

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rewitalizacja zabytkowego budynku pałacu na terenie OLO w Woskowicach Małych - remont wieży pałacu
ADRES INWESTYCJI : Woskowice Małe nr 15, 46-100 Namysłów
INWESTOR : Ośrodek Lecznictwa Odwykowego
ADRES INWESTORA : Woskowice Małe nr 15 46-100 Namysłów
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Barbara Oleśków
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---|-------------------------------|---|--|---|---------------|
| 1 | | | WIEŻA - POKRYCIE | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-25 0311-01 | B. 01. 00.00 | Ogrodzenia z płyt drewnianych z daszkami ochronnymi - budowa - przy wymianie pokrycia wieży 35,00*2,00 | m ² m ² | 70,00 | |
| | | | | | RAZEM | 70,00 |
| 2 d.1 | KNR 2-25 0311-02 | B. 01. 00.00 | Ogrodzenia z płyt drewnianych z daszkami ochronnymi - rozebranie 35,00*2,00 | m ² m ² | 70,00 | |
| | | | | | RAZEM | 70,00 |
| 3 d.1 | KNR-W 4- 01 0545-02 analogia | B. 01. 00.00 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - wieży 27,52*2+5,62*2 16,70*2+6,70*2 14,30*2+7,10*2 13,30*2+7,35*2 | m ² m ² m ² m ² | 66,28 46,80 42,80 41,30 | |
| | | | | | RAZEM | 197,18 |
| 4 d.1 | KNR-W 4- 01 0545-08 | B. 01. 00.00 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 4,00*0,60 (5,10+1,60)*2*0,60 (7,15+3,40)*2*0,60 (7,37+3,60)*2*0,60 (7,65+3,87)*2*0,60 (10,05+5,91)*2*0,60 ścianki zewnętrzne VI pietra 45,60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 2,40 8,04 12,66 13,16 13,82 19,15 45,60 | |
| | | | | | RAZEM | 114,83 |
| 5 d.1 | TZKNBK VI -130 | B. 01. 00.00 | Czasowe zabezpieczenie odkrytych połaci dachowych z folii na istniejącym deskowaniu wraz z rozebraniem zabezpieczenia 197,18 | m ² m ² | 197,18 | |
| | | | | | RAZEM | 197,18 |
| 6 d.1 | KNR 19-01 0416-02 | B. 16. 00.00 | Wymiana odeskowania dachu z desek gr. 25 mm na styk 197,18 | m ² m ² | 197,18 | |
| | | | | | RAZEM | 197,18 |
| 7 d.1 | KNR 19-01 0534-01 | B. 16. 00.00 | Krycie wież i kopuł blachą tytanowo-cynkową zwykłe 16,70*2+6,70*2 13,30*2+7,35*2 | m ² m ² m ² | 46,80 41,30 | |
| | | | | | RAZEM | 88,10 |
| 8 d.1 | KNR 19-01 0534-03 | B. 16. 00.00 | Krycie wież i kopuł blachą tytanowo-cynkową w karo o wym. 40 x 40 cm 27,52*2+5,62*2 14,30*2+7,10*2 | m ² m ² m ² | 66,28 42,80 | |
| | | | | | RAZEM | 109,08 |
| 9 d.1 | KNR 19-01 0538-09 | B. 16. 00.00 | Wykonanie i montaż obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk przy dachu krytym blachą 114,83 | m ² m ² | 114,83 | |
| | | | | | RAZEM | 114,83 |
| 10 d.1 | KNR 19-01 0547-01 | B. 07. 00.00 | Iglice stalowe ocynkowane malowane proszkowo wys. 9,59 - szczegóły wg. dokumentacji 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 11 d.1 | KNR 19-01 0547-01 | B. 07. 00.00 | Iglice stalowe ocynkowane malowane proszkowo wys. 4,95 - szczegóły wg. dokumentacji 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--|-------------------------------|--|--|--|---------------|
| 12 d.1 | TZKNBK XXII 0815- 01 analogia | B. 07. 00.00 | Balustrada ozdobna zwieńczająca wieżę wys. 0,775 - dostawa i montaż 1,50*4 | m m | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 13 d.1 | wycena in- dywidualna | B. 16. 00.00 | Odtworzenie i montaż sterczyn dachowych - konstrukcja drewniano-bla- szana wys. 2,04 m - odtworzenie zg z inwentaryzacją 8 | szt szt | 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 14 d.1 | wycena in- dywidualna | B. 14. 00.00 | Odtworzenie i montaż lukarenek dachowych wieży wraz z dfrewnianym okienkiem 40 x 63 - odtworzenie zg z inwentaryzacją 4 | szt szt | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 15 d.1 | KNR 19-01 0430-02 analogia | B. 18. 00.00 | Pomosty poziome pod montaż rusztowań (12,00+8,00)*2*2,00 (14,00+10,00)*2*2,00 | m ² m ² m ² | 80,00 96,00 | |
| | | | | | RAZEM | 176,00 |
| 16 d.1 | KNR 2-02 1607-01 | B. 18. 00.00 | Rusztowania na wysuwnicach drewnianych (8,00+4,00)*2*11,00 (10,00+6,00)*2*5,00 | m ² m ² m ² | 264,00 160,00 | |
| | | | | | RAZEM | 424,00 |
| 2 | | | KONSTRUKCJA | | | |
| 17 d.2 | KNR 4-01 0354-04 | B. 01. 00.00 | Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 6 | szt. szt. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0348-03 | B. 01. 00.00 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wa- piennej I piętro 3,84*3,01-0,80*2,00 | m ² m ² | 9,96 | |
| | | | | | RAZEM | 9,96 |
| 19 d.2 | KNNR-W 3 0313-05 | B. 01. 00.00 | Rozebranie ścianek z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 3,84*2,55-0,80*2,05*2 3,96*2,63-0,75*2,00*1 | m ² m ² m ² | 6,51 8,91 | |
| | | | | | RAZEM | 15,42 |
| 20 d.2 | KNR 4-01 0336-07 | B. 01. 00.00 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej pod belki "L" 1,50*10 pod belki stalowe 1,50*2 2,20*3 | m m m m | 15,00 3,00 6,60 | |
| | | | | | RAZEM | 24,60 |
| 21 d.2 | KNR 2-02 0212-11 | B. 04. 00.00 | Poduszka pod belki nadprożowe "L" i stalowe 0,20*0,15*0,10*5*2 0,26*0,15*0,10*3*2 0,26*0,15*0,10*2*2 0,57*0,15*0,10+0,20*0,15*0,10 0,53*0,15*0,10*2 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,03 0,02 0,02 0,01 0,02 | |
| | | | | | RAZEM | 0,10 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 0126-05 | B. 06. 00.00 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych "L" 1,50*10 | m m | 15,00 | |
| | | | | | RAZEM | 15,00 |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------------------------|---------------|
| 23 d.2 | KNR 4-01 0330-07 | B. 01. 00.00 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 0,50*0,25*1,00 1,20*0,80*5 0,70*0,80*3 0,50*0,80*1 | m ² m ² m ² m ² | 0,13 4,80 1,68 0,40 | |
| | | | | | RAZEM | 7,01 |
| 24 d.2 | KNR 2-02 0125-05 | B. 07. 00.00 | Założenie belek stalowych z osiatkowaniem piwnice 1,50*11,20*2 III piętro 2,20*14,40*3 | kg kg kg | 33,60 95,04 | |
| | | | | | RAZEM | 128,64 |
| 25 d.2 | KNR 4-01 0329-03 | B. 01. 00.00 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych III piętro 1,60*2,15*0,53 | m ³ m ³ | 1,82 | |
| | | | | | RAZEM | 1,82 |
| 26 d.2 | KNR 4-01 0705-02 | B. 10. 00.00 | Wykonanie pasów tynku zwykłego kat. III o szerokości do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywającego bruzdy uprzednio zamurowanych cegłami lub dachówkami 1,50*9 1,50*3+2,20*3 | m m m | 13,50 11,10 | |
| | | | | | RAZEM | 24,60 |
| 27 d.2 | KNR 4-01 0708-03 | B. 10. 00.00 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 1,60+2,15*2 | m m | 5,90 | |
| | | | | | RAZEM | 5,90 |
| 28 d.2 | KNR 4-01 0304-01 | B. 06. 00.00 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami piwnica 1,00*2,40*0,20+2,40*0,30*0,20 1,00*2,40*0,45-0,70*0,70*0,26 III piętro 1,06*2,00*0,53 1,15*1,50*0,24 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 0,62 0,95 1,12 0,41 | |
| | | | | | RAZEM | 3,10 |
| 29 d.2 | KNR AT-12 0103-06 | B. 06. 00.00 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczej konstrukcji nośnej, z pokryciem obustronnym dwuwarstwowym 100-02; - GKFI REI 60 (5,80+0,40+1,25)*2,63-1,60*2,15+0,45*2,63*2 3,85*5,49-0,90*2,00 | m ² m ² m ² | 18,52 19,34 | |
| | | | | | RAZEM | 37,86 |
| 30 d.2 | KNR 4-01 0333-11 | B. 01. 00.00 | Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej KW i KWs 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |
| 31 d.2 | KNR 4-01 0322-02 | B. 19. 00.00 | Obsadzenie kraterów nawiewnych 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 32 d.2 | KNR-W 2- 17 0140-01 | B. 19. 00.00 | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 160 mm 8 | szt. szt. | 8,00 | |
| | | | | | RAZEM | 8,00 |
| 33 d.2 | KNR-W 2- 17 0140-02 | B. 19. 00.00 | Anemostaty kołowe typ D o śr. do 200 mm 2 | szt. szt. | 2,00 | |
| | | | | | RAZEM | 2,00 |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 34 d.2 | wycena in- dywidualna | B. 19. 00.00 | Wentylacja nawiewna grawitacyjna dachowa - dane wg. opisu | kpl. | | |
| | | 1 | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 35 d.2 | KNR-W 2- 15 0142-02 | B. 06. 00.00 | Szafki hydrantowe wewnętrzne | szt. | | |
| | | 4 | | szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 36 d.2 | kalk. włas- na | B. 06. 00.00 | Punkt kotwienia liny asekuracyjnej | kpl. | | |
| | | 1 | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 37 d.2 | kalk. włas- na | B. 06. 00.00 | Wzmocnienie powierzchni dachu pod prace serwisowe | kpl. | | |
| | | 1 | | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 3 | | | KLATKA SCHODOWA | | | |
| 3.1 | | | Stropy spocznikowe, podesty i biegi od poz. +2,74 do poz. +21,47 | | | |
| 38 d.3. 1 | KNR 4-01 0429-04 | B. 01. 00.00 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynko- wanych | m ² | | |
| | | | nad parterem 4,09*3,84 | m ² | 15,71 | |
| | | | nad I piętrem 4,09*3,84 | m ² | 15,71 | |
| | | | nad II piętrem 4,59*3,84 | m ² | 17,63 | |
| | | | nad III piętrem 4,59*3,84 | m ² | 17,63 | |
| | | | | | RAZEM | 66,68 |
| 39 d.3. 1 | KNR 4-01 0429-02 | B. 01. 00.00 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek | m ² | | |
| | | | 66,68 | m ² | 66,68 | |
| | | | | | RAZEM | 66,68 |
| 40 d.3. 1 | KNR 4-01 0428-02 | B. 01. 00.00 | Rozebranie podłóg białych na półwpuśt | m ² | | |
| | | | stropy spocznikowe 66,68+1,57*3,84*5 | m ² | 96,82 | |
| | | | spoczniki 1,57*3,84*5 | m ² | 30,14 | |
| | | | | | RAZEM | 126,96 |
| 41 d.3. 1 | KNR 4-01 0429-07 | B. 01. 00.00 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekro- ju do 300 cm ² | m | | |
| | | | nad parterem 4,20*5 | m | 21,00 | |
| | | | 4,20*2 | m | 8,40 | |
| | | | nad I piętrem 4,20*4 | m | 16,80 | |
| | | | 4,20*2 | m | 8,40 | |
| | | | nad II piętrem 4,20*4 | m | 16,80 | |
| | | | 4,20*2 | m | 8,40 | |
| | | | nad III piętrem 4,20*5 | m | 21,00 | |
| | | | 4,20*2 | m | 8,40 | |
| | | | spoczniki 3,84*2*2*5 | m | 76,80 | |
| | | | | | RAZEM | 186,00 |
| 42 d.3. 1 | KNNR-W 3 0517-02 analogia | B. 01. 00.00 | Rozebranie schodów o konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | | schody drewniane parter - V piętrowo 1,45*3,50 | m ² | 5,08 | |
| | | | 1,45*3,20 | m ² | 4,64 | |
| | | | 1,45*3,20 | m ² | 4,64 | |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|---|---------------|
| | | | 1,45*2,80 1,45*3,00 1,45*2,20 1,45*3,00 1,45*2,20 1,45*3,60 1,45*4,00 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 4,06 4,35 3,19 4,35 3,19 5,22 5,80 | |
| | | | | | RAZEM | 44,52 |
| 43 d.3. 1 | KNR 4-01 0346-03 | B. 01. 00.00 | Wykucie gniazd o głębokość 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie ce- mentowo-wapiennej dla belek drewnianych parter 14*2 I piętro 13*2 II piętro 14*2 III piętro 14*2 spoczniki 20*2 | gniazd . gniazd . gniazd . gniazd . gniazd . | 28,00 26,00 28,00 28,00 40,00 | |
| | | | | | RAZEM | 150,00 |
| 44 d.3. 1 | TZKBNK V -063 | B. 08. 00.00 | Dostawa i montaż belek drewnianych schodowych i spoczników 10/32 cm parter 3,80*2+2,20+1,30 I piętro 3,80*3 II piętro 3,80*3 III piętro 3,80*3 | m m m m m | 11,10 11,40 11,40 11,40 | |
| | | | | | RAZEM | 45,30 |
| 45 d.3. 1 | TZKBNK V -063 | B. 08. 00.00 | Dostawa i montaż belek drewnianych schodowych i spoczników 10/42 cm parter 4,20+3,50*2+3,20 I piętro 3,50*2+3,20*2 II piętro 3,20*2+2,40*2 III piętro 3,20*2+2,40*2 | m m m m m | 14,40 13,40 11,20 11,20 | |
| | | | | | RAZEM | 50,20 |
| 46 d.3. 1 | TZKBNK V -063 | B. 08. 00.00 | Dostawa i montaż belek drewnianych schodowych i spoczników 20/32 cm parter 3,80*6 I piętro 3,80*6 II piętro 3,80*7 III piętro 3,80*7 | m m m m m | 22,80 22,80 26,60 26,60 | |
| | | | | | RAZEM | 98,80 |
| 47 d.3. 1 | TZKBNK V -063 | B. 08. 00.00 | Dostawa i montaż belek drewnianych spoczników 6/32 cm dodatkowa w spoczniku 3,84*2*5 | m m | 38,40 | |
| | | | | | RAZEM | 38,40 |
| 48 d.3. 1 | KNR 2-05 0208-01 | B. 07. 00.00 | Konstrukcje podparć,zawieszzeń i osłon o masie elementu do 5 kg - kons- trukcje stalowe i wzmocnienia belek drewnianych - z dostawą | t | | |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|--|-------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| | | | (78,80+630,00)*1,015*0,001 | t | 0,72 | |
| | | | | | RAZEM | 0,72 |
| 49 d.3. 1 | KNR 2-05 0208-03 | B. 07. 00.00 | Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 20 kg - konstrukcje stalowe i wzmocnienia belek drewnianych -- z dostawą | t | | |
| | | | (18,80+1834,40)*1,015*0,001 | t | 1,88 | |
| | | | | | RAZEM | 1,88 |
| 50 d.3. 1 | KNR 2-05 0208-04 | B. 07. 00.00 | Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 50 kg - konstrukcje stalowe i wzmocnienia belek drewnianych - z dostawą | t | | |
| | | | 46,70*1,015*0,001 | t | 0,05 | |
| | | | | | RAZEM | 0,05 |
| 51 d.3. 1 | KNR 2-05 0208-05 | B. 07. 00.00 | Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie elementu do 250 kg - konstrukcje stalowe i wzmocnienia belek drewnianych z dostawą | t | | |
| | | | (1156,00+170,60+94,80)*1,015*0,001 | t | 1,44 | |
| | | | | | RAZEM | 1,44 |
| 52 d.3. 1 | analiza in- dywidualna | B. 07. 00.00 | Dostawa śrub M16 dł. 15 cm | szt | | |
| | | | 40 | szt | 40,00 | |
| | | | | | RAZEM | 40,00 |
| 53 d.3. 1 | analiza in- dywidualna | B. 07. 00.00 | Dostawa śrub M20 dł. 25 cm | szt | | |
| | | | 44 | szt | 44,00 | |
| | | | | | RAZEM | 44,00 |
| 54 d.3. 1 | analiza in- dywidualna | B. 07. 00.00 | Dostawa śrub M20 dł. 20 cm | szt | | |
| | | | 80 | szt | 80,00 | |
| | | | | | RAZEM | 80,00 |
| 55 d.3. 1 | KNR 4-01 0206-01 | B. 04. 00.00 | Zabetonowanie otworów w ścianach po wykutych belkach o powierzchni do 0.1 m2 przy głębokości do 10 cm | szt. | | |
| | | | 70 | szt. | 70,00 | |
| | | | | | RAZEM | 70,00 |
| 56 d.3. 1 | KNR 2-02 0212-11 analogia | B. 04. 00.00 | Obetonowanie końcówek belek | m ³ | | |
| | | | 92*(0,32*0,30*0,20) | m ³ | 1,77 | |
| | | | | | RAZEM | 1,77 |
| 57 d.3. 1 | KNR 2-02 2007-02 analogia | B. 10. 00.00 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt np. PROMAXON- legarki 5/5 cm | m ² | | |
| | | | stropy spocznikowe 33,80+40,00 | m ² | 73,80 | |
| | | | | | RAZEM | 73,80 |
| 58 d.3. 1 | KNR 2-02 2006-04 | B. 10. 00.00 | Okładziny z płyt np. PROMAXON gr. 1 cm | m ² | | |
| | | | stropy spocznikowe 31,26+35,40 | m ² | 66,66 | |
| | | | | | RAZEM | 66,66 |
| 59 d.3. 1 | KNR 2-02 2006-08 | B. 10. 00.00 | Dodatek za drugą warstwę np. PROMAXONU gr. 1 cm | m ² | | |
| | | | stropy spocznikowe 66,66 | m ² | 66,66 | |
| | | | | | RAZEM | 66,66 |
| 60 d.3. 1 | KNR 2-02 0815-06 | B. 10. 00.00 | Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach | m ² | | |
| | | | 66,66 | m ² | 66,66 | |
| | | | | | RAZEM | 66,66 |
| 61 d.3. 1 | NNRNKB 202 1134-01 | B. 12. 00.00 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatem gruntującym | m ² | | |
| | | | 66,66 | m ² | 66,66 | |
| | | | | | RAZEM | 66,66 |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|--|-------------------------------|---|--|------------------------|---------------|
| 62 d.3. 1 | KNR 2-02 1505-01 | B. 12. 00.00 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 66,66 | m ² m ² | 66,66 | |
| | | | | | RAZEM | 66,66 |
| 63 d.3. 1 | analiza in- dywidualna | B. 10. 00.00 | Odtworzenie sufitu nad parterem ze sztukateriami 15,71 | m ² m ² | 15,71 | |
| | | | | | RAZEM | 15,71 |
| 64 d.3. 1 | KNR 2-02 2006-04 | B. 10. 00.00 | Okładziny z płyt np. PROMAXON gr.2 cm spoczniki 1,37*3,44*5 | m ² m ² | 23,56 | |
| | | | | | RAZEM | 23,56 |
| 65 d.3. 1 | KNR 2-02 0613-03 | B. 09. 00.00 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 20 cm 4,09*3,84*2 4,59*3,84*2 | m ² m ² m ² | 31,41 35,25 | |
| | | | | | RAZEM | 66,66 |
| 66 d.3. 1 | KNR 2-02 1110-04 analogia | B. 11. 00.00 | Podłoga z o grubości 30 mm na legarach ułożonych krzyżowo stropy spocznikowe 3,84*3,20*2+0,55*3,84*2 3,84*3,70*2+0,55*3,84*2 | m ² m ² m ² | 28,80 32,64 | |
| | | | | | RAZEM | 61,44 |
| 67 d.3. 1 | KNR 0-21 4007-02 analogia | B. 11. 00.00 | Przymocowanie płyt np. PROMAXON gr. 1 cm do podłogi - 2 warstwy Krotność = 2 3,55*3,84*2 4,05*3,84*2 | m ² m ² m ² | 27,26 31,10 | |
| | | | | | RAZEM | 58,36 |
| 68 d.3. 1 | NNRNKB 202 2808-03 analogia | B. 11. 00.00 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek historycznych stropy spocznikowe 14,00*2 17,00*2 | m ² m ² m ² | 28,00 34,00 | |
| | | | | | RAZEM | 62,00 |
| 69 d.3. 1 | NNRNKB 202 2809-03 analogia | B. 11. 00.00 | (z.VI) Cokoliki z płytek historycznych 62,00*1,2 | m m | 74,40 | |
| | | | | | RAZEM | 74,40 |
| 70 d.3. 1 | KNR 2-02 1217-05 analogia | B. 11. 00.00 | Listwa krawędziowa na styku różnych posadzek 3,84*2*2 | m m | 15,36 | |
| | | | | | RAZEM | 15,36 |
| 71 d.3. 1 | KNR 2-22 0602-03 | B. 11. 00.00 | Podsufitki drewniane z desek grubości 30 mm spoczniki 1,20*3,30*5 | m ² m ² | 19,80 | |
| | | | | | RAZEM | 19,80 |
| 72 d.3. 1 | KNR 2-02 1110-05 | B. 11. 00.00 | Podłoga z bali o grubości 50 mm na gotowym podłożu spoczniki 1,57*3,84*5 | m ² m ² | 30,14 | |
| | | | | | RAZEM | 30,14 |
| 73 d.3. 1 | KNR 2-02 1113-08 | B. 11. 00.00 | Listwy przyścienne drewniane 7,5/3,5 oraz 5/10 27,20*5+7,04*5 | m m | 171,20 | |
| | | | | | RAZEM | 171,20 |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--------------|
| 74 d.3. 1 | wycena in- dywidualna | B. 01. 00.00 | Demontaż stylowego plafonu - renowacja i konserwacja - zabezp. p.poz. (2,90+2,00)*0,5*1,34 | m ² m ² | 3,28 | |
| | | | | | RAZEM | 3,28 |
| 75 d.3. 1 | wycena in- dywidualna | B. 01. 00.00 | Demontaż istniejących kasetonów pod podestami , odtworzenie jak istnie- jące - zabezp. p.poz. 1,57*3,84*4 | m ² m ² | 24,12 | |
| | | | | | RAZEM | 24,12 |
| 76 d.3. 1 | NNRNKB 202 2808-05 | B. 11. 00.00 | (z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych 30x30 o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. ponad 10 m2 90,45 | m ² m ² | 90,45 | |
| | | | | | RAZEM | 90,45 |
| 77 d.3. 1 | NNRNKB 202 2809-04 | B. 11. 00.00 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych 12,5x25 o wym. 12.5x25 cm na za- prawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2 piwnica 3,95+3,75*2+3,60*2+3,80+1,60-1,50-1,02-0,90*2-1,11 parter 2,75*2+3,80+0,65*2-1,65-1,51-0,90 I piętro 2,91*2+3,84+0,54*2-1,60-0,90 II piętro 3,22*2+3,84+0,54*2-1,60-0,90 III piętro 3,38*4+2,20+1,50-1,60*3-0,96 | m m m m m | 18,62 6,54 8,24 8,86 11,46 | |
| | | | | | RAZEM | 53,72 |
| 78 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-01 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - stopnie z drewna twardego gr 3,5 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,70x0,28 1+1+1 | szt. szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 79 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-01 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - stopnie z drewna twardego gr 3,5 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,45x0,28 5+9+8+8+6+9+6 | szt. szt. | 51,00 | |
| | | | | | RAZEM | 51,00 |
| 80 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-01 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - stopnie z drewna twardego gr 3,5 cm klejone i mocowane mechanicznie zabiegowe śr. 1,80x0,28 4 | szt. szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 81 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-01 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - stopnie z drewna twardego gr 3,5 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,20x0,25 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 82 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-01 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - stopnie z drewna twardego gr 3,5 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,41x0,25 6 | szt. szt. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 83 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-01 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - stopnie z drewna twardego gr 3,5 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,41x0,18 13 | szt. szt. | 13,00 | |
| | | | | | RAZEM | 13,00 |
| 84 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-01 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - stopnie z drewna twardego gr 3,5 cm klejone i mocowane mechanicznie zabiegowe śr. 1,80x0,25 6 | szt. szt. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 85 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-02 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice z drewna twarde- go gr 2 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,70x0,17 1+1+1 | szt. szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|---|---------------|
| 86 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-02 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice z drewna twardego gr 2 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,50x0,16 3+4 | szt. szt. | 7,00 | |
| | | | | | RAZEM | 7,00 |
| 87 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-02 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice z drewna twardego gr 2 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,45x0,17 6+11+10+9+7+9+10+7 | szt. szt. | 69,00 | |
| | | | | | RAZEM | 69,00 |
| 88 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-02 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice z drewna twardego gr 2 cm klejone i mocowane mechanicznie zabiegowe śr. 1,70x0,17 5 | szt. szt. | 5,00 | |
| | | | | | RAZEM | 5,00 |
| 89 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-02 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice z drewna twardego gr 2 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,20x0,21 1 | szt. szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 90 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-02 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice z drewna twardego gr 2 cm klejone i mocowane mechanicznie zabiegowe śr. 1,70x0,21 6 | szt. szt. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 91 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-02 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice z drewna twardego gr 2 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,41x0,21 7 | szt. szt. | 7,00 | |
| | | | | | RAZEM | 7,00 |
| 92 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-02 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - podstopnice z drewna twardego gr 2 cm klejone i mocowane mechanicznie - 1,41x0,19 14 | szt. szt. | 14,00 | |
| | | | | | RAZEM | 14,00 |
| 93 d.3. 1 | KNR 2-02 1217-04 analogia | B. 08. 00.00 | Nakładki na krawędzie stopni 1,70+1,45*6+1,50+1,60+1,70+2,00+1,60+1,45*11 1,70*1+1,45*19 1,70*1+1,45*16 1,45*17 1,20+1,10+1,20+1,40+1,80+1,70+1,40+1,41*7+1,41*14 | m m m m m m | 34,75 29,25 24,90 24,65 39,41 | |
| | | | | | RAZEM | 152,96 |
| 94 d.3. 1 | KNR 2-02 1110-02 analogia | B. 08. 00.00 | Obudowa boków biegów z desek drewna twardego gr. 6 cm zdobionego - zabezp.. p.poż. 0,24*(2,80+1,15+1,71+2,15+1,25+3,95+3,70+3,65+3,55*2+3,50+3,05) | m ² m ² | 8,16 | |
| | | | | | RAZEM | 8,16 |
| 95 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-04 | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - balustrady z drewna twardego zabezp. p.poż. 38,10 | m m | 38,10 | |
| | | | | | RAZEM | 38,10 |
| 96 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-06 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - słupki ozdobne zabezp. p. poż. 9 | szt. szt. | 9,00 | |
| | | | | | RAZEM | 9,00 |
| 97 d.3. 1 | KNNR-W 3 0704-05 analogia | B. 08. 00.00 | Montaż elementów schodów drewnianych - tralki ozdobne zabezp. p.poż.i wzmocnione - pręt stalowy d=10 mm 5*2*3 | szt. szt. | 30,00 | |
| | | | | | RAZEM | 30,00 |
| 98 d.3. 1 | KNR 4-01 0336-04 | B. 01. 00.00 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod pochwyty piwnica i parter 6,00 | m m | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|------------------------------|-------------------------------|--|--------|--------------|---------------|
| 99 d.3. 1 | KNR 2-02 1208-03 | B. 07. 00.00 | Pochwyty ze stali nierdzewnej 6,00 | m m | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 3.2 | | | Konstrukcja drewniana od poz. +21.47 do +28,66 | | | |
| 100 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-02 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - murłaty 20/23 25,20 | m m | 25,20 | |
| | | | | | RAZEM | 25,20 |
| 101 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-09 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów - belka 22/23 33,55 | m m | 33,55 | |
| | | | | | RAZEM | 33,55 |
| 102 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-09 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów - belka 20/23 29,90 | m m | 29,90 | |
| | | | | | RAZEM | 29,90 |
| 103 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-09 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów - belka 18/20 22,60 | m m | 22,60 | |
| | | | | | RAZEM | 22,60 |
| 104 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-09 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów - belka 16/18 24,40 | m m | 24,40 | |
| | | | | | RAZEM | 24,40 |
| 105 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-09 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów - belka 14/14 60,10 | m m | 60,10 | |
| | | | | | RAZEM | 60,10 |
| 106 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-09 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów - belka 10/18 48,80 | m m | 48,80 | |
| | | | | | RAZEM | 48,80 |
| 107 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-02 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - podwaliny 20/ 25 25,20+30,80 | m m | 56,00 | |
| | | | | | RAZEM | 56,00 |
| 108 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-02 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - podwaliny 18/ 15 24,00 | m m | 24,00 | |
| | | | | | RAZEM | 24,00 |
| 109 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-02 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - podwaliny 18/ 20 19,80 | m m | 19,80 | |
| | | | | | RAZEM | 19,80 |
| 110 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-10 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych stropów - belka okapowa 15/25 32,00 | m m | 32,00 | |
| | | | | | RAZEM | 32,00 |
| 111 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-03 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych - słupy 18/20 102,00+28,00+26,40 | m m | 156,40 | |
| | | | | | RAZEM | 156,40 |
| 112 d.3. 2 | KNR 19-01 0405-03 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych - słupy 18/18 115,60 | m m | 115,60 | |
| | | | | | RAZEM | 115,60 |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------|-------------------------------|--|--|--------------------|---------------|
| 113 | KNR 19-01 d.3. 2 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - zastrzały 8/14 24,00 | m m | 24,00 | 24,00 |
| | | | | | RAZEM | 24,00 |
| 114 | KNR 19-01 d.3. 2 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych - słupy 14/14 sterczyny 12,00 | m m | 12,00 | 12,00 |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |
| 115 | KNR 19-01 d.3. 2 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - krokiew 14/18 102,00+64,60 | m m | 166,60 | 166,60 |
| | | | | | RAZEM | 166,60 |
| 116 | KNR 19-01 d.3. 2 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - krokiew 14/16 105,60+30,00 | m m | 135,60 | 135,60 |
| | | | | | RAZEM | 135,60 |
| 117 | KNR 19-01 d.3. 2 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachów - płatew 20/25 4,30+3,80 | m m | 8,10 | 8,10 |
| | | | | | RAZEM | 8,10 |
| 118 | KNR 2-02 d.3. 2 | B. 08. 00.00 | Wymiana desek okapowych 8/20 (24,84+21,20)*0,08*0,20 | m ³ m ³ | 0,74 | 0,74 |
| | | | | | RAZEM | 0,74 |
| 119 | KNR 2-02 d.3. 2 | B. 08. 00.00 | Wymiana nadbitki 14/32 105,60*0,14*0,32 | m ³ m ³ | 4,73 | 4,73 |
| | | | | | RAZEM | 4,73 |
| 120 | KNR 19-01 d.3. 2 | B. 08. 00.00 | Wymiana elementów konstrukcyjnych ścian drewnianych - łuki nad oknami 10/30 18*1,30 | m m | 23,40 | 23,40 |
| | | | | | RAZEM | 23,40 |
| 121 | KNR 4-01 d.3. 2 | B. 01. 00.00 | Rozebranie pokrycia posadzki z blachy nie nadającej się do użytku 38,00 | m ² m ² | 38,00 | 38,00 |
| | | | | | RAZEM | 38,00 |
| 122 | KNR 4-01 d.3. 2 | B. 01. 00.00 | Rozebranie podłóg białych na wpust V i VI piętro 25,85+33,30 | m ² m ² | 59,15 | 59,15 |
| | | | | | RAZEM | 59,15 |
| 123 | KNR 19-01 d.3. 2 | B. 11. 00.00 | Podłoga z desek struganych o gr.50 mm 25,85+33,30 2,14*6,70 | m ² m ² m ² | 59,15 14,34 | 73,49 |
| | | | | | RAZEM | 73,49 |
| 124 | KNR 19-01 d.3. 2 | B. 11. 00.00 | Obicie blachą tytan-cynk powierzchni drewnianych - posadzka 38,00 | m ² m ² | 38,00 | 38,00 |
| | | | | | RAZEM | 38,00 |
| 125 | KNR 19-01 d.3. 2 | B. 08. 00.00 | Wymiana podsufitek z desek gr. 19 mm V i VI piętro 2,59*6,39 2,67*6,45 | m ² m ² m ² | 16,55 17,22 | 33,77 |
| | | | | | RAZEM | 33,77 |

| Lp. | PODSTAWA | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|------------------------------------|-----------------|--|--|-----------------------------|-----------------------|
| 126 d.3. 2 | TZKNBK V-232 | B.01.00.00 | Rozebranie deskowania ścian V i VI piętro 56,40+45,60 | m ² m ² | 102,00 | 102,00 |
| 127 d.3. 2 | KNR 0-21 4004-02 analogia | B.08.00.00 | Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 25 cm 102,00 | m ² m ² | 102,00 | 102,00 |
| 128 d.3. 2 | KNNR-W 3 0704-06 analogia | B.08.00.00 | Wymiana elementów schodów drewnianych - słupki ozdobne - króle zabezp. p.poż. 5 | szt. szt. | 5,00 | 5,00 |
| 129 d.3. 2 | KNR 19-01 1018-06 | B.08.00.00 | Wymiana wangi bogato ozdobnych mocowanych w policzka w schodach drewnianych - 1,65 x 0,10 x 1,20 7 | szt. szt. | 7,00 | 7,00 |
| 130 d.3. 2 | KNNR-W 3 0704-05 analogia | B.08.00.00 | Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki ozdobne zabezp. p. poż.i wzmacnione - pręt stalowy d=10 mm 48 | szt. szt. | 48,00 | 48,00 |
| 131 d.3. 2 | KNNR-W 3 0704-05 analogia | B.08.00.00 | Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki ozdobne zabezp. p. poż 168 | szt. szt. | 168,00 | 168,00 |
| 132 d.3. 2 | KNR-W 2-02 1034-01 analogia | B.08.00.00 | Schody drewniane - odtworzenie biegu na IV piętro zabezp.p.poż. 17 | stopn. stopn. | 17,00 | 17,00 |
| 133 d.3. 2 | KNNR-W 3 0704-04 | B.08.00.00 | Wymiana elementów schodów drewnianych - pochwity z drewna twardego zabezp. p.poż. - balustradka 48,20 | m m | 48,20 | 48,20 |
| 134 d.3. 2 | KNNR-W 3 0704-04 | B.08.00.00 | Wymiana elementów schodów drewnianych - pochwity z drewna twardego zabezp. p.poż. - przyścienne 48,20 | m m | 48,20 | 48,20 |
| 135 d.3. 2 | kalk. własna | B.08.00.00 | Renowacja lub wymiana ławeczki drewnianej na VI piętrze - szer. 0,45 i dł. 2,80 m 1 | kpl. kpl. | 1,00 | 1,00 |
| 4 | | | ZABEZPIECZENIA P.POŻ. | | | |
| 136 d.4 | wycena indywidualna | B.09.00.00 | Przejścia ochronne o odporności ogniowej równej odporności przegrody budowlanej dla rur przechodzących przez ściany wydzielenia pożarowego oraz przez stropy : - dla rur niepalnych - przejście EI120 oparte na opaskach i masie ochronnej 13,00 | kpl. kpl. | 13,00 | 13,00 |
| 137 d.4 | wycena indywidualna | B.09.00.00 | Przejścia ochronne o odporności ogniowej równej odporności przegrody budowlanej dla rur przechodzących przez ściany wydzielenia pożarowego oraz przez stropy : - dla rur palnych - przejście EI120 oparte na kasecie ognioochronnej 2,00 | kpl. kpl. | 2,00 | 2,00 |
| 138 d.4 | KNR-W 7-12 0207-02 | B.12.00.00 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania termoodpornymi konstrukcji kratowych : (272,1+221,8+66,2+100,8)*0,001*35,30 (46,7+18,80+6,5+1156,00+170,6+94,8+1834,40+630,00+78,80)*0,001*25,00 | m ² m ² m ² | 23,33 100,92 | 124,25 |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------------|-------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | | | | RAZEM | 124,25 |
| 139 | KNR-W 7-12 0215-02 | B. 12.00.00 | Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi konstrukcji kratowych np. Carbothane 134 PU | m ² | | |
| | | | 124,25 | m ² | 124,25 | |
| | | | | | RAZEM | 124,25 |
| 140 | KNR 4-01 0631-01 analogia | B. 12.00.00 | Zabezpieczenia p.poz. desek, płyt, bali i krawędziaków (konstrukcja drewniana klatki schodowej) - farba p.poz.: | m ² | | |
| | | | parter | | | |
| | | | (0,10+0,32)*2*(3,80*2+2,20+1,30+3,80*6) | m ² | 28,48 | |
| | | | (0,10+0,42)*2*(4,20+3,50*2+3,20) | m ² | 14,98 | |
| | | | I piętro | | | |
| | | | (0,10+0,32)*2*3,80*3 | m ² | 9,58 | |
| | | | (0,10+0,42)*2*(3,50*2+3,20*2) | m ² | 13,94 | |
| | | | (0,20+0,32)*2*3,80*6 | m ² | 23,71 | |
| | | | II piętro | | | |
| | | | (0,10+0,32)*2*3,80*3 | m ² | 9,58 | |
| | | | (0,10+0,42)*2*(3,20*2+2,40*2) | m ² | 11,65 | |
| | | | (0,20+0,32)*2*3,80*7 | m ² | 27,66 | |
| | | | III piętro | | | |
| | | | (0,10+0,32)*2*3,80*3 | m ² | 9,58 | |
| | | | (0,10+0,42)*2*(3,20*8+2,40*2) | m ² | 31,62 | |
| | | | (0,20+0,32)*2*3,80*7 | m ² | 27,66 | |
| | | | konstrukcja od poz. +21.47 | | | |
| | | | 197,18*2 | m ² | 394,36 | |
| | | | 73,80*2 | m ² | 147,60 | |
| | | | 61,44*2 | m ² | 122,88 | |
| | | | 19,80*2 | m ² | 39,60 | |
| | | | 30,14*2 | m ² | 60,28 | |
| | | | 171,20*(0,05+0,10)*2 | m ² | 51,36 | |
| | | | 25,20*(0,20+0,23)*2 | m ² | 21,67 | |
| | | | 33,55*(0,22+0,23)*2 | m ² | 30,20 | |
| | | | 29,90*(0,20+0,23)*2 | m ² | 25,71 | |
| | | | 22,60*(0,18+0,20)*2 | m ² | 17,18 | |
| | | | 24,40*(0,16+0,18)*2 | m ² | 16,59 | |
| | | | 60,10*0,14*4 | m ² | 33,66 | |
| | | | 48,80*(0,10+0,18)*2 | m ² | 27,33 | |
| | | | 56,00*(0,20+0,25)*2 | m ² | 50,40 | |
| | | | 24,00*(0,18+0,20)*2 | m ² | 18,24 | |
| | | | 32,00*(0,15+0,25)*2 | m ² | 25,60 | |
| | | | 156,40*(0,18+0,20)*2 | m ² | 118,86 | |
| | | | 115,60*0,18*4 | m ² | 83,23 | |
| | | | 24,00*(0,08+0,14)*2 | m ² | 10,56 | |
| | | | 12,00*0,14*4 | m ² | 6,72 | |
| | | | 166,60*(0,14+0,18)*2 | m ² | 106,62 | |
| | | | 135,60*(0,14+0,16)*2 | m ² | 81,36 | |
| | | | 8,10*(0,20+0,25)*2 | m ² | 7,29 | |
| | | | 24,84*(0,08+0,20)*2 | m ² | 13,91 | |
| | | | 21,20*(0,08+0,20)*2 | m ² | 11,87 | |
| | | | 105,60*(0,14+0,32)*2 | m ² | 97,15 | |
| | | | 23,40*(0,10+0,30)*2 | m ² | 18,72 | |
| | | | 73,49*2+33,77*2+102,00*2 | m ² | 418,52 | |
| | | | stopnice i podstopnice | | | |
| | | | (1,70+0,05+0,28)*2*3 | m ² | 12,18 | |
| | | | (1,45+0,05+0,28)*2*51 | m ² | 181,56 | |
| | | | (1,45+0,05+0,26)*2*10 | m ² | 35,20 | |
| | | | (1,50+1,60+1,70+2,00+1,60+0,05*6)*2*5 | m ² | 87,00 | |
| | | | (1,20+0,05+0,25)*2 | m ² | 3,00 | |
| | | | (1,41+0,25+0,05)*2*6 | m ² | 20,52 | |
| | | | (1,80+0,25+0,05)*2*13 | m ² | 54,60 | |
| | | | (1,10+1,20+1,40+1,80+1,70+0,05*5)*2*0,25 | m ² | 3,73 | |
| | | | (1,70+0,17+0,02)*2*3 | m ² | 11,34 | |
| | | | (1,45+0,17+0,02)*2*59 | m ² | 193,52 | |
| | | | (1,50+1,60+1,70+2,00+1,60+1,10+1,20+1,40+1,80+1,70+1,40+0,02*11)*2*0,21 | m ² | 7,23 | |
| | | | (1,20+0,21+0,02)*2 | m ² | 2,86 | |
| | | | (1,41+0,21+0,02)*2*7 | m ² | 22,96 | |
| | | | (1,41+0,19+0,02)*2*14 | m ² | 45,36 | |
| | | | trali i inne | | | |
| | | | 1,10*0,50*(168+48) | m ² | 118,80 | |
| | | | 1,95*0,80*5 | m ² | 7,80 | |
| | | | pozostałe | | | |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|---|-------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | 400,00 | m ² | 400,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3473,57 |
| 141 d.4 | KNR 19-01 1309-12 analogia | B. 12. 00.00 | Dwukrotne lakierowanie konstrukcji drewnianej lakierem jachtowym wodnym | m ² | | |
| | | | 3473,57 | m ² | 3473,57 | |
| | | | | | RAZEM | 3473,57 |
| 142 d.4 | KNR 0-29 0640-03 analogia | B. 12. 00.00 | Zabezpieczenie p.wodne płyt | m ² | | |
| | | | sropy spocznikowe 58,52*2+66,50*2 | m ² | 250,04 | |
| | | | spoczniki 10,00*5 | m ² | 50,00 | |
| | | | | | RAZEM | 300,04 |
| 5 | | | STOLARKA | | | |
| 143 d.5 | KNR 4-01 0354-04 | B. 01. 00.00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | | 3 | szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 144 d.5 | KNR 4-01 0354-07 | B. 01. 00.00 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | | RAZEM | 4,00 |
| 145 d.5 | KNR 4-01 0354-03 | B. 01. 00.00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 1 m2 | szt. | | |
| | | | 1+2 | szt. | 3,00 | |
| | | | | | RAZEM | 3,00 |
| 146 d.5 | KNR 4-01 0354-04 | B. 01. 00.00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 147 d.5 | KNR 4-01 0354-05 | B. 01. 00.00 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych okiennych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | | 1,51*2,33*2 | m ² | 7,04 | |
| | | | | | RAZEM | 7,04 |
| 148 d.5 | KNR 4-01 0329-03 | B. 01. 00.00 | Poszerzenie otworów w ścianach z cegiel o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | | 0,20*0,96*0,81 | m ³ | 0,16 | |
| | | | 0,44*0,96*0,69 | m ³ | 0,29 | |
| | | | | | RAZEM | 0,45 |
| 149 d.5 | KNR-W 2- 02 1026-01 | B. 14. 00.00 | Ościeżnice drewniane stylowe p.poz. EIS30 | m ² | | |
| | | | Dw -1 1,11*2,11*1 | m ² | 2,34 | |
| | | | Dw -1.1 1,00*2,05*1 | m ² | 2,05 | |
| | | | Dw -1.1x 0,94*2,05*1 | m ² | 1,93 | |
| | | | Dw -1.2 0,85*2,00*1 | m ² | 1,70 | |
| | | | Dw - 8 1,60*2,65*1 | m ² | 4,24 | |
| | | | Dw - 8a 1,60*2,65*1 | m ² | 4,24 | |
| | | | Dw - 9 1,00*2,05*1 | m ² | 2,05 | |
| | | | | | RAZEM | 18,55 |
| 150 d.5 | KNR-W 2- 02 1022-01 | B. 14. 00.00 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe EIS30 fabrycznie wykończone, wyposażone w elektroztrzymacze, z okienkiem - szkło mleczne - parametry pozostałe wg opisu | m ² | | |
| | | | Dw -1 1,01*1,11*1 | m ² | 1,12 | |
| | | | | | RAZEM | 1,12 |

| Lp. | PODSTA-WA | Nr spe c. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------------|------------------|---|--|----------------------------------|--------------|
| 151 | KNR-W 2-02 1022-01 | B. 14. 00.00 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe EIS30 do pom. mokrych fabrycznie wykończone, wyposażone w samozamykacz, z okienkiem - szkło mleczne - parametry pozostałe wg opisu Dw - 1.1 0,90*2,00*1 Dw - 1.1 x 0,82*2,00*1 Dw - 1.2 0,70*1,90*1 Dw - 9 0,90*2,00*1 | m ² m ² m ² m ² | 1,80 1,64 1,33 1,80 | |
| | | | | | RAZEM | 6,57 |
| 152 | KNR-W 2-02 1022-02 | B. 14. 00.00 | Skrzydła drzwiowe drewniane wewnętrzne pełne dwuskrzydłowe EIS30 fabrycznie wykończone, wykończone, wyposażone w samozamykacz, z okienkiem - szkło mleczne - parametry pozostałe wg opisu Dw - 8 1,60*2,65*1 Dw - 8a 1,60*2,65*1 | m ² m ² m ² | 4,24 4,24 | |
| | | | | | RAZEM | 8,48 |
| 153 | d.5 analogia | B. 14. 00.00 | Drzwi drewniane dwuskrzydłowe EIS30 odtworzone jak istniejące z naswietleniem wyposażone w samozamykacz Dw - 4 1,53*2,65*1 Dw - 5 1,70*3,08*1 | m ² m ² m ² | 4,05 5,24 | |
| | | | | | RAZEM | 9,29 |
| 154 | d.5 analogia | B. 14. 00.00 | Drzwi drewniane dwuskrzydłowe EIS30 odtworzone jak istniejące z naswietleniem - wyposażone w samozamykacz Dw - 6 1,90*2,86*1 Dw - 7 1,90*2,86*1 | m ² m ² m ² | 5,43 5,43 | |
| | | | | | RAZEM | 10,86 |
| 155 | d.5 analogia | B. 14. 00.00 | Renowacja drzwi drewnianych Dw - 3 3,80*3,55*1 | m ² m ² | 13,49 | |
| | | | | | RAZEM | 13,49 |
| 156 | KNR-W 2-02 1006-03 analogia | B. 14. 00.00 | Okna drewniane uchylne napowietrzające otwierane na zewnątrz z własnym siłownikiem i sterowaniem o powierzchni do 2.0 m2 ONp 1 0,96*1,14*1 ONp 2 0,96*1,90*1 | m ² m ² m ² | 1,09 1,82 | |
| | | | | | RAZEM | 2,91 |
| 157 | KNR-W 2-02 1006-03 analogia | B. 14. 00.00 | Okna drewniane rozwieralne napowietrzające otwierane na zewnątrz z własnym siłownikiem i sterowaniem o powierzchni do 2.0 m2 O5odd 0,94*1,50*2 | m ² m ² | 2,82 | |
| | | | | | RAZEM | 2,82 |
| 158 | KNR-W 2-02 1006-02 | B. 14. 00.00 | Okna drewniane stałe EI60 o powierzchni do 1.0 m2 O1 0,94*1,14*2 | m ² m ² | 2,14 | |
| | | | | | RAZEM | 2,14 |
| 159 | KNR-W 2-02 1006-03 | B. 14. 00.00 | Okna drewniane stałe EI60 o powierzchni do 2.0 m2 O2 0,96*1,36*1 | m ² m ² | 1,31 | |
| | | | | | RAZEM | 1,31 |
| 160 | KNR-W 2-02 1006-04 | B. 14. 00.00 | Okna drewniane stałe EI60 powierzchni ponad 2.0 m2 O3 | m ² | | |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------------------------------|-------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | | 1,51*2,33*2 | m ² | 7,04 | |
| | | | | | RAZEM | 7,04 |
| 161 | KNR-W 2-02 1006-02 | B.14.00.00 | Okna drewniane stałe z nżświetłem EI60 o powierzchni do 1.0 m2 | m ² | | |
| | | | O4 0,50*1,93*2 | m ² | 1,93 | |
| | | | | | RAZEM | 1,93 |
| 162 | KNR-W 2-02 1006-01 analogia | B.14.00.00 | Okna drewniane rozwieralne zabezpieczone p.poż. o powierzchni do 0.6 m2 - otworzenie wg istniejących łącznie z opierzeniem R=2 | m ² | | |
| | | | O6 0,50*0,95*4 | m ² | 1,90 | |
| | | | | | RAZEM | 1,90 |
| 163 | KNR-W 2-02 1201-01 | B.13.00.00 | Okna stałe stalowe w ścianach z cegieł - powierzchnia do 2 m2 - malowane proszkowo - zabezpieczone p.poż. | m ² | | |
| | | | O7 0,65*2,43*4 | m ² | 6,32 | |
| | | | O8 0,65*2,43*10 | m ² | 15,80 | |
| | | | | | RAZEM | 22,12 |
| 164 | KNR-W 2-02 1201-01 | B.13.00.00 | Okna otwierane stalowe w ścianach z cegieł - powierzchnia do 2 m2 - malowane proszkowo - zabezpieczone p.poż. | m ² | | |
| | | | O7d 0,65*2,43*2 | m ² | 3,16 | |
| | | | O8d 0,65*2,43*2 | m ² | 3,16 | |
| | | | | | RAZEM | 6,32 |
| 165 | KNR 2-02 0129-02 | B.14.00.00 | Obsadzenie drewnianych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | |
| | | | 7+4 | szt | 11,00 | |
| | | | | | RAZEM | 11,00 |
| 166 | KNR 2-02 0129-01 | B.14.00.00 | Obsadzenie drewnianych podokienników, długości do 1 m | szt | | |
| | | | 24 | szt | 24,00 | |
| | | | | | RAZEM | 24,00 |
| 167 | KNR-W 2-02 1017-01 analogia | B.14.00.00 | Kłapa wylazowa na strych - drewniana zabezpieczona p.poż. o wymiarach 0,50 x 0,56 | kpl. | | |
| | | | KL-1 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 6 | | | WYCIERACZKI | | | |
| 168 | KNR 2-02 1219-03 analogia | B.07.00.00 | Wycieraczka zewnętrzna systemowa : rama, akcesoria, sito i poj. z odprowadzeniem wody - wymiar 1,20 x 1,20 m | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 169 | KNR 2-02 1219-03 analogia | B.07.00.00 | Wycieraczka wewnętrzna systemowa : rama, akcesoria - wymiar 1,20 x 1,20 m | szt. | | |
| | | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 7 | | | TYNKI I MALOWANIE | | | |
| 170 | KNR 4-01 0711-06 | B.10.00.00 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cement.na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | | piwnice 1,20*1,20*1,20*4*0,20 | m ² | 1,38 | |
| | | | 0,72*0,67+(0,72+0,67)*2*0,26 | m ² | 1,21 | |
| | | | (1,02+2,16*2)*0,80 | m ² | 4,27 | |
| | | | 0,55*1,00+(0,55+1,00)*2*0,25 | m ² | 1,33 | |
| | | | (0,35+0,24)*2*2,16 | m ² | 2,55 | |
| | | | (0,26+0,43)*2*2,93 | m ² | 4,04 | |
| | | | 1,50*2*0,30 | m ² | 0,90 | |
| | | | (0,94+0,24)*2*2,63 | m ² | 6,21 | |
| | | | 10,00 | m ² | 10,00 | |

| Lp. | PODSTA- WA | Nr spe c. tech n. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------------|-------------------------------|--|--|------------------------|--------------|
| | | | 197,18*0,025+66,68*0,010+44,52*1,44*0,025+186*0,10*0,20+1,16+1,84+1,65+1,24+1,34+3,30+2,68+2,80+0,65+0,70+1,76+5,63+3,75+0,48+0,24+4,19+3,04+0,40+0,80+4,90+1,00+59,15*0,025+0,70+2,75 | m ³ | 59,40 | |
| | | | | | RAZEM | 80,78 |
| 179 d.8 | KNR 4-01 0108-10 | B. 01. 00.00 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 21,38*1,8 59,40*1,00 | m ³ m ³ m ³ | 38,48 59,40 | |
| | | | | | RAZEM | 97,88 |
| 9 | | | ROBOTY INNE | | | |
| 180 d.9 | wycena indywidualna | | Pomiary geodezyjne istniejącej konstrukcji | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 181 d.9 | wycena indywidualna | | Inwentaryzacja opisowa i fotograficzna stanu zachowania schodów przed podjęciem prac | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 182 d.9 | wycena indywidualna | | Dokumentacja konserwatorska | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |
| 183 d.9 | wycena indywidualna | | Dokumentacja powykonawcza | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1,00 | |
| | | | | | RAZEM | 1,00 |