*8 <okna duże ściana frontowa 1> | m ² | 20.160 | |
| | | (1.80*1.40)*3 <okna małe ściana frontowa 1> | m ² | 7.560 | |
| | | (1.00*0.40)*4 <okna strychowe ściana frontowa 1> | m ² | 1.600 | |
| | | (1.00*8.55)*1 <okna klatki schodowej ściana frontowa 1> | m ² | 8.550 | |
| | | (1.80*1.40)*8 <okna duże ściana frontowa 2> | m ² | 20.160 | |
| | | (0.55*1.40)*4 <okna łazienkowe duże ściana frontowa 2> | m ² | 3.080 | |
| | | (1.00*0.40)*2 <okna strychowe ściana frontowa 2> | m ² | 0.800 | |
| | | (1.80*1.40)*3 <okna duże ściana tylna 1> | m ² | 7.560 | |
| | | (1.00*0.40)*1 <okna strychowe ściana tylna 1> | m ² | 0.400 | |
| | | (1.80*1.40)*4 <okna duże ściana tylna 2> | m ² | 10.080 | |
| | | (0.55*0.50)*8 <okna łazienkowe małe ściana tylna 2> | m ² | 2.200 | |
| | | (1.00*0.40)*1 <okna strychowe ściana tylna 2> | m ² | 0.400 | |
| | | | | RAZEM | 82.550 |
| 15 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 0108-09 | (poz.3+poz.4)*0.03 | m ³ | 15.143 | |
| | | (poz.3+poz.4)*0.05<styropian> | m ³ | 25.238 | |
| | | | | RAZEM | 40.381 |
| 16 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.1.1 | 0108-10 | Krotność = 7 poz.15 | m ³ | 40.381 | |
| | | | | RAZEM | 40.381 |
| 17 | KALK | OPŁATA ZA WYSYPISKO | T | | |
| d.1.1 | WŁASNA | poz.16*1.6 | T | 64.610 | |
| | | | | RAZEM | 64.610 |
| 1.2 | | STOLARKA OKIENNA | | | |
| 18 | KNR 0-19 | Demontaż i montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV o pow. do 1.0 m2 | m ² | | |
| d.1.2 | 0928-05 | (1.05*0.40)*6 <oknienka piwniczne> | m ² | 2.520 | |
| | | (1.00*0.40)*8 <oknienka strychowe> | m ² | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.720 |
| 2 | | ELEWACJA TYNK CIEPŁOCHRONNY FRONT | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem | | | |
|----------------|--------------------------------------|---|----------------|---------------------------------|---|-----------------|--------------|----------------|
| 19 d.2 | KNR 0-28 2620-01 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod tynki perlitowe - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (poz.23) (poz.24) | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 285.990 | | | | |
| | | | m ² | 32.425 | | | | |
| | | | | RAZEM | 318.415 | | | |
| 20 d.2 | KNR 0-28 2620-02 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod tynki perlitowe - zagruntowanie powierzchni poz.19 | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 318.415 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM | 318.415 | | | |
| 21 d.2 | KNR 0-28 2620-03 analogia | Sprawdzenie nośności podłoża pod tynki perlitowe poz.19 | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 318.415 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | RAZEM | 318.415 | | | |
| 22 d.2 | KNR 4-01 0725-03 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - TYNK PODKLADO-WY poz.23 poz.24 | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 285.990 | | | | |
| | | | m ² | 32.425 | | | | |
| | | | | RAZEM | 318.415 | | | |
| 23 d.2 | KNR 4-01 0725-03 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - TYNK CIEPŁOCH- RONNY ŚCIANY Krotność = 5 (12.50*14.20) <ściana frontowa 1> -(1.80*1.40)*8 <okna duże ściana frontowa 1> -(1.80*1.40)*3 <okna małe ściana frontowa 1> -(1.00*0.40)*4 <okna strychowe ściana frontowa 1> -(1.00*8.55)*1 <okna klatki schodowej ściana frontowa 1> (12.00*14.20) <ściana frontowa 2> -(1.80*1.40)*8 <okna duże ściana frontowa 2> -(0.55*1.40)*4 <okna łazienkowe duże ściana frontowa 2> -(1.00*0.40)*2 <okna strychowe ściana frontowa 2> | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 177.500 | | | | |
| | | | m ² | -20.160 | | | | |
| | | | m ² | -7.560 | | | | |
| | | | m ² | -1.600 | | | | |
| | | | m ² | -8.550 | | | | |
| | | | m ² | 170.400 | | | | |
| | | | m ² | -20.160 | | | | |
| | | | m ² | -3.080 | | | | |
| | | | m ² | -0.800 | | | | |
| | | | | | | | RAZEM | 285.990 |
| | | | 24 d.2 | KNR 4-01 0725-03 analogia | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) - TYNK CIEPŁOCH- RONNY OŚCIEŻA Krotność = 3 (1.80+1.40+1.40)*0.25*8 <okna duże ściana frontowa 1> (1.80+1.40+1.40)*0.25*3 <okna małe ściana frontowa 1> (1.00+0.40+0.40)*0.25*4 <okna strychowe ściana frontowa 1> (1.00+8.55+8.55)*0.25*1 <okna klatki schodowej ściana frontowa 1> (1.80+1.40+1.40)*0.25*8 <okna duże ściana frontowa 2> (0.55+1.40+1.40)*0.25*4 <okna łazienkowe duże ściana frontowa 2> (1.00+0.40+0.40)*0.25*2 <okna strychowe ściana frontowa 2> | m ² | | |
| | | | | | | m ² | 9.200 | |
| m ² | 3.450 | | | | | | | |
| m ² | 1.800 | | | | | | | |
| m ² | 4.525 | | | | | | | |
| m ² | 9.200 | | | | | | | |
| m ² | 3.350 | | | | | | | |
| m ² | 0.900 | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM | 32.425 |
| 25 d.2 | TZKNC N-K/I t.14-e.03 analogia | Rekonstrukcja polichromii motywów ornamentalnych - Alfresco na tynku wapienno-piaskowym - obiekt trudny 25.00 | | | | dm ² | | |
| | | | | | | dm ² | 25.000 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | RAZEM | 25.000 |
| 26 d.2 | KNR 0-28 2620-03 analogia | Sprawdzenie nośności podłoża pod malowanie poz.23 poz.24 | m ² | | | | | |
| | | | m ² | 285.990 | | | | |
| | | | m ² | 32.425 | | | | |
| | | | | RAZEM | 318.415 | | | |
| 27 d.2 | KNR 0-33 0121-01 analogia | Ochrona narożników wypukłych (1.80+1.40+1.40)*8 <okna duże ściana frontowa 1> (1.80+1.40+1.40)*3 <okna małe ściana frontowa 1> (1.00+0.40+0.40)*4 <okna strychowe ściana frontowa 1> (1.00+8.55+8.55)*1 <okna klatki schodowej ściana frontowa 1> (1.80+1.40+1.40)*8 <okna duże ściana frontowa 2> (0.55+1.40+1.40)*4 <okna łazienkowe duże ściana frontowa 2> (1.00+0.40+0.40)*2 <okna strychowe ściana frontowa 2> | m | | | | | |
| | | | m | 36.800 | | | | |
| | | | m | 13.800 | | | | |
| | | | m | 7.200 | | | | |
| | | | m | 18.100 | | | | |
| | | | m | 36.800 | | | | |
| | | | m | 13.400 | | | | |
| | | | m | 3.600 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|--|---|----------------|
| | | | | RAZEM | 129.700 |
| 28 | KNR 0-28 d.2 2621-06 analogia | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.23 poz.24 | m ² m ² m ² | 285.990 32.425 | |
| | | | | RAZEM | 318.415 |
| 29 | KNR 0-28 d.2 2620-02 ana- logia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni poz.28 | m ² m ² | 318.415 | |
| | | | | RAZEM | 318.415 |
| 30 | KNR 0-28 d.2 2630-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy SILIKONOWY 2,0 mm na ścianach poz.23 | m ² m ² | 285.990 | |
| | | | | RAZEM | 285.990 |
| 31 | KNR 0-23 d.2 0932-04 analogia | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy SILIKONOWY 2,0 mm - ościeża o szer. do 30 cm poz.24 | m ² m ² | 32.425 | |
| | | | | RAZEM | 32.425 |
| 32 | KNR 2-02 d.2 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m (13.50*15.20) <ściana frontowa 1> (13.00*15.20) <ściana frontowa 2> | m ² m ² m ² | 205.200 197.600 | |
| | | | | RAZEM | 402.800 |
| 33 | NNRNKB d.2 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.32 | m ² m ² | 402.800 | |
| | | | | RAZEM | 402.800 |
| 34 | kalkulacja d.2 własna | Czas pracy rusztowania (1404)/(0.84*4) | m-g m-g | 417.857 | |
| | | | | RAZEM | 417.857 |
| 3 | | ELEWACJA WEŁNA | | | |
| 35 | KNR 0-28 d.3 2620-01 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i mycie poz.38 | m ² m ² | 141.860 | |
| | | | | RAZEM | 141.860 |
| 36 | KNR 0-28 d.3 2620-02 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni poz.35 | m ² m ² | 141.860 | |
| | | | | RAZEM | 141.860 |
| 37 | KNR 0-28 d.3 2620-04 analogia | Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczepność zaprawy klejącej i wełny mineralnej do podłoża poz.36 | m ² m ² | 141.860 | |
| | | | | RAZEM | 141.860 |
| 38 | KNR 0-28 d.3 2625-05 analogia | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 14 cm na ścianach (3.00*14.20) <ściana tylna 1> -(1.80*1.40)*3 <okna duże ściana tylna 1> -(1.00*0.40)*1 <okna strychowe ściana tylna 1> (4.50*14.20) <ściana tylna 2> -(1.80*1.40)*4 <okna duże ściana tylna 2> -(0.55*0.50)*8 <okna łazienkowe małe ściana tylna 2> -(1.00*0.40)*1 <okna strychowe ściana tylna 2> (8.00*3.50) <ściana przejazd> (8.00*3.50) <ściana nad budynkiem Głęboka 3> | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 42.600 -7.560 -0.400 63.900 -10.080 -2.200 -0.400 28.000 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 141.860 |
| 39 | KNR 0-28 d.3 2625-05 analogia | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr.3 cm na ościeżach (1.80+1.40+1.40)*0.45*3 <okna duże ściana tylna 1> | m ² m ² | 6.210 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|--|--|--------------------------------------|-----------------|
| | | (1.00+0.40+0.40)*0.45*1 <okna strychowe ściana tylna 1> | m ² | 0.810 | |
| | | (1.80+1.40+1.40)*0.45*4 <okna duże ściana tylna 2> | m ² | 8.280 | |
| | | (0.55+0.50+0.50)*0.45*8 <okna łazienkowe małe ściana tylna 2> | m ² | 5.580 | |
| | | (1.00+0.40+0.40)*0.45*1 <okna strychowe ściana tylna 2> | m ² | 0.810 | |
| | | | | RAZEM | 21.690 |
| 40 | KNR 0-28 d.3 2621-08 analogia | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników okiennych poz.39/0.45 | m m | 48.200 | |
| | | | | RAZEM | 48.200 |
| 41 | KNR 0-28 d.3 2621-08 analogia | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - ochrona narożników 11.00*8 | m m | 88.000 | |
| | | | | RAZEM | 88.000 |
| 42 | KNR 0-33 d.3 0123-03 analogia | Wykonanie dylatacji przez montaż profilu dylatacyjnego 16.00*3 | m m | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 43 | KNR 0-28 d.3 2629-06 analogia | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - montaż kapinosów 8.00 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 44 | KNR 0-28 d.3 2627-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii - dodatkowe mocowanie kółkami płyt z wełny mineralnej do ścian z cegły poz.38*8 | szt. szt. | 1134.880 | |
| | | | | RAZEM | 1134.880 |
| 45 | d.3 | Zaślepka z wełny mineralnej poz.44 | szt. szt. | 1134.880 | |
| | | | | RAZEM | 1134.880 |
| 46 | KNR 0-28 d.3 2625-06 analogia | Ocieplenie budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.38 poz.39 | m ² m ² m ² | 141.860 21.690 | |
| | | | | RAZEM | 163.550 |
| 47 | KNR 0-28 d.3 2620-02 ana- logia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii - zagruntowanie powierzchni poz.46 | m ² m ² | 163.550 | |
| | | | | RAZEM | 163.550 |
| 48 | KNR 0-28 d.3 2630-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - tynk cienkowarstwowy 1,50mm na ścianach - TYNK SILIKONOWY poz.46 | m ² m ² | 163.550 | |
| | | | | RAZEM | 163.550 |
| 4 | | RUSZTOWANIE DOCIEPLENIE | | | |
| 49 | KNR 2-02 d.4 1604-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 15 m (4.00*15.20) <ściana tylna 1> (5.50*15.20) <ściana tylna 2> (9.00*3.50) <ściana przejazd> (9.00*4.50) <ściana nad budynkiem Głęboka 3> | m ² m ² m ² m ² | 60.800 83.600 31.500 40.500 | |
| | | | | RAZEM | 216.400 |
| 50 | NNRNKB d.4 202 1622a-01 | (z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych poz.49 | m ² m ² | 216.400 | |
| | | | | RAZEM | 216.400 |
| 51 | kalkulacja d.4 własna | Czas pracy rusztowania (747)/(0.84*4) | m-g m-g | 222.321 | |
| | | | | RAZEM | 222.321 |
| 5 | | COKÓŁ BUDYNKU | | | |
| 52 | KNR 0-28 d.5 2620-01 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.55 poz.56 | m ² m ² m ² | 21.600 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|--|-----------------------|----------------|
| 53 | KNR 0-28 d.5 2620-02 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni poz.52 | m ² m ² | 50.400 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 54 | KNR 0-28 d.5 2620-03 analogia | Sprawdzenie nośności podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - przyczepność zaprawy klejącej i styropianu do podłoża poz.52 | m ² m ² | 50.400 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 55 | KNR 0-28 d.5 2621-02 analogia | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie płyt styropianowych gr.12 cm na ścianach piwnicznych (42*1.20) -(24.00*1.20) <ściana frontowa> | m ² m ² m ² | 50.400 -28.800 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 56 | KNR 0-17 d.5 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt XPS 3 cm do ścian (24.00*1.20) <ściana frontowa> | m ² m ² | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 57 | KNR 0-28 d.5 2627-02 analogia | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką - dodatkowe mocowanie kołkami płyt styropianowych do ścian z cegły poz.55*9 | szt. szt. | 194.400 | |
| | | | | RAZEM | 194.400 |
| 58 | KNR 0-28 d.5 2621-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.55 poz.56 | m ² m ² m ² | 21.600 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 59 | KNR 0-28 d.5 2621-06 | Ocieplenie budynków płytami styropianowymi metodą lekką - przyklejenie drugiej warstwy siatki na ścianach poz.55 poz.56 | m ² m ² m ² | 21.600 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 60 | KNR 0-28 d.5 2620-02 analogia | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" w technologii - zagruntowanie powierzchni poz.55 poz.56 | m ² m ² m ² | 21.600 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 61 | KNR 2-02 d.5 0829-01 | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża poz.55 poz.56 | m ² m ² m ² | 21.600 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 62 | KNR 2-02 d.5 0822-09 | Licowanie ścian płytkami klinkierowymi 25x6 poz.61 | m ² m ² | 50.400 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 63 | KNR-W 2-02 d.5 1106-05 analogia | Parepety z płytek klinkierowych 4.50 | m ² m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 64 | KNR 2-02 d.5 0923-02 analogia | Spoinowanie ścian zaprawą cement.,barwiona - SPOINOWANIE poz.61 | m ² m ² | 50.400 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 6 | | WEJŚCIA DO BUDYNKÓW | | | |
| 65 | d.6 kalk. własna | Daszek nad drzwiami 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | NUMER POLICYJNY | | | |
| 66 | d.7 kalk. własna | Zakup, dostawa oraz montaż numeru policyjnego 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | | UCHWYT NA FLAGĘ | | | |
| 67 | d.8 kalk. własna | Zakup, dostawa oraz montaż uchwytu na flagę 1 | szt. szt. | 1.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------|--|--|--------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH | | | |
| 68 | KNR 4-01 d.9 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (42.00)*2.50 | m ³ m ³ | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 69 | KNR 4-01 d.9 0107-01 | Odeskowanie wykopów wąskoprzestrzennych o szer.do 1.5 m na głębokość do 3 m (42.00)*1.5*2.50 | m ² m ² | 157.500 | |
| | | | | RAZEM | 157.500 |
| 70 | KNR 4-01 d.9 0619-03 | Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o pow. ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych (42.00)*2.50 | m ² m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 71 | KNR 4-01 d.9 0727-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.II o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) poz.70*25% | m ² m ² | 26.250 | |
| | | | | RAZEM | 26.250 |
| 72 | KNR 2-02 d.9 0603-07 analogia | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe pionowe - pod styropian - pierwsza warstwa poz.70 | m ² m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 73 | KNR 2-02 d.9 0603-08 analogia | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - pod styropian poz.70 | m ² m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 74 | KNR 0-17 d.9 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt XPS 5 cm do ścian poz.70 -(24.00*2.50) <ściana frontowa> | m ² m ² m ² | 105.000 -60.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 75 | KNR 0-17 d.9 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt XPS 3 cm do ścian (24.00*2.50) <ściana frontowa> | m ² m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |
| 76 | KNR 0-17 d.9 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach poz.74 poz.75 | m ² m ² m ² | 45.000 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 77 | KNR 2-02 d.9 0607-02 analogia | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej zbiorników,base-nów itp. IZOLACJA PIONOWA ŚCIAN PODZIEMIA FILIĄ WYTŁACZANĄ poz.74 poz.75 | m ² m ² m ² | 45.000 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 78 | KNR 0-23 d.9 2612-09 analogia | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej MONTAŻ LISTWY ZABEZPIEZAJĄCEJ MEMBRANĘ (42.00) | m m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 79 | KNR 4-01 d.9 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 (42.00)*0.5*2.50 | m ³ m ³ | 52.500 | |
| | | | | RAZEM | 52.500 |
| 80 | NNRNKB d.9 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (42.00)*0.35 | m ² m ² | 14.700 | |
| | | | | RAZEM | 14.700 |
| 81 | KNR 2-31 d.9 0116-01 | Podbudowy z żużla wielkopieczowego na jezdniach rozścielane ręcznie - grub.warstwy po zagęszcz. 12 cm (42.00)*0.80 | m ² m ² | 33.600 | |
| | | | | RAZEM | 33.600 |
| 82 | KNR 2-31 d.9 0105-03 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. (42.00)*0.50 | m ² m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 83 | KNR 2-31 d.9 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm Krotność = 6 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | poz.82 | m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 10 | | OPASKA | | | |
| 84 d.10 | KNNR 6 0805-05 | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej (35.00)*0.5 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 85 d.10 | KNR 2-31 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta (35.00)*0.5 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 86 d.10 | KNR 2-31 0116-05 | Podbudowy z żużla wielkopieczowego na chodnikach rozścielane ręcznie - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (35.00)*0.5 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 87 d.10 | KNR 2-31 0407-03 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (35.00) | m m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 88 d.10 | KNR 2-31 0105-05 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. (35.00)*0.5 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 89 d.10 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (35.00)*0.5 | m ² m ² | 17.500 | |
| | | | | RAZEM | 17.500 |
| 11 | | PRZEJAZD SUFIT | | | |
| 90 d.11 | KNR 2-02 2007-04 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych podwójne z kształtowników metalowych na stropach (2.60*8.00) <przejazd sufit> | m ² m ² | 20.800 | |
| | | | | RAZEM | 20.800 |
| 91 d.11 | KNR-W 2-02 2004-10 analogia | Obudowa belek i podciągów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych dwuwarstwowo 50-02 | m ² m ² | 20.800 | |
| | | poz.90 | | | |
| | | | | RAZEM | 20.800 |
| 92 d.11 | KNR AT-31 0601-02 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna - dwukrotnie Krotność = 2 | m ² m ² | 20.800 | |
| | | poz.90 | | | |
| | | | | RAZEM | 20.800 |