

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------------------|---|---------|---------|-------|
| Etap I: fragment elewacji południowej | | | | | |
| 1 | | Dokumentacja konserwatorska | | | |
| 1 | TZKNC N-K/ d.1 VI 6/7-b | Kompletowanie dokumentacji fotograficznej wraz z opisem. Zły stopień trudności. | obiett. | | |
| | | 1 | obiett. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | TZKNC N-K/ d.1 VI 6/5-b | Opracowanie dokumentacji konserwatorskiej. Zły stopień trudności. | obiett. | | |
| | | 1 | obiett. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|---|----------------|---------|--------|
| 2 | | Roboty przygotowawcze | | | |
| 3 | KNR AT-05 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m | m ² | | |
| d.2 | 1651-01 | o wys. do 10 m | m ² | 76,000 | |
| | | 76 | | RAZEM | 76,000 |
| 4 | KNR 2-02 r. | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| d.2 | 16 z.sz.5.15 | (poz.:5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18) | | | |
| 5 | KNR 2-02 | Ośłony okien folią polietylenową | m ² | | |
| d.2 | 0925-01 | 4,5 | m ² | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 6 | KNR 2-02 | Ośłony okien płytami pilśniowymi | m ² | | |
| d.2 | 0925-02 | 3 | m ² | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 7 | KNR 4-04 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| d.2 | 0506-02 | 17,12 | m | 17,120 | |
| | | | | RAZEM | 17,120 |
| 8 | KNR 4-04 | Rozebranie rur z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| d.2 | 0506-03 | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|---|----------------|---------|--------|
| 3 | | Oczyszczenie i wzmocnienie podłóży | | | |
| 9 d.3 | KNR 9-21 0106-01 uwaga pod tablicą uwaga pod tablicą | Ręczne czyszczenie i mycie elewacji - powierzchnie porowate - silne zanieczyszczenie | m ² | | |
| | | 32,71 | m ² | 32,710 | |
| | | | | RAZEM | 32,710 |
| 10 d.3 | KNR-W 4-01 1202-09 z.sz. 2.2. 9912-01 analogia | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - 5-10 m ponad podłogą | m ² | | |
| | | 32,71 | m ² | 32,710 | |
| | | | | RAZEM | 32,710 |
| 11 d.3 | KNR AT-26 0101-01 uwaga pod tablicą. | Przygotowanie i naprawa podłoża - skucie tynków Niezmurszały tynk cementowo-wapienny. | m ² | | |
| | | 32,71*80% | m ² | 26,168 | |
| | | | | RAZEM | 26,168 |
| 12 d.3 | KNR AT-26 0101-02 uwaga pod tablicą. | Przygotowanie i naprawa podłoża - usunięcie zmurszałych spoin w murach z cegły | m ² | | |
| | | 32,71*10% | m ² | 3,271 | |
| | | | | RAZEM | 3,271 |
| 13 d.3 | KNR AT-26 0101-04 | Przygotowanie i naprawa podłoża - oczyszczenie powierzchni muru | m ² | | |
| | | 32,71*80% | m ² | 26,168 | |
| | | | | RAZEM | 26,168 |
| 14 d.3 | KNR AT-26 0102-03 | Impregnacja biobójcza ręczna | m ² | | |
| | | 32,71*20% | m ² | 6,542 | |
| | | | | RAZEM | 6,542 |
| 15 d.3 | KNR AT-26 0101-05 | Przygotowanie i naprawa podłoża - reprofilacja spoin w murach z cegły | m ² | | |
| | | 32,71*10% | m ² | 3,271 | |
| | | | | RAZEM | 3,271 |
| 16 d.3 | KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne | m ² | | |
| | | 32,71 | m ² | 32,710 | |
| | | | | RAZEM | 32,710 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------------|--|----------------------------------|------------|--------|
| 4 | | Wykonanie tynków renowacyjnych do poziomu +2m | | | |
| 17 d.4 | KNR AT-26 0201-02 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - obrzutka całościowa 32,71 | m ² m ² | 32,710 | |
| | | | | RAZEM | 32,710 |
| 18 d.4 | KNR AT-26 0201-05 | Tynki renowacyjne na ścianach nakładane ręcznie - system tynków dla wysokiego stopnia zasolenia 32,71 | m ² m ² | 32,710 | |
| | | | | RAZEM | 32,710 |
| 19 d.4 | KNNR-W 3 0207-02 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej z gruntowaniem powierzchni 5,14 | m ² m ² | 5,140 | |
| | | | | RAZEM | 5,140 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|------------------------------------|--|----------------|---------|--------|
| 5 | | Iniekcja ciśnieniowa ścian zewnętrznych | | | |
| 20 d.5 | TZKNBK II - 36 | Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych na podsypce piaskowej | m ² | | |
| | | 12,96 | m ² | 12,960 | |
| | | | | RAZEM | 12,960 |
| 21 d.5 | TZKNBK II - 54 | Wykop wąskoprzestrzenny o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1 m w gruncie suchym kat. I-II | m ³ | | |
| | | 33,75 | m ³ | 33,750 | |
| | | | | RAZEM | 33,750 |
| 22 d.5 | KNR AT-40 0204-07 z.sz. 2.4. | Iniekcja ciśnieniowa dwurzędowa jednostronna w ścianach o grubości 4 cegły ściany mieszane. | m | | |
| | | 33,75 | m | 33,750 | |
| | | | | RAZEM | 33,750 |
| 23 d.5 | TZKNBK II - 167 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów w gruncie kat. I-II | m ³ | | |
| | | 33,75 | m ³ | 33,750 | |
| | | | | RAZEM | 33,750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|------|--------------|---------------|
| 6 | | Renowacja elementów architektonicznych, zegarów słonecznych | | | |
| 24 d.6 | TZKNBK VIII 03-84 analiza indywidualna | Tynki zewnętrzne profili ciągnionych zwykłych o szerokości do 40 cm z przygotowaniem zaprawy | m | | |
| | | 17,12 | m | 17,120 | |
| | | | | RAZEM | 17,120 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 7 | | Malowanie elewacji | | | |
| 25 d.7 | TZKNBK XV 0104-01 | Zagruntowanie ścian tynkowych 32,71+6,85 | m ² m ² | 39,560 | |
| | | | | RAZEM | 39,560 |
| 26 d.7 | KNR 19-01 1302-07 analiza indywidualna | Malowanie farbą szwedzką profili ciągnionych o szer. ponad 20 cm Krotność = 2 6,85 | m ² m ² | 6,850 | |
| | | | | RAZEM | 6,850 |
| 27 d.7 | KNR 19-01 1302-02 analiza indywidualna | Malowanie tynków gładkich zewnętrznych farbą krzemianową Krotność = 2 32,71 | m ² m ² | 32,710 | |
| | | | | RAZEM | 32,710 |