

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|---|---|--|--|----------------|
| 2.5 | | Remont kaplicy nr 13 | | | |
| 328 d.2.5 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0.25*(7.80*2+5.07*2) | m ² m ² | 6.435 | |
| | | | | RAZEM | 6.435 |
| 329 d.2.5 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 3.24*2 | m m | 6.480 | |
| | | | | RAZEM | 6.480 |
| 330 d.2.5 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku (7.80*2+5.07*2) | m m | 25.740 | |
| | | | | RAZEM | 25.740 |
| 331 d.2.5 | KNR 4-01 0508-02 z.sz. 2.3. 9909-03 analogia | Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiówki - małe powierzchnie 2*0.5*5.07*3.50+2*(7.80+2.85)*0.5*3.50 | m ² m ² | 55.020 | |
| | | | | RAZEM | 55.020 |
| 332 d.2.5 | KNR 4-01 0430-03 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie lat 16 cm poz.331 | m ² m ² | 55.020 | |
| | | | | RAZEM | 55.020 |
| 333 d.2.5 | KNR 4-01 0430-06 analogia | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste poz.331 | m ² m ² | 55.020 | |
| | | | | RAZEM | 55.020 |
| 334 d.2.5 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <krokwie>0.10*0.14*(1.80*2+1.80*2+3.10*2+1.20*4+2.30*4+3.10*5*2) <nadbitki>0.14*0.10*(0.90*5*2+0.90*2*9) | m ³ m ³ m ³ | 0.818 0.353 | |
| | | | | RAZEM | 1.171 |
| 335 d.2.5 | KNR 2-02 0408-07 | Krokwie narożne i koszowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej <krokwie narożne>0.12*0.14*(3.60*4) <nadbitki narożne>0.14*0.12*(1.00*4) | m ³ m ³ m ³ | 0.242 0.067 | |
| | | | | RAZEM | 0.309 |
| 336 d.2.5 | KNR 2-02 0406-01 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyconej 0.14*0.14*(3.90+4.10+4.10+6.70) | m ³ drew. m ³ drew. | 0.368 | |
| | | | | RAZEM | 0.368 |
| 337 d.2.5 | KNR 2-02 0408-02 | Jętki 0.14*0.10*(5*1.70) | m ³ m ³ | 0.119 | |
| | | | | RAZEM | 0.119 |
| 338 d.2.5 | KNR 2-02 0410-02 | Ołacenie połaci dachowych latami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej poz.331 | m ² m ² | 55.020 | |
| | | | | RAZEM | 55.020 |
| 339 d.2.5 | KNR 4-01 0627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi <krokwie>(0.10*2+0.14*2)*(1.80*2+1.80*2+3.10*2+1.20*4+2.30*4+3.10*2*5) <krokwie koszowe>(0.14*2+0.12*2)*(3.60*4+1.00*4) <nadbitki>(0.10*2+0.14*2)*(0.90*10+0.90*18) <murlaty>(0.14*4)*(3.90+4.10*2+6.70) <jętki>(0.14*2+0.10*2)*(5*1.70) <łaty>(0.038*2+0.05*2)*1.1*6.25*poz.331 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 28.032 9.568 12.096 10.528 4.080 66.574 | |
| | | | | RAZEM | 130.878 |
| 340 d.2.5 | KNR 2-02 0504-05 | Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w łuskę, <i>historyczną, o grubości 2 cm ręcznie robioną</i> poz.331 | m ² m ² | 55.020 | |
| | | | | RAZEM | 55.020 |
| 341 d.2.5 | KNR 2-02 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy tytan-cynk poz.328 | m ² m ² | 6.435 | |
| | | | | RAZEM | 6.435 |
| 342 d.2.5 | KNR 2-02 0508-02 | Rynny dachowe - blacha tytan-cynk poz.330 | m m | 25.740 | |
| | | | | RAZEM | 25.740 |
| 343 d.2.5 | KNR 2-02 0510-03 | Rury spustowe z blachy tytan-cynk poz.329 | m m | 6.480 | |
| | | | | RAZEM | 6.480 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|------------------------------------|--------------|----------------|
| 344 | KNR 4-01 d.2.5 0701-05 | Odbicie tynków $3.24 \cdot (5.15 \cdot 2 + 7.23 \cdot 2) - 3.53 \cdot 2.70 - 1.70 \cdot 2.55 + 0.79 \cdot (3.53 + 2.70 \cdot 2 + 1.70 + 2.55 \cdot 2)$ | m ² m ² | 78.783 | |
| | | | | RAZEM | 78.783 |
| 345 | TZKNBK IV - d.2.5 543 | Ręczne rozebranie muru z cegły o grub. 1 i więcej ceg.na zapr. cem.-wap. - w miejscach uszkodzeń - rozbiórka korony muru $0.25 \cdot (0.44 \cdot 7.23 + 7.43 \cdot 0.79 + 0.32 \cdot 3.25)$ | m ³ m ³ | 2.523 | |
| | | | | RAZEM | 2.523 |
| 346 | KNR 4-01 d.2.5 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - uzupełnienie korony murów poz.345 | m ³ m ³ | 2.523 | |
| | | | | RAZEM | 2.523 |
| 347 | KNR 2-02 d.2.5 0119-03 | Gzymsy z cegieł pełnych 12x32 cm $7.23 \cdot 2 + 5.16 \cdot 2$ | m m | 24.780 | |
| | | | | RAZEM | 24.780 |
| 348 | KNR AT-26 d.2.5 0101-02 | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły poz.344 | m ² m ² | 78.783 | |
| | | | | RAZEM | 78.783 |
| 349 | KNR AT-26 d.2.5 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru - cała powierzchnia murów istniejących poz.344 | m ² m ² | 78.783 | |
| | | | | RAZEM | 78.783 |
| 350 | TZKNC N-K/ d.2.5 VI 1/14-a | Odsalanie zasolonych partii muru metodą migracji do rozszerzonego środowiska. Przyjęto 10% powierzchni ścian 789 | dm ² dm ² | 789.000 | |
| | | | | RAZEM | 789.000 |
| 351 | KNR 0-40 d.2.5 0208-02 analogia | Wzmacnianie strukturalne skorodowanego lica muru przy użyciu preparatów krzemoorganicznych lub impregnatów poz.349*0.50 | m ² m ² | 39.392 | |
| | | | | RAZEM | 39.392 |
| 352 | TZKNBK IV - d.2.5 228 analogia | Uzupełnianie mniejszych ubytków cegły zaprawą TWM. Przyjęto 40% powierzchni poz.349*0.40 | m ² m ² | 31.513 | |
| | | | | RAZEM | 31.513 |
| 353 | KNR 19-01 d.2.5 0314-05 | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - do 0,5 m2 w jednym miejscu 1 | msc msc | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 354 | KNR 19-01 d.2.5 0314-02 | Naprawa powierzchni murów zabytkowych przy gł. kucia do 1/2 cegły - 2-3 cegły 8 | msc msc | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 355 | KNR 4-01 d.2.5 0308-01 | Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 1 szt. 15 | szt. szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 356 | KNR AT-26 d.2.5 0101-05 | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły poz.348 | m ² m ² | 78.783 | |
| | | | | RAZEM | 78.783 |
| 357 | KNR 4-01 d.2.5 0619-03 | Odrzyszczenie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych. Przyjęto 50% powierzchni murów istniejących poz.349*0.5 | m ² m ² | 39.392 | |
| | | | | RAZEM | 39.392 |
| 358 | KNR 4-01 d.2.5 0621-05 | Dwukrotne odrzyszczenie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania - przyjęto 30% powierzchni murów istniejących poz.349*0.3 | m ² m ² | 23.635 | |
| | | | | RAZEM | 23.635 |
| 359 | KNR AT-26 d.2.5 0102-01 | Gruntowanie ręczne. poz.349 | m ² m ² | 78.783 | |
| | | | | RAZEM | 78.783 |
| 360 | KNR AT-26 d.2.5 0201-01 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka półkryjąca. Przyjęto 30% istniejącego muru poz.349*0.30 | m ² m ² | 23.635 | |
| | | | | RAZEM | 23.635 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------|-----------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 361 d.2.5 | KNR AT-26 0201-04 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla średniego stopnia zasolenia poz.349*0.30 | m ² m ² | 23.635 | |
| | | | | RAZEM | 23.635 |
| 362 d.2.5 | KNR AT-26 0201-06 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - pogrubienie warstwy tynku o 0,5 cm Krotność = 3 poz.349*0.30 | m ² m ² | 23.635 | |
| | | | | RAZEM | 23.635 |
| 363 d.2.5 | TZKNBK VIII 02-24 | Tynk zewn.cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich. Pozostała powierzchnia murów poz.359-poz.360 | m ² m ² | 55.148 | |
| | | | | RAZEM | 55.148 |
| 364 d.2.5 | TZKNBK VIII 12-150 analogia | Profile ciągnięte zewnętrzne - gzyms o profilu R poz.347 | m m | 24.780 | |
| | | | | RAZEM | 24.780 |
| 365 d.2.5 | KNR 2-02 1505-10 analogia | Dwukrotne białkowanie powierzchni muru poz.359+0.55*poz.364 | m ² m ² | 92.412 | |
| | | | | RAZEM | 92.412 |
| 366 d.2.5 | KNR 4-01 0108-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.331*0.02+poz.334+poz.335+poz.336+poz.337+poz.338*0.038*0.4+poz.344*0.02+poz.345+poz.328*0.125*0.125+poz.329*0.125*0.125*0.5+poz.331*0.01 | m ³ m ³ | 8.704 | |
| | | | | RAZEM | 8.704 |
| 367 d.2.5 | KNR 4-01 0108-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14 poz.366 | m ³ m ³ | 8.704 | |
| | | | | RAZEM | 8.704 |
| 368 d.2.5 | KNR 4-01 0106-04 analogia | Uformowanie gruntu ze spadkiem na zewnątrz w obrębie kaplic 0.50*0.30*(3.17*2+3.77*2) | m ³ m ³ | 2.082 | |
| | | | | RAZEM | 2.082 |