

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------------|-----------------|---|-----------------|--------------|----------------|
| 1 REMONT DACHU | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow.odgrzyb. ponad 2 m2 obm: 15,90x7,50x2+3,50x4,00x2+4,50x6,00+11,00x3,50+9,00x6,00+4,50x5,50+9,98x7,50=486,00 m2 486.0 | m ² | | |
| d.1 | 0610-03 | | m ² | 486.000 | |
| | | | | RAZEM | 486.000 |
| 2 | KNR 19-01 | Uzupełnienie pokrycia dachu gontami o szer. 8 cm z rowkiem i wysunięciem szeregu grzbietowego o dł. 40 cm obm: 486x10 %=48,00m2 48.00 | m ² | | |
| d.1 | 0525-01 | | m ² | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 3 | TZKNC N- | Oczyszczcz.wstępne (kurz itp.) - dotyczy też oczyszczcz.złoczeń i polichromii bez wzgl.na stan ich zachow.- powierzchnia gładka - średnie zniszczenia spowod.przez szkodniki drewna (owady) obm jak w poz 1 486.00 | dm ² | | |
| d.1 | K/III t.02-b.01 | | dm ² | 486.000 | |
| | | | | RAZEM | 486.000 |
| 4 | TZKNC N- | Nasycenie trwale środkami odkażającymi - powierzchnia gładka zniszczona przez owady do 10 %Farb ELASTODECK obm jak w poz 1 486.0 | m ² | | |
| d.1 | K/III t.03-a.01 | | m ² | 486.000 | |
| | | | | RAZEM | 486.000 |
| 5 | kalkulacja | Dostawa srodka FARBA ELASTODECK | kg | | |
| d.1 | własna | | kg | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 6 | KNR 19-01 | Usunięcie starej farby olejnej - ługowanie farby z powierzchni drewnianych obm: 76,05x1,39=105,71 105.71 | m ² | | |
| d.1 | 1310-03 | | m ² | 105.710 | |
| | | | | RAZEM | 105.710 |
| 7 | KNR 19-01 | Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. ponad 1,0 m2 obm jak w poz 6 105.71 | m ² | | |
| d.1 | 1309-10 | | m ² | 105.710 | |
| | | | | RAZEM | 105.710 |
| 8 | KNR-W 3 | Zabezpieczenie folią pozostałej części prz malowaniu obm 10.00x16.00 = 160.00 m2 160.00 | m ² | | |
| d.1 | 1013-01 | | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 2 MALOWANIE ELEWACJI KOSCIOLA | | | | | |
| 9 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe Obm: 62.80x7.00+15,51x3.00=486,13 m2 486.13 | m ² | | |
| d.2 | 202 1134-02 | | m ² | 486.130 | |
| | | | | RAZEM | 486.130 |
| 10 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności obm .jak w poz 9 486.13 | m ² | | |
| d.2 | 1204-08 | | m ² | 486.130 | |
| | | | | RAZEM | 486.130 |
| 11 | KNR-W 2- | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową EURO obm jak w poz 9 486.13 | m ² | | |
| d.2 | 02 1519-04 | | m ² | 486.130 | |
| | | | | RAZEM | 486.130 |
| 12 | KNR 2-02 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m obm jak w poz 9 486.13 | m ² | | |
| d.2 | 1604-01 | | m ² | 486.130 | |
| | | | | RAZEM | 486.130 |
| 13 | TZKNBK | Tynki zewn.profilu ciagnionych polszlachetnych barwionych o szer.do 20 cm z przygotowaniem zaprawy obm 4,00x1.00=4.00 m 4.0 | m | | |
| d.2 | VIII 03-88 | | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 CHODNIK WKOŁO KOSCIOLA | | | | | |
| 14 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm obm 49,50x1,50=74,252 74.250 | m ² | | |
| d.3 | 0101-01 | | m ² | 74.250 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |
| 15 | KNR 2-31 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. obm jak w poz 14 Krotność = 3 74.250 | m ² | | |
| d.3 | 0101-02 | | m ² | 74.250 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 16 | KNR 2-01 d.3 0214-02 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV obm: 74.25x0,26=26,25m3 Krotność = 15 26.25 | m ³ m ³ | 26.250 | |
| | | | | RAZEM | 26.250 |
| 17 | KNR 2-31 d.3 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm obm.jak wpoz 14 74.250 | m ² m ² | 74.250 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |
| 18 | KNR 2-31 d.3 0111-01 | Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grub.podbudowy po zagęszczeniu 12 cm obm. jak w poz 14 74.250 | m ² m ² | 74.250 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |
| 19 | TZKNBK d.3 XVIIm 0109-08 | Montaż posadzki z płyt kamiennych łamanych obm jak w poz 14 74.250 | m ² m ² | 74.250 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |
| 20 | KNR 19-01 d.3 0326-21 | Spoinowanie murów z kamienia cyklopowe o przekroju spoiny do 0.0015 m2 bez wykucia spoin obm: jak w poz 14 74.250 | m ² m ² | 74.250 | |
| | | | | RAZEM | 74.250 |
| 4 CHODNIK Z KAMIENIA DOJSCIE GŁÓWNE | | | | | |
| 21 | KNR 2-31 d.4 0805-01 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 4 cm na podsypce piaskowej obm : 26,20x1,15=30,13 m2 30.13 | m ² m ² | 30.130 | |
| | | | | RAZEM | 30.130 |
| 22 | KNR 2-31 d.4 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm obm jak w poz 21 30.13 | m ² m ² | 30.130 | |
| | | | | RAZEM | 30.130 |
| 23 | KNR 2-31 d.4 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm obm jak w poz 21 30.13 | m ² m ² | 30.130 | |
| | | | | RAZEM | 30.130 |
| 24 | KNR 2-31 d.4 0117-01 | Wzmoc.istn.nawierzchni z przygot.do wykorzyst.jako podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego twardego - gr.warstwy po zag. 7 cm obm jak w poz 21 30.13 | m ² m ² | 30.130 | |
| | | | | RAZEM | 30.130 |
| 25 | TZKNBK d.4 XVIIm 0109-08 | Montaż posadzki z płyt kamiennych łamanych 4 cm do 6 cm /czesciowo 50 % płyty z odzysku/ obm jak w poz 21 30.13 | m ² m ² | 30.130 | |
| | | | | RAZEM | 30.130 |
| 26 | KNR 19-01 d.4 0326-21 | Spoinowanie murów z kamienia cyklopowe o przekroju spoiny do 0.0015 m2 bez wykucia spoin obm.: jak w poz 21 30.13 | m ² m ² | 30.130 | |
| | | | | RAZEM | 30.130 |
| 27 | KNR 2-31 d.4 0606-02 | Korytko z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce piaskowej obm 13.00x2= 26.00 mb 26.0 | m m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 5 REMONT KAPLICY WEJSCIOWEJ | | | | | |
| 28 | TZKNBK d.5 VIII 06-01 | Odbicie tynków zewnętrznych z usunięciem gruzu na plac budowy z zaprawy wapiennej o pow.do 5 m2 obm"128+105x2x2wys 2,58=24,04 m2 24.04 | m ² m ² | 24.040 | |
| | | | | RAZEM | 24.040 |
| 29 | TZKNBK d.5 VIII 06-19 | Umocowanie siatki tynkarskiej na ścianach,przegrodach,kolumnach,pilas-trach obm 24,04x1,36=32,48 m2 32.48 | m ² m ² | 32.480 | |
| | | | | RAZEM | 32.480 |
| 30 | TZKNBK d.5 VIII 01-04 | Tynki zewn.kat.III o pow.do 5 m2 z przygotowaniem zaprawy cementowej obm jak w poz.28 24.04 | m ² m ² | 24.040 | |
| | | | | RAZEM | 24.040 |
| 31 | TZKNBK X d.5 0705-01 | Rekonstrukcja stiuku jednobarwnego na kolumnach prostych gładkich obm: 1.50 x1.00= 1.50 m2 1.5 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 32 | TZKNBK X d.5 0102-01 | Rekonstrukcja stiuku jednobarwnego na ścianach prostych z podziałami obm : jak w poz 31 1.5 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 33 | KNR-W 2- d.5 02 1519-03 | Malowanie tynków zewnętrznych farbą EKO zawierającą kwarc obm jak w poz 28 24.04 | m ² m ² | 24.040 | |
| | | | | RAZEM | 24.040 |
| 34 | Klakulacja d.5 własna | Remont drzwi oczyszczenie zabezpieczenie uzupełnienie brakującego dREW- na i malowanie 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |