

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|------------|--|----------------|---------|-------|
| BUDYNEK KATECHETYCZNO - PARAFIALNY | | | | | |
| 1 | 45321000-3 | Ocieplenie ścian zewnętrznych styropianem grub. 15 cm (współczynnik przewodzenia ciepła A = 0,040 W/(m*K), metodą bezspoinową z wyprawą | | | |
| 1 | KNR 9-13 | Przygotowanie podłoża - zmycie myjką ciśnieniową | m ² | | |
| d.1 | 0101-01 | 1) - - poniżej poziomu "0" - - - cokoł | | | |
| | | oznaczenia wg schemnatu część katechetyncza | | | |
| 1 | | 9.55*1.20 | m ² | 11.460 | |
| 2 | | 9.53*1.80 | m ² | 17.154 | |
| 3 | | 8.97*1.81 | m ² | 16.236 | |
| 4 | | 5.53*1.80 | m ² | 9.954 | |
| 5+6 | | (1.50+9.54)*1.80+1.50*1.80 | m ² | 22.572 | |
| 7 | | 11.97*1.77 | m ² | 21.187 | |
| 8 | | [22.02-1.56-4.35-6.15]*1.77 | m ² | 17.629 | |
| 9 | | 0.5*3.20*1.50 | m ² | 2.400 | |
| 10 | | 6.55*1.47 | m ² | 9.629 | |
| 11 | | 4.80*1.47 | m ² | 7.056 | |
| 12 | | 6.00*1.50 | m ² | 9.000 | |
| 13 | | 7.82*1.40 | m ² | 10.948 | |
| 14 | | 6.00*1.40 | m ² | 8.400 | |
| 15 | | 2.86*1.30+0.60*1.28*2 | m ² | 5.254 | |
| 16+16a | | (6.61+0.51)*1.25 | m ² | 8.900 | |
| 17+17a | | 23.62*1.60+0.51*1.60 | m ² | 38.608 | |
| 18 | | 6.51*1.60 | m ² | 10.416 | |
| 20 wokół tarasu | | 3.88*1.62+6.54*1.62 | m ² | 16.880 | |
| 21 | | 23.44 <ściana z oknami piwnicznymi - przy tarasie> | m ² | 23.440 | |
| 22 | | 4.50*1.60 | m ² | 7.200 | |
| 24 | | 3.37*(3.05-0.20) | m ² | 9.605 | |
| 25 | | 9.55*1.06 | m ² | 10.123 | |
| 26 | | 9.66*1.10 | m ² | 10.626 | |
| O1 - 21 szt | | minus okna - poziom piwnic -1.20*0.90*21 <poziom piwnic> | m ² | -22.680 | |
| O2 - 2 szt | | -2.40*0.90*2 <poziom piwnic> | m ² | -4.320 | |
| BG1 - 5 szt | | minus bramy garażowe -2.40*2.20*5 | m ² | -26.400 | |
| BG2 - 1 szt | | -1.90*2.20 | m ² | -4.180 | |
| BG3 - 1 szt | | -2.40*1.40 | m ² | -3.360 | |
| | | 2) - - powyżej poziomu "0" - - - | | | |
| | | oznaczenia wg schemnatu część katechetyncza | | | |
| 1 | | 9.55*9.00-3.37*7.24 | m ² | 61.551 | |
| 2 | | 9.53*7.57+0.28*(9.00-7.37) | m ² | 72.599 | |
| 3 | | 8.97*9.01+0.5*1.20*0.60 | m ² | 81.180 | |
| 4 | | 5.53*10.67+0.27*3.66*2 | m ² | 60.982 | |
| 5+6 | | (1.50+9.54)*6.91 | m ² | 76.286 | |
| 7 | | 11.96*4.00-1.10*1.15 | m ² | 46.575 | |
| 8 | | 22.02*2.83 | m ² | 62.317 | |
| 9 | | 6.44*3.12+0.5*4.08*1.5 | m ² | 23.153 | |
| 10 | | 6.55*3.58 | m ² | 23.449 | |
| 11 | | 4.80*3.58 | m ² | 17.184 | |
| 12 | | 6.00*4.52 | m ² | 27.120 | |
| 13 | | 7.82*3.37+0.28*(4.52-3.37)*2 | m ² | 26.997 | |
| 14 | | 6.00*4.50 | m ² | 27.000 | |
| 15 | | 0.5*(8.70+6.65)*10.62-0.30-7.82*3.37-0.28*(4.52-3.37)*2 | m ² | 54.211 | |
| 16+16a | | (6.61+0.51)*7.24 | m ² | 51.549 | |
| 17+17a | | 23.62*8.90-5.70*1.90+0.51*6.91 | m ² | 202.912 | |
| 17 - spód wystającej części | | 6.38*0.51+2*[0.51*0.15*2] <boki> | m ² | 3.560 | |
| 18 | | 6.51*6.90 | m ² | 44.919 | |
| 19 - nad tarasem | | 4.75*6.20 <ponad tarasem> | m ² | 29.450 | |
| 20 - nad tarasem | | 0.5*(6.20+4.45)*9.37 <ponad tarasem> | m ² | 49.895 | |
| 21 | | 21.18*3.06+21.18*(0.40+0.10) <gzym> <w poziomie parteru> | m ² | 75.401 | |
| 22 | | 0.5*(7.10+9.56)*14.05-0.5*(3.16+4.00)*7.99 | m ² | 88.432 | |
| 23 | | 9.46*9.57+8.84*7.92+8.94*0.40 | m ² | 164.121 | |
| 24 | | 3.37*9.00 | m ² | 30.330 | |
| 25 | | 9.55*7.35+0.25*(9.00-7.35)*2 | m ² | 71.018 | |
| 26 | | 9.66*9.23-3.64*7.24 | m ² | 62.808 | |
| 27 | | 3.56*2.94 | m ² | 10.466 | |
| 28 - ściana nad wejściem | | 1.50*6.24+0.28*0.94+12.52*7.24+4.67*7.24 <poziom piętra> | m ² | 134.079 | |
| | | plebania - ściana z balkonami - poziom piętra | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------|----------|----------|
| | liczone od ściany 20 w kierunku scia- ny 12 | 5.05*3.94+6.25*5.49-0.24*0.59-3.61*0.61+9.59*3.78*2+6.25*5.66+6.40*5.56+[0.41*2*3.41]*2-0.5*8.00*1.05 | m ² | 196.718 | |
| | ściany z drzwiami bal- konowymi | 1.31*3.51*4 | m ² | 18.392 | |
| | nad wejściem do cz. kateche- tycznej | stropy - od spodu 12.52*5.21-3.52*3.56-0.54*3.54 | m ² | 50.786 | |
| | nad wejściem do cz. kateche- tycznej - boki podciągu | 5.20*0.40*2+5.45*0.20*2 | m ² | 6.340 | |
| | nad wejściem do siostr | 1.46*1.31 | m ² | 1.913 | |
| | pod balkonami plebanii | 22.02*1.10+[1.10*0.23*2]*4 | m ² | 26.246 | |
| | nad tarasem | 9.93*4.78 | m ² | 47.465 | |
| | O3 - 43 szt | minus okna -1.20*1.80*43 | m ² | -92.880 | |
| | O4 - 1 szt | -0.90*1.80 | m ² | -1.620 | |
| | O5 - 21 szt | -2.40*1.80*21 | m ² | -90.720 | |
| | O6 - 14 szt | -2.70*1.80*14 | m ² | -68.040 | |
| | O8 - 12 szt | -0.75*1.80*12 | m ² | -16.200 | |
| | O9 - 1 szt | -5.75*2.05 | m ² | -11.788 | |
| | 10 - 4 szt | -1.50*1.80*4 | m ² | -10.800 | |
| | 11 - 4 szt | -0.60*2.20*4 | m ² | -5.280 | |
| | 12 - 6 szt | -0.75*1.20*6 | m ² | -5.400 | |
| | 13 - 1 szt | -2.70*1.10 | m ² | -2.970 | |
| | 14 - 1 szt | -2.40*1.10 | m ² | -2.640 | |
| | OB1 - 1szt | minus drzwi balkonowe -1.50*2.35 | m ² | -3.525 | |
| | OB2 - 2szt | -0.91*2.35*2 | m ² | -4.277 | |
| | OB3 - 2szt | -0.91*2.35*2 | m ² | -4.277 | |
| | AL1 - 1szt | minus stolarka aluminiowa -4.00*2.65 | m ² | -10.600 | |
| | AL2 - 1szt | -3.85*2.60 | m ² | -10.010 | |
| | Dz1 - 1szt | minus drzwi zewnętrzne -2.90*5.50 | m ² | -15.950 | |
| | Dz2 - 3szt | -1.25*2.10*3 | m ² | -7.875 | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 1906.289 | |
| | | | | RAZEM | 1906.289 |
| 2 d.1 | KNR 2-02 0925-01 | Ostony okien folia polietylenowa | m ² | | |
| | O1 - 21 szt | stolarka okna 1.20*0.90*21 | m ² | 22.680 | |
| | O2 - 2 szt | 2.40*0.90*2 | m ² | 4.320 | |
| | O3 - 43 szt | 1.20*1.80*43 | m ² | 92.880 | |
| | O5 - 21 szt | 2.40*1.80*21 | m ² | 90.720 | |
| | O6 - 14 szt | 2.70*1.80*14 | m ² | 68.040 | |
| | O7 - 4 szt | 1.20*0.60*4 | m ² | 2.880 | |
| | O8 - 12 szt | 0.75*1.80*12 | m ² | 16.200 | |
| | O9 - 1 szt | 5.75*2.05 | m ² | 11.788 | |
| | 10 - 4 szt | 1.50*1.80*4 | m ² | 10.800 | |
| | 11 - 4 szt | 0.60*2.20*4 <do 2m2> | m ² | 5.280 | |
| | 12 - 6 szt | (0.75*1.20)*6 | m ² | 5.400 | |
| | 13 - 1 szt | 2.70*1.10 | m ² | 2.970 | |
| | 14 - 1 szt | 2.40*1.10 | m ² | 2.640 | |
| | OB1 - 1szt | drzwi balkonowe 1.50*2.35 | m ² | 3.525 | |
| | OB2 - 2szt | 0.91*2.35*2 | m ² | 4.277 | |
| | OB3 - 2szt | 0.91*2.35*2 | m ² | 4.277 | |
| | AL1 - 1szt | stolarka aluminiowa - analogia 4.00*2.65 | m ² | 10.600 | |
| | AL2 - 1szt | (3.85*2.60) <pok x.Pro> | m ² | 10.010 | |
| | BG1 - 5 szt | bramy garażowe 2.40*2.20*5 | m ² | 26.400 | |
| | BG2 - 1 szt | 1.90*2.20 | m ² | 4.180 | |
| | BG3 - 1 szt | 2.40*1.40 | m ² | 3.360 | |
| | Dz1 - 1szt | drzwi zewnętrzne wejściowe 2.90*5.50 | m ² | 15.950 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|----------------|----------------|----------|
| | Dz2 - 3szt | (1.25*2.10)*3 | m ² | 7.875 | |
| | | | | RAZEM | 427.052 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0701-01 | Odbicie okładziny z płytek kamiennych na ścianach cokołu | m ² | | |
| | | 2*[2.77*1.34*5+(14.58+4.50)*1.34] | m ² | 88.252 | |
| | | przy schodach 4.06*1.34+0.5*3.00*1.34*2-1.24*2.20 | m ² | 6.732 | |
| | | przy bocznym wejściu 0.5*9.00*3.50*2+1.70*3.50 | m ² | 37.450 | |
| | | | | RAZEM | 132.434 |
| 4 | KNR 19-01 d.1 0639-03 | Oczyszczenie powierzchni murów w miejscach łatwodostępnych przy użyciu szczotek stalowych (cokół) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | KNR 0-17 d.1 2610-02 | Ocieplenie ścian budynków styropianem gr. 15 cm metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki poz.1 | m ² | | |
| | | | m ² | 1906.289 | |
| | | | | RAZEM | 1906.289 |
| 6 | KNR 2-02 d.1 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne | m ² | | |
| | | 2300 | m ² | 2300.000 | |
| | | | | RAZEM | 2300.000 |
| 2 | 45321000-3 | Docieplenie stropu pod nieogrzewanym poddaszem - wełna mineralna gr. 22 cm (o współczynniku przewodzenia ciepła A=0,035 W/(m K)) | | | |
| 7 | KNR AT-09 d.2 0201-01 | Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja | m ² | | |
| | | część I - - poddasze nieużytkowe | m ² | 402.413 | |
| | | część mieszkalna plebanii - poddasze nieużytkowe | | | |
| | | 406.61-9.43*0.25-7.36*0.25 | | | |
| | | część katechetyczna - poddasze nieużytkowe | m ² | 86.350 | |
| | | 10.74*8.04 | | | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 488.763 | |
| | | część II - - strych przy części mieszkalnej poddasza - część katechetyczna | m ² | 60.890 | |
| | | 60.89 <przy klarce na poddasze> | m ² | 224.380 | |
| | | 224.38 | m ² | | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 285.270 | |
| | | | | RAZEM | 774.033 |
| 8 | KNR-W 2-02 d.2 0612-03 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 12 cm poz.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 774.033 | |
| | | | | RAZEM | 774.033 |
| 9 | KNR-W 2-02 d.2 0612-04 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 10 cm - następna warstwa poz.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 774.033 | |
| | | | | RAZEM | 774.033 |
| 10 | KNR 2-02 d.2 0925-01 | Ułożenie folii budowlanej (na wełnie) | m ² | | |
| | | część I - - poddasze nieużytkowe | m ² | 402.413 | |
| | | część mieszkalna plebanii - poddasze nieużytkowe | | | |
| | | 406.61-9.43*0.25-7.36*0.25 | | | |
| | | część katechetyczna - poddasze nieużytkowe | m ² | 86.350 | |
| | | 10.74*8.04 | | | |
| | | A (suma częściowa) | m ² | 488.763 | |
| | | część II - - strych przy części mieszkalnej poddasza - część katechetyczna | m ² | 60.890 | |
| | | 60.89 <przy klarce na poddasze> | m ² | 224.380 | |
| | | 224.38 | m ² | | |
| | | B (suma częściowa) | m ² | 285.270 | |
| | | | | RAZEM | 774.033 |
| 11 | KNR 2-02 d.2 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko poz.7 | m ² | | |
| | | | m ² | 774.033 | |
| | | | | RAZEM | 774.033 |
| 12 | KNR 2-02 d.2 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 8 | m ² | | |
| | | część II - - strych przy części mieszkalnej poddasza - część katechetyczna | m ² | 774.033 | |
| | | poz.7 | | | |
| | | | | RAZEM | 774.033 |
| 13 | | Dopłata za wykonanie dylatacji/nacięć w posadzce | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | 45321000-3 | Docieplenie stropu nad piwnicą | | | |
| 14 | | Docieplenie stropu nad piwnicą - przyklejenie do stropu styropianu gr 10cm z siatkowaniem - 586m ² | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | 45421132-8 | Wymiana stolarki okiennej | | | |
| 15 | KNR-W 4-01 d.4 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|---|--|---|---------|
| | O7 - 4 szt 12 - 6 szt | stolarka okna 1.20*0.60*4 <do 1m2> 0.75*1.20*6 <do 1m2> | m ² m ² | 2.880 5.400 | |
| | O1 - 21 szt O4 - 1 szt O8 - 12 szt 11 - 4 szt | 1.20*0.90*21-0.007 <do 2m2> 0.90*1.80 <do 2m2> 0.75*1.80*12 <do 2m2> 0.60*2.20*4 <do 2m2> | m ² m ² m ² m ² | 22.673 1.620 16.200 5.280 | |
| | O2 - 2 szt O3 - 43 szt O5 - 21 szt O6 - 14 szt O9 - 1 szt 10 - 4 szt 13 - 1 szt 14 - 1 szt | 2.40*0.90*2 1.20*1.80*43 2.40*1.80*21 2.70*1.80*14 5.75*2.05 1.50*1.80*4 2.70*1.10 2.40*1.10 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 4.320 92.880 90.720 68.040 11.788 10.800 2.970 2.640 | |
| | OB1 - 1szt OB2 - 2szt OB3 - 2szt AL2 - 1szt | drzwi balkonowe 1.50*2.35 0.91*2.35*2 0.91*2.35*2 (3.85*2.60) | m ² m ² m ² m ² | 3.525 4.277 4.277 10.010 | |
| | | | | RAZEM | 360.300 |
| 16 | KNR-W 2-02 d.4 1039-01 | Stolarka okienna - współczynnika U=0,9 W/m2K poz.15 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 360.300 |
| 17 | d.4 | Nawieniki higrosterowane 140 | kpl. kpl. | | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 5 | 45421131-1 | Wymiana stolarki drzwiowej (Wymiana 3 szt drzwi o współczynnika U=1,3 W/m2*K) | | | |
| 18 | KNR-W 4-01 d.5 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | Dz1 - 1szt Dz2 - 3szt BG2 - 1 szt BG3 - 1 szt | 2.90*5.50 (1.25*2.10)*3 1.90*2.20 2.40*1.40 | m ² m ² m ² m ² | 15.950 7.875 4.180 3.360 | |
| | | | | RAZEM | 31.365 |
| 19 | KNR-W 2-02 d.5 1040-02 | Drzwi zew. dwuskrzydłowe - współczynnik przenikania ciepła U nie większy niż 1,3 W/m2K poz.18 | m ² m ² | | |
| | | | | RAZEM | 31.365 |
| 20 | d.5 | Naprawa glifów po montażu stolarki drzwiowej 1 | kpl. kpl. | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | 45311200-2 | Wymiana oświetlenia na energooszczędne | | | |
| 21 | BCM d.6 1.1122.02- 3.150 | Wymiana oświetlenia na energooszczędne - oświetlenie LED 225 szt | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | 45331100-7 | Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania | | | |
| 22 | BCM d.7 1.1110.01S- 3.160.60 | Modernizacja instalacji centralnego ogrzewania | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | 45332200-5 | Modernizacja instalacji ciepłej wody użytkowej (montaż zasobnika ciepłej wody, osprzętu i remont instalacji) | | | |
| 24 | KNR 0-31 d.9 0112-02 KNR 0-35 0117-02 cena rynkowa | Modernizacja systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej (wymiana instalacji w niezbędnym zakresie, montaż pompy powietrznej wraz ze zbiornikiem o poj. 300 l) | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | 45331200-8 | Budowa instalacji wentylacji mechanicznej | | | |
| 25 | cena rynkowa d.10 | Wykonanie systemu wentylacji mechanicznej nawiewno - wywiewnej, z odzyskiem ciepła, możliwością chłodzenia oraz wykonanie gruntowego wymiennika ciepła | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 11 | 45300000-0 | System zarządzania energią (BMS) | | | |
| 26 | BCM d.11 1.1122.02- 3.150.50 | System zarządzania energią (BMS) - wyposażenie budynku w system czujników i detektorów oraz jeden, zintegrowany system zarządzania wszystkimi znajdującymi się w budynku instalacjami | kpl. | | |
| | 1 | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |