

## Przedmiar robót

| Nr    | Podstawa                | Opis robót   | Jm   | Ilość   |
|-------|-------------------------|--|------|---------|
|       | Kosztorys               | <b>REMONT I PRZEBUDOWA RATUSZA SEGMENT A</b>   |      |         |
| 1     | Element                 | <b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>  |      |         |
| 1.1   | KNR 401/354/5           | Wykucie z muru ościeżnic okiennych drewnianych o po- wierzchni ponad 2 m2  | m2   | 16,07   |
| 1.2   | KNR 401/811/7           | Rozebranie schodów z płytek na zaprawie cementowej- klatka schodowa typu Kleina  | m2   | 40,460  |
| 1.3   | KNR 404/804/2           | Rozebranie balustrad z kształowników stalowych na klatkach schodowych  | m    | 29,800  |
| 1.4   | KNR 1901/706/2          | Wykucie spoin z zaprawy cementowo-wapiennej na głę- bokość 2 cm-Parter   | m2   |         |
| 1.5   | KNR 202/123/5           | Okładanie (szpałdowanie) belek ceglami gr.1/4 cegły  | m2   |         |
| 1.6   | KNR 401/703/2           | Umocowanie siatek tynkarskich cięto-ciągnionych na belkach   | m2   |         |
| 1.7   | KNR 401/704/3           | Wypełnianie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach   | m2   |         |
| 1.8   | KNR 202/810/6           | Tynki zwykłe ościeży otworów o pow.ponad 3 m2 wyko- nywane ręcznie - tynki kat. III i IV, na ościeżach o szer.20 cm  | m2   |         |
| 1.9   | KNR 401/212/1           | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojo- nych o gr.do 15 cm-na- wierzchnia przed wejściem głów- nym   | m3   | 0,5     |
| 1.10  | KNR 2-22 603-1[R=0,955] | Demontaż schodów drewnianych drabiniastych wraz z poręczą w wieży  | m    | 9,600   |
| 1.11  | KNR 401/108/11          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami sa- mowyladowczymi na odl.do 1 km  | m3   | 11,92   |
| 1.12  | KNR 401/108/12          | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami sa- mowyladowczymi - każdy następny 1 km   | m3   | 11,92   |
| 1.13  | 1-14                    | Koszt utylizacji gruzu   | m3   | 11,92   |
| 2     | Element                 | <b>STOLARKA DRZWIOWA</b>   |      |         |
| 2.1   | KNR 401/318/2           | Osadzenie ościeżnic drewnianych regulowanych   | szt. | 64,000  |
| 2.2   | KNR 202/1017/2          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalo- we fabrycznie wykoń- czone, jednodzielne pełne ,kolor dąb ciemny: 'D1'0,9*2,06*2 szt 'D1'0,9*2,06*2 szt z otworami wentylacyjnymi 'D2' 1,0*2,06*5 szt 'D4'1,0*2, 06*11szt z otworami wentylacyjnymi 'D6' 0,9*2,0                       | m2   | 53,500  |
| 2.3   | KNR 202/1017/5          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wewnątrzlokalo- we fabrycznie wykoń- czone, jednodzielne szklone,kolor dąb ciemny: 'D3' z małą szybą 0,9*2,06*10 szt z otwora- mi wentylacyjnymi 'D5' z dużą szybą 1,0*2,06*25 szt 'D5' z dużą szybą 1,0*2,06*2szt z otworami wentylacyjnymi i zamkiem | m2   | 74,160  |
| 2.4   | KNR 202/1019/4          | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne przesuwne 4- skrzydłowe: 'D7' 4,95*2,8*1 szt  | m2   | 13,860  |
| 2.5   | KNR 401/920/20          | Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, klamek   | szt. | 63,000  |
| 2.6   | KNR 401/920/26          | Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, zamków   | szt. | 53,000  |
| 2.7   | KNR 401/920/25          | Założenie na nowym miejscu okuć drzwiowych, zamków wpuszczanych łazien- kowych   | szt. | 10,000  |
| 2.8   | KNNR 7503-8             | Drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych EI30: 'D8a' 1, 15*2,1*2 szt 'D8e' 1,15*2,1*1 szt   | m2   | 7,250   |
| 2.9   | KNNR 7503-8             | Drzwi wewnętrzne z profili aluminiowych EI30 z naswiet- lem: 'D8b'1,88*2,1+1,88*1,2 'D8c'1,94*2,1+1,94*1,2 'D8d'1,98*2,1+1,98*1,2 'D8f'(2,1*2,1+2,1*1,2)*2szt  | m2   | 32,990  |
| 2.10  | KNNR 7503-8             | Drzwi do pom. teletechnicznych szklone szkłem bez- piecznym EI30: 'D9' 1,05*2,1*3 szt 'D10' 1,05*2,1*1 szt   | m2   | 8,830   |
| 2.11  | KNNR 7503-8             | Drzwi aluminiowe obsługi interesanta szklone szkłem bezpiecznym: 'D11' 1,89* 2,1*1szt  | m2   | 3,970   |
| 2.12  | KNNR 7503-8             | Drzwi aluminiowe szklone j.w. EI60: 'D12' 1,15*2,1*1 szt   | m2   | 2,420   |
| 2.13  | KNNR 7503-8             | Drzwi aluminiowe 'D13' 1,15*2,1*1 szt  | m2   | 2,420   |
| 2.14  | KNR 401/920/23          | Założenie na nowym miejscu Samozamykaczy   | szt. | 15,000  |
| 2.15  | KNNR 7703-3             | Mobilna ścianka akustyczna   | m2   | 20,000  |
| 3     | Element                 | <b>STOLARKA OKIENNA</b>  |      |         |
| 3.1   | KNR 202/1001/6          | Okna p.poż. EI 60 o powierzchni pow.2 m2: 'O1' 1,35*1, 69*1 szt 'O2' 2,54*1,89*1 szt 'O3' 1,40*1,99*1 szt 'O4' 1, 42*2,0*1 szt   | m2   | 12,710  |
| 3.2   | KNR 202/1001/7          | Okna p.poż. EI60 o powierzchni do 2 m2: 'O5' (0,9*1,2+ 1,2*1,0*0,5)*2 szt  | m2   | 3,360   |
| 3.3   | KNNR 2302-7             | Osadzenie podokienników wewnętrznych laminowanych  | m    | 94,500  |
| 3.4   | Analiza własna          | Montaż nawiewników higrosterowanych w oknach   | szt  | 60,000  |
| 3.5   | Analiza włas- na        | Założenie siłowników do drzwi wejściowych od strony po- łudniowej  | kpl  | 1,000   |
| 3.6   | Analiza włas- na        | Naprawa i regulacja okien ( wszystkich)  | szt  | 60,000  |
| 3.7   | Analiza własna          | Dostawa i montaż rolet na oknach nie przepuszczające światła - pomieszczenie 2.4   | szt  | 5,000   |
| 4     | Grupa                   | <b>POSADZKI</b>  |      |         |
| 4.1   | Element                 | <b>PARTER</b>  |      |         |
| 4.1.1 | KNR 202/616/1           | Izolacje z folii PE na sucho poziome na sucho - 1 warst- wa  | m2   |         |
| 4.1.2 | KNR 202/1102/2          | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na gładko zgodnie z dokumenta- cją  | m2   |         |
| 4.1.3 | KNR 202/1102/3          | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm  | m2   |         |
| 4.1.4 | KNR 0-29IGM 640-3       | Izolacja z folii płynnej   | m2   | 21,300  |
| 4.1.5 | KNR 202/1118/1          | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża  | m2   | 246,700 |
| 4.1.6 | KNR 202/1118/8          | Posadzki płytkowe z płytek granitowych 30x30 cm gr. 1 cm układanych na klej metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm na zaprawie elastycznej   | m2   | 246,700 |
| 4.1.7 | KNR 202/1120/1          | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem pły- tek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm   | m    | 266,440 |

| Nr     | Podstawa          | Opis robót  | Jm | Ilość   |
|--------|-------------------|---|----|---------|
| 4.1.8  | KNR 202/1120/2    | Cokoliki płytkowe z płytek granitowych 30x30 cm gr. 1 cm układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm - cokolik 10 cm | m  | 266,440 |
| 4.1.9  | NNRNKB 202/1130/2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w po- mieszczeniach o pow. ponad 8 m2                  | m2 | 92,700  |
| 4.1.10 | KNR 202/1112/5    | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe PCW  | m2 | 92,700  |
| 4.1.11 | KNR 202/1112/9    | Zgrzewanie wykładzin rulonowych   | m2 | 92,700  |
| 4.1.12 | KNR 202/1113/8    | Listwy przyściennie przypodłogowe systemowe PCV w kolorze wykładziny  | m  | 100,120 |
| 4.1.13 | KNR 231/205/5     | Nawierzchnie z kostki granitowej  | m2 | 3,300   |
| 4.2    | Element           | <b>PIĘTRO</b>   |    |         |
| 4.2.1  | KNR 202/616/1     | Izolacje z folii PE na sucho poziome na sucho - 1 warst- wa   | m2 |         |
| 4.2.2  | KNR 202/1102/2    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na gładko  | m2 |         |
| 4.2.3  | KNR 202/1102/3    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm   | m2 |         |
| 4.2.4  | KNR 202/1106/7    | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową  | m2 |         |
| 4.2.5  | KNR 202/1102/2    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na gładko  | m2 |         |
| 4.2.6  | KNR 202/1102/3    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm   | m2 |         |
| 4.2.7  | NNRNKB 202/1130/2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w po- mieszczeniach o pow. ponad 8 m2                  | m2 | 105,6   |
| 4.2.8  | KNR 202/1112/5    | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe PCW  | m2 | 105,600 |
| 4.2.9  | KNR 202/1112/9    | Zgrzewanie wykładzin rulonowych   | m2 | 105,600 |
| 4.2.10 | KNR 202/1113/8    | Listwy przyściennie przypodłogowe systemowe PCV w kolorze wykładziny  | m  | 114,050 |
| 4.2.11 | KNR 202/1113/2    | Posadzki z wykładzin tekstylnych, dywanopodobnych , płytkowej 50x50 cm układanej we wzory klejonych do podkładu (pom. 1.4; 1.6; 1.7)                  | m2 | 81,200  |
| 4.2.12 | KNR 202/1113/8    | Listwy przyściennie drewniane h=10 cm   | m  | 87,700  |
| 4.2.13 | NNRNKB 202/1130/2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w po- mieszczeniach o pow. ponad 8 m2                  | m2 | 29,500  |
| 4.2.14 | KNR 0-29IGM 640-3 | Izolacja z folii płynnej  | m2 | 30,200  |
| 4.2.15 | KNR 202/1118/1    | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża   | m2 | 125,500 |
| 4.2.16 | KNR 202/1118/8    | Posadzki płytkowe z płytek granitowych gr. 1 cm układa- nych na klej metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm na zaprawie elastycznej                       | m2 | 125,500 |
| 4.2.17 | KNR 202/1120/1    | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem pły- tek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm                            | m  | 135,540 |
| 4.2.18 | KNR 202/1120/2    | Cokoliki płytkowe z płytek granitowych 30x30 cm gr. 1 cm układanych na klej, z przecinaniem płytek metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm - cokolik 10 cm | m  | 135,540 |
| 4.3    | Element           | <b>II PIĘTRO</b>  |    |         |
| 4.3.1  | KNR 202/1102/2    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na gładko  | m2 |         |
| 4.3.2  | KNR 202/1102/3    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm   | m2 |         |
| 4.3.3  | KNR 202/1106/7    | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową  | m2 |         |
| 4.3.4  | KNR 202/1102/2    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na gładko  | m2 |         |
| 4.3.5  | KNR 202/1102/3    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm   | m2 |         |
| 4.3.6  | KNR 202/1106/7    | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową  | m2 |         |
| 4.3.7  | NNRNKB 202/1130/2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w po- mieszczeniach o pow. ponad 8 m2                  | m2 | 102,900 |
| 4.3.8  | KNR 202/1112/5    | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe PCW  | m2 | 102,900 |
| 4.3.9  | KNR 202/1112/9    | Zgrzewanie wykładzin rulonowych   | m2 | 102,900 |
| 4.3.10 | KNR 202/1113/8    | Listwy przyściennie przypodłogowe systemowe PCV w kolorze wykładziny  | m  | 111,130 |
| 4.3.11 | NNRNKB 202/1130/2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w po- mieszczeniach o pow. ponad 8 m2                  | m2 | 121,600 |
| 4.3.12 | KNR 202/1113/2    | Posadzki z wykładzin tekstylnych, dywanopodobnych , płytkowej 50x50 cm układanej we wzory klejonych do podkładu (pom. 2.3 i 2.4)                      | m2 | 121,600 |
| 4.3.13 | KNR 202/1113/8    | Listwy przyściennie drewniane h=10 cm   | m  | 131,330 |
| 4.3.14 | KNR 0-29IGM 640-3 | Izolacja z folii płynnej  | m2 | 16,600  |
| 4.3.15 | KNR 202/1118/1    | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża   | m2 | 122,100 |
| 4.3.16 | KNR 202/1118/8    | Posadzki płytkowe z płek granitowych 30x30 cm gr. 1 cm układanych na klej metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm na zaprawie elastycznej                  | m2 | 122,100 |
| 4.3.17 | KNR 202/1120/1    | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, z przecinaniem pły- tek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm                            | m  | 131,870 |
| 4.3.18 | KNR 202/1120/2    | Cokoliki płytkowe z płytek granitowych gr. 1 cm układa- nych na klej, z przecina- niem płytek metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm - cokolik 10 cm      | m  | 131,870 |
| 4.4    | Element           | <b>PODDASZE</b>   |    |         |
| 4.4.1  | KNR 202/616/1     | Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho poziome na su- cho - 1 warstwa-posadz- ka "C"   | m2 | 126,990 |
| 4.4.2  | KNR 202/609/3     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS 100-038 gr. 8 cm poziome, na wierzchu kons- trukcji na sucho, jedna warstwa-korytarz  | m2 | 126,990 |
| 4.4.3  | KNR 202/609/4     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS 100-038 gr. 3 cm poziome, na wierzchu kons- trukcji na sucho, każda następna warstwa  | m2 | 126,990 |

| Nr     | Podstawa          | Opis robót  | Jm  | Ilość   |
|--------|-------------------|---|-----|---------|
| 4.4.4  | KNR 202/609/3     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS -T-24 dB gr. 4 cm poziome, na wierzchu kon- strukcji na sucho, jedna warstwa          | m2  | 126,990 |
| 4.4.5  | KNR 202/616/1     | Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho poziome na su- cho - 1 warstwa  | m2  | 126,990 |
| 4.4.6  | KNR 202/1102/2    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na gładko  | m2  | 126,990 |
| 4.4.7  | KNR 202/1102/3    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm   | m2  | 126,990 |
| 4.4.8  | KNR 202/1106/7    | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową  | m2  | 126,990 |
| 4.4.9  | KNR 202/616/1     | Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho poziome na su- cho - 1 warstwa-posadz- ka "B"   | m2  | 135,350 |
| 4.4.10 | KNR 202/609/3     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS 100-038 gr. 8 cm poziome, na wierzchu kons- trukcji na sucho, jedna warstwa-korytarz  | m2  | 135,350 |
| 4.4.11 | KNR 202/609/4     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS 100-038 gr. 10 cm poziome, na wierzchu kon- strukcji na sucho, każda następna warstwa | m2  | 135,350 |
| 4.4.12 | KNR 202/609/3     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS -T-24 dB gr. 4 cm poziome, na wierzchu kon- strukcji na sucho, jedna warstwa          | m2  | 135,350 |
| 4.4.13 | KNR 202/616/1     | Izolacje z folii PE na sucho poziome na sucho - 1 warst- wa   | m2  | 135,350 |
| 4.4.14 | KNR 202/1102/2    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na gładko  | m2  | 135,350 |
| 4.4.15 | KNR 202/1102/3    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm   | m2  | 135,350 |
| 4.4.16 | KNR 202/1106/7    | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową  | m2  | 135,350 |
| 4.4.17 | KNR 202/616/1     | Izolacje z folii PE na sucho poziome na sucho - 1 warst- wa-posadzka "F"  | m2  | 115,760 |
| 4.4.18 | KNR 202/609/3     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS 100-038 gr. 8 cm poziome, na wierzchu kons- trukcji na sucho, jedna warstwa-korytarz  | m2  | 115,760 |
| 4.4.19 | KNR 202/609/4     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS 100-038 gr. 8 cm poziome, na wierzchu kons- trukcji na sucho, każda następna warstwa  | m2  | 115,760 |
| 4.4.20 | KNR 202/616/1     | Izolacje z folii PE na sucho poziome na sucho - 1 warst- wa   | m2  | 115,760 |
| 4.4.21 | KNR 202/1102/2    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na gładko  | m2  | 115,760 |
| 4.4.22 | KNR 202/1102/3    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm   | m2  | 115,760 |
| 4.4.23 | KNR 202/1106/7    | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową  | m2  | 115,760 |
| 4.4.24 | KNR 202/616/1     | Izolacje z folii paroizolacyjnej na sucho poziome na su- cho - 1 warstwa-posadz- ka "G"   | m2  | 6,240   |
| 4.4.25 | KNR 202/609/3     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropiano- wych EPS -T-24 dB gr. 4 cm poziome, na wierzchu kon- strukcji na sucho, jedna warstwa          | m2  | 6,240   |
| 4.4.26 | KNR 202/616/1     | Izolacje z folii PE na sucho poziome na sucho - 1 warst- wa   | m2  | 6,240   |
| 4.4.27 | KNR 202/1102/2    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej gr.20 mm zatarte na gładko  | m2  | 6,240   |
| 4.4.28 | KNR 202/1102/3    | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cemen- towej - dodatek lub po- trącenie za zmianę gr.o 10 mm   | m2  | 6,240   |
| 4.4.29 | KNR 202/1106/7    | Dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową  | m2  | 6,240   |
| 4.4.30 | 1-19              | Wykonanie 3 stopni na poddaszu 3x14x42 d1,7 m   | kpl | 1,000   |
| 4.4.31 | NNRNKB 202/1130/2 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w po- mieszczeniach o pow. ponad 8 m2                  | m2  | 375,340 |
| 4.4.32 | KNR 202/1112/5    | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej - rulonowe PCW  | m2  | 375,340 |
| 4.4.33 | KNR 202/1112/9    | Zgrzewanie wykładzin rulonowych   | m2  | 375,340 |
| 4.4.34 | KNR 202/1113/8    | Listwy przyściennie przypodłogowe systemowe PCV w kolorze wykładziny  | m   | 405,370 |
| 4.4.35 | KNR 0-29IGM 640-3 | Izolacja z folii płynnej  | m2  | 9,000   |
| 4.4.36 | KNR 202/1118/1    | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża   | m2  | 9,000   |
| 4.4.37 | KNR 202/1118/8    | Posadzki płytkowe z płytek granitowych gr. 1 cm układa- nych na klej metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm na zaprawie elastycznej                       | m2  | 9,000   |
| 4.4.38 | KNR 202/1120/1    | Cokoliki płytkowe z płytek granitowych gr. 1 cm układa- nych na klej, z przecina- niem płytek - przygotowanie podłoża - cokolik 10 cm                 | m   | 14,700  |
| 4.4.39 | KNR 202/1120/2    | Cokoliki płytkowe z płytek granitowych gr. 1 cm układa- nych na klej, z przecina- niem płytek metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm - cokolik 10 cm      | m   | 14,700  |
| 4.4.40 | KNR 202/1110/4    | Analogia: Konstrukcja drewniana podstaw pod urządze- nia wentylacyjne-drew- no-0,2744 m3, płyta OSB 25 mm-12,13 m2                                    | m2  | 12,130  |
| 4.5    | Element           | <b>KLATKA SCHODOWA</b>  |     |         |
| 4.5.1  | KNR 202/1121/1    | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygo- towanie podłoża   | m2  | 40,460  |
| 4.5.2  | NNRNKB 202/2810/5 | Okładziny schodów klatki schodowej typu Kleina z płyt granitowych ryflowanych gr. 2 cm na zaprawach klejo- wych                                       | m2  | 40,460  |
| 4.5.3  | KNR 202/1118/1    | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża-klatka schodowa typu Klei- na-podesty                               | m2  | 12,240  |
| 4.5.4  | NNRNKB 202/2805/5 | Spoczniki z płyt granitowych płomieniowanych (antypoś- lizowych) gr. 3 cm na zaprawach klejowych  | m2  | 12,240  |
| 4.5.5  | KNR 202/1122/1    | Cokoliki na schodach z płytek układanych na klej meto- dą kombinowaną - przy- gotowanie podłoża - cokolik o wys.10 cm                                 | m   | 34,000  |
| 4.5.6  | NNRNKB 202/2809/1 | Cokoliki z płyt granitowych płomieniowanych gr. 3 cm wys. 10 cm   | m   | 34,000  |
| 4.5.7  | NNRNKB 202/2809/5 | listwa wykańczająca   | m   | 34,000  |
| 4.5.8  | NNRNKB 202/2805/5 | Pochylnie z płytek granitowych płomieniowanych (anty- poślizowych)  | m2  | 16,000  |

| Nr     | Podstawa          | Opis robót   | Jm  | Ilość     |
|--------|-------------------|--|-----|-----------|
| 4.5.9  | KNR 202/1121/1    | Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygo- towanie podłoża-klatka schodowa żelbetowa  | m2  | 12,300    |
| 4.5.10 | KNR 202/1121/5    | Okładziny schodów z płytek granitowych 30x30 cm ukła- danych na klej - wym.płytek 30x30 cm   | m2  | 12,300    |
| 4.5.11 | KNR 202/1118/1    | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej - przygotowanie podłoża-klatka schodowa żelbet.  | m2  | 8,460     |
| 4.5.12 | KNR 202/1118/8    | Posadzki płytkowe z płytek granitowych 30x30 cm gr. 1 cm układanych na klej metodą zwykłą, wym.płytek 30x30 cm-PODESTY   | m2  | 8,460     |
| 4.5.13 | KNR 202/1122/1    | Cokoliki na schodach z płytek granitowych układanych na klej metodą kombi- nowaną - przygotowanie podłoża - cokolik o wys.10 cm  | m   | 19,000    |
| 4.5.14 | KNR 202/1122/7    | Cokoliki na schodach z płytek granitowych układanych na klej metodą kombi- nowaną z przecinaniem płytek - cokolik o wys.10 cm  | m   | 19,000    |
| 4.5.15 | NNRNKB 202/2809/5 | listwa wykańczająca  | m   | 19,000    |
| 5      | Grupa             | <b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE ŚCIAN I SUFITÓW</b>  |     |           |
| 5.1    | Element           | <b>ŚCIANKI</b>   |     |           |
| 5.1.1  | KNR 401/703/2     | Umocowanie siatek tynkarskich cięto-ciągnionych na belkach   | m2  | 6,260     |
| 5.1.2  | KNR 401/704/3     | Wypełnianie oczek siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach   | m2  | 6,260     |
| 5.1.3  | KNR 202/810/6     | Tynki zwykłe ościeży otworów o pow.ponad 3 m2 wyko- nywane ręcznie - tynki kat. III i IV, na ościeżach o szer.20 cm  | m2  | 4,360     |
| 5.1.4  | KNR 202/121/3     | Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobe- tonowych gr.12 cm  | m2  |           |
| 5.1.5  | KNR 202/123/4     | Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów płytkami z be- tonu komórkowego gr.12 cm-obudowa kanalizacji   | m2  |           |
| 5.1.6  | KNR 401/303/2     | Uzupełnienie ścianek lub zamurowań otworów w ścian- kach na zaprawie ce- mentowo-wapiennej, gr.ścianek 1/ 2 cegły  | m2  |           |
| 5.1.7  | KNR 401/304/2     | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścia- nach na zaprawie cemen- towo-wapiennej z bloczków z betonu komórkowego  | m3  | 6,610     |
| 5.1.8  | KNR 202/2004/2    | Obudowa instalacji wentylacji wywiewnej -konstrukcja szkielet. gr. 11,25 mm(ruszt gr. 10 cm+okładzina jednos- tronna ) płytami gipsowo-kartonowymi gr.12,5 mm typu A na rusztach metalowych pojedynczych słupów, 1-war- stwo- wa | m2  | 83,860    |
| 5.1.9  | KNR 202/613/6     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.10 cm  | m2  | 57,800    |
| 5.1.10 | KNR 202/2003/2    | Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych poje- dynczych z pokryciem obus- tronnym, 1-warstwowo 100-01   | m2  | 29,000    |
| 5.1.11 | KNR 202/613/6     | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układa- nych na sucho  | m2  | 29,000    |
| 5.1.12 | KNR 202/2004/4    | Obudowa stelaży w wc-poddasze-płytami gipsowo-karto- nowymi na rusztach metalowych pojedynczych słupów, 2-warstwowo 100-02   | m2  | 4,560     |
| 5.1.13 | KNR 401/631/1     | Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych:de- sek, płyt, bali i krawę- dziaków  | m2  | 501,700   |
| 5.1.14 | KNR 202/2004/3    | Obudowa wszystkich elementów konstrukcyjnych dachu do odpowiedniej klasy odporności ogniowej R60   | m2  | 501,700   |
| 5.1.15 | KNR 202/2003/2    | Ścianki działowe GR NRO na rusztach metalowych poje- dynczych z pokryciem obustronnym, 1-warstwowo 100- 01   | m2  | 125,000   |
| 5.1.16 | KNR 202/810/6     | Odtworzenie portalu drzwiowego na parterze przy drzwiach D8a   | m2  | 4,360     |
| 5.2    | Element           | <b>TYNKI I WYKOŃCZENIE ŚCIAN</b>   |     |           |
| 5.2.1  | Analiza włas- na  | Obudowa motywu zabytkowego - szklana ( dwa malowidła + jedna wnęka )   | kpl | 2,000     |
| 5.2.2  | KNR 1901/325/24   | Spoinowanie murów z cegły gotyckiej sklepień cylin- drycznych, łęków, arkad po- nad 2 m2-parter  | m2  |           |
| 5.2.3  | KNR 0-40IRM 209-1 | Wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco   | m2  |           |
| 5.2.4  | KNR 0-40IRM 210-1 | Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie jednowarstwo- we o grubości 1 cm  | m2  | 346,8     |
| 5.2.5  | KNR 0-40IRM 210-2 | Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dodatek za każ- de 0,5 cm zwiększenia grubości tynku  | m2  | 346,8     |
| 5.2.6  | KNR 202/815/4     | Gładzie gipsowe na ścianach  | m2  | 346,8     |
| 5.2.7  | KNR 202/803/3     | 5  | m2  | 30,000    |
| 5.2.8  | KNR 202/815/4     | Gładzie gipsowe na ścianach  | m2  | 30        |
| 5.2.9  | KNR 0-40IRM 209-1 | Wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco-ościeża   | m2  | 41,67     |
| 5.2.10 | KNR 0-40IRM 210-1 | Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie jednowarstwo- we o grubości 1 cm- ościeża   | m2  | 41,68     |
| 5.2.11 | KNR 0-40IRM 210-2 | Tynki renowacyjne wykonywane ręcznie dodatek za każ- de 0,5 cm zwiększenia grubości tynku  | m2  | 41,58     |
| 5.2.12 | KNR 401/701/2     | Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5 m2 z za- prawy cementowo-wapiennej  | m2  |           |
| 5.2.13 | NNRNKB 202/1134/2 | (z.VII) Gruntowanie powierzchni pionowe - I piętro   | m2  |           |
| 5.2.14 | KNR 1901/310/1    | Uzupełnienie i naprawa ścian z cegły budowlanej o pow. do 3 m2 o gr. 1/4 cegły na zaprawie cementowo-wapien- nej   | m2  | 30,000    |
| 5.2.15 | KNR 202/801/2     | Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III   | m2  | 450,000   |
| 5.2.16 | KNR 202/1514/1    | Tapetowanie tapetą z włókna szklanego na klatce scho- dowej, korytarz na h=2, 0m   | m2  | 607,300   |
| 5.2.17 | KNR 202/815/4     | Gładzie gipsowe na ścianach  | m2  | 1 536,870 |
| 5.2.18 | KNR 202/810/6     | Tynki zwykłe ościeży otworów o pow.ponad 3 m2 wyko- nywane ręcznie - tynki kat. III i IV, na ościeżach   | m2  |           |
| 5.2.19 | KNR 202/815/4     | Gładzie gipsowe na ościeżach   | m2  | 139,440   |
| 5.2.20 | KNR 401/701/2     | Odbicie tynków wewnętrznych na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbijanych tynków do 5 m2 z za- prawy cementowo-wapiennej-II piętro  | m2  |           |

| Nr     | Podstawa                   | Opis robót  | Jm  | Ilość     |
|--------|----------------------------|---|-----|-----------|
| 5.2.21 | NNRNKB<br>202/1134/2       | Grunтовanie powierzchni pionowych-II piętro   | m2  |           |
| 5.2.22 | KNR 202/801/2              | Tynki zwykłe wykonywane mechanicznie ścian i słupów - tynk kat.III  | m2  | 350,000   |
| 5.2.23 | KNR 202/815/4              | Gładzie gipsowe na ścianach   | m2  | 1 271,250 |
| 5.2.24 | KNR 202/810/6              | Tynki zwykłe ościeży otworów o pow.ponad 3 m2 wyko- nywane ręcznie - tynki kat. III i IV, na ościeżach                                      | m2  | 35,000    |
| 5.2.25 | KNR 202/815/4              | Gładzie gipsowe na ościeżach  | m2  | 106,170   |
| 5.2.26 | KNR 202/2005/1             | Okładzina z płyt gipsowych 3D na jednej ścianie w pom. 2.18 (sali konferencyj- nej)   | m2  | 52,000    |
| 5.2.27 | KNR 202/829/1              | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podło- ża  | m2  | 399,100   |
| 5.2.28 | KNR 202/829/6              | Licowanie ścian płytkami gres poler. o wym .30x60 cm na klej elastyczny.  | m2  | 399,100   |
| 5.2.29 | KNR 202/829/1              | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podło- ża-przy umywalkach i sanitariatach zgodnie z opisem z płytek drewnopodobnych        | m2  | 34,020    |
| 5.2.30 | KNR 202/829/6              | Licowanie ścian płytkami j.w. na klej elastyczny  | m2  | 34,020    |
| 5.2.31 | KNR 202/829/6              | Lustro klejone do ściany nad umywalkami   | m2  | 14,400    |
| 5.2.32 | KNR 2-02WA-<br>CETOB 840-8 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na za- prawie klejowej - listwy narożnikowe   | m   | 226,800   |
| 5.2.33 | KNNR 2903-7                | Wykonywanie tynków - założenie narożników   | m2  | 453,000   |
| 5.2.34 | NNRNKB<br>202/1134/2       | (z.VII) Gruntowanie powierzchni pionowe   | m2  | 4 138,060 |
| 5.2.35 | KNR 202/1505/3             | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi lub silikatowy- mi matowymi 1 w kla- sie zdolności krycia (powierzchnie wewn.)                       | m2  | 4 138,060 |
| 5.2.36 | NNRNKB<br>202/1134/2       | (z.VII) Gruntowanie powierzchni pionowe - wieża   | m2  | 177,840   |
| 5.2.37 | KNR 202/1505/3             | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi lub silikatowy- mi matowymi 1 w kla- sie zdolności krycia (w kolorze bia- łym powierzchnie wewn.)    | m2  | 177,840   |
| 5.2.38 | KNR 202/829/1              | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podło- ża  | m2  | 100,000   |
| 5.2.39 | KNR 202/829/6              | Licowanie ścian nową okładziną ceglana,   | m2  | 100,000   |
| 5.2.40 | KNR 202/1021/7             | Błat z granitu gr. 3 cm (pod skosem) pod umywalkę w pom. 0.18   | m2  | 0,820     |
| 5.2.41 | KNR 202/829/1              | Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podło- ża  | m2  | 12,240    |
| 5.2.42 | KNR 202/829/6              | Fartuch w ciągu kuchennymi i w pom. socjal. z płytek ceramicznych gresowych poler. o wym .60x60 cm na klej elastyczny.. Układane bezfugowo. | m2  | 12,240    |
| 5.2.43 | KNR 202/829/6              | Licowanie ścian płytkami LOFT BRICK Cegła STONE MASTERS na klej elastyczny - pom 0.12   | m2  | 50,000    |
| 5.2.44 | KNR 202/829/6              | Licowanie ścian płytkami LOFT BRICK Cegła STONE MASTERS na klej elastyczny - pom 1.5  | m2  | 8,000     |
| 5.2.45 | KNR 202/1021/7             | Półki wnek dekoracyjnych wraz z oświetleniem - pom 1.5 +1,7 ( trzy wnęki )  | m2  | 3,500     |
| 5.3    | Element                    | <b>TYNKI I OKŁADZINY SUFITÓW</b>  |     |           |
| 5.3.1  | TZKNBK<br>19/1209/5        | Analogia:sztukaterie sufitowe (wałek w formie gurtów ) na „skrzyżowaniach” sklepień-parter, piętro  | m   | 700,000   |
| 5.3.2  | NNRNKB<br>202/1134/1       | (z.VII) Gruntowanie powierzchni poziome   | m2  |           |
| 5.3.3  | KNR 1901/724/2             | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III o powierzchni ponad 5 m2, na podłożach cera- micznych na stropach -sklepie- nia krzyżowe                    | m2  | 63,000    |
| 5.3.4  | KNNR 7702-2                | Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm-parter   | m2  | 109,160   |
| 5.3.5  | NNRNKB<br>202/1134/1       | (z.VII) Gruntowanie - powierzchnie poziome  | m2  |           |
| 5.3.6  | KNR 1901/724/2             | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III o powierzchni ponad 5 m2, na podłożach cera- micznych na stropach -sklepie- nia krzyżowe                    | m2  | 40        |
| 5.3.7  | KNNR 7702-2                | Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm-I piętro   | m2  | 223,100   |
| 5.3.8  | NNRNKB<br>202/1134/1       | Grunтовanie powierzchni poziomych-II piętro   | m2  |           |
| 5.3.9  | KNR 1901/724/2             | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III o powierzchni ponad 5 m2, na stropach   | m2  | 13        |
| 5.3.10 | KNNR 7702-2                | Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm-II piętro na wys.4,0 m-sala konferencyjna i sala po- siedzeń                           | m2  | 121,600   |
| 5.3.11 | KNNR 7702-2                | Sufity podwieszane z rastrami o wymiarach 600x600 mm-IIpiętro na wys. 3,5 m   | m2  | 188,500   |
| 5.3.12 | Analiza własna             | Montaż nagłośnienia w pom. 2.4 ( głośniki, wzmacniacz, okablowanie, szafa na sprzęt oraz 15 sztuk mikrofonów )                              | kpl | 5,000     |
| 5.3.13 | KNR 401/701/8              | Odbicie tynków wewnętrznych na stropach -sklepienie krzyżowe-klatka schodo- wa Kleina   | m2  | 58,900    |
| 5.3.14 | NNRNKB<br>202/1134/1       | (z.VII) Gruntowanie - powierzchnie poziome  | m2  | 58,900    |
| 5.3.15 | KNR 1901/724/2             | Tynki wewnętrzne zwykłe kat.III o powierzchni ponad 5 m2, na podłożach cera- micznych na stropach -sklepie- nia krzyżowe                    | m2  | 58,900    |
| 5.3.16 | KNR 202/815/6              | Gładzie gipsowe na sufitach   | m2  | 372,38    |
| 5.3.17 | NNRNKB<br>202/1134/1       | (z.VII) Gruntowanie powierzchni poziome   | m2  | 372,38    |
| 5.3.18 | KNR 202/1505/3             | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi lub silikatowy- mi matowymi 1 w kla- sie zdolności krycia (w kolorze bia- łym powierzchnie wewn.)    | m2  | 465,480   |
| 5.3.19 | KNR 202/815/4              | Gładzie gipsowe na ścianach -poddasze   | m2  | 1 021,730 |
| 5.3.20 | NNRNKB<br>202/1134/1       | Grunтовanie powierzchni poziomych-poddasze  | m2  | 1 021,730 |
| 5.3.21 | KNR 202/1505/7             | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi suchych tyn- ków z grunt. (powierz- chnie wewn.)  | m2  | 1 021,730 |
| 5.4    | Element                    | <b>ŚLUSARKA</b>   |     |           |
| 5.4.1  | KNR 202/1208/3             | Poręcze przy pochylniach  | m   | 10,400    |

| Nr     | Podstawa                | Opis robót   | Jm   | Ilość  |
|--------|-------------------------|--|------|--------|
| 5.4.2  | KNR 202/1207/5          | Balustrady schodowe klatki schodowej typu Kleina kute stalowe z drewnianą poręczą - według zaleceń konserwatora  | m    | 19,900 |
| 5.4.3  | KNR 202/1208/4          | Pochwyt drewniany do balustardy j.w.   | m    | 19,900 |
| 5.4.4  | KNR 202/1207/5          | Balustrady schodowe klatki schodowej żelbetowej stalowe malowane z pochwytami fi 50 mm drewnianym  | m    | 9,900  |
| 5.4.5  | KNR 202/1208/4          | Pochwyt drewniany do balustardy j.w.   | m    | 9,900  |
| 5.4.6  | KNR 202/1209/1          | Balustrady stalowe malowane antresoli na poddaszu  | m    | 27,000 |
| 5.4.7  | KNR 202/1208/4          | Pochwyt drewniany do balustardy j.w.   | m    | 27,000 |
| 5.4.8  | 1-11                    | Wycieraczka gumowa zamknięta ze szczoteczkami 100x150 cm -we wnęce   | szt  | 2,000  |
| 5.4.9  | 1-11                    | Wycieraczka gumowa zamknięta ze szczoteczkami 100x50 cm -we wnęce  | szt  | 1,000  |
| 5.4.10 | KNR 202/1219/3          | Wycieraczka zewnętrzna stalowa z osadnikiem 75x50 cm   | szt. | 1,000  |
| 5.4.11 | KNR 2-22 603-1[R=0,955] | Schody drewniane drabiniaste wraz z poręczą w wieży  | m    | 9,600  |
| 5.4.12 | KNR 2-22 603-1[R=0,955] | Schody drewniane na poddaszu (od poziomu posadzki do wys. antresoli)-7 stopni-2 kpl  | m    | 3,800  |
| 5.4.13 |                         | Wypożyczenie w gaśnice   | kpl  | 1,000  |
| 5.4.14 |                         | Wypożyczenie wc dla niepełnosprawnych  | KPL  | 1,000  |
| 5.4.15 |                         | Umywalki wyposażać w: dozownik na mydło, dozownik na ręczniki papierowe oraz kosze na śmieci-ze stali nierdzewnej  | kpl  | 16,000 |
| 5.4.16 |                         | Kabiny wc wyposażać w dozowniki papieru  | kpl  | 12,000 |
| 5.5    | Element                 | <b>OŚWIETLENIE UZUPEŁNIAJĄCE</b>   |      |        |
| 5.5.1  |                         | Dodatkowe oświetlenie poza dokumentacją podstawową elektryczną wg opisu budowlanego  | kpl  |        |
| 5.5.2  | analiza indywidualna    | Naprawa przebiegów po demontażu starej wentylacji wew- nątrz budynku oraz na połaci dachu  | kpl  | 1,000  |
| 5.6    | Element                 | <b>PRACE NAPRAWCZE</b>   |      |        |
| 5.6.1  | KNR 728/305/3           | Naprawa tynków, przetarcie tynków  | m2   | 3 945  |
| 5.6.2  | KNR 1901/921/1          | Naprawa posadzki cementowej z zatarciem na gładko, do 0,25 m2/miejsce  | m2   | 1 077  |
| 5.6.3  | KNRW 401/303/4          | Uzupełnienie ścianek z cegieł lub zamurowanie otworów, na zaprawie cementowej, grubości 1/2 cegły  | m2   | 200    |
| 5.6.4  | KNR 11/326/2            | Place i zatoki postojowe z kostki betonowej "Polbruk" grubości 80 mm bez pasów rozdzielczych na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, typ 20 | m2   | 16     |
| 5.6.5  | GEO 1/4018/2 (1)        | Ogrodzenie placu wierceń, ogrodzenie z siatki drucianej, wykonanie + fundament pod zewnętrzną jednostkę chłodzącą  | m2   | 32     |