

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | Poddasze | | | |
| 1.1 | | Pomieszczenia towarzyszące 3/1, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6 (sanitariaty, magazynki, ciąg komunikacyjny) | | | |
| 1 | NNRNKB | Rozbiórka sufitu podwieszanego R=0,3 w pom. 3/1, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6 | m ² | | |
| d.1. | 202 2030-01 | | | | |
| 1 | analogia | (3.13+5.13+3.13)*17.12-1.4*8.9 | m ² | 182.537 | |
| | | | | RAZEM | 182.537 |
| 2 | KNR 2-02 | Demontaż Izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z wełny mineralnej Rx0,3 | m ² | | |
| d.1. | 0613-03 | | | | |
| 1 | analogia | poz.1 | m ² | 182.537 | |
| | | | | RAZEM | 182.537 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek pom. 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 0819-15 | | | | |
| 1 | | (2.3*6+1.3*4+1.44*2)*2-0.9*2*5 | m ² | 34.760 | |
| | | | | RAZEM | 34.760 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Rozebranie posadzek z płytek na zaprawie i kleju bez odzysku płytek w pom. 3/1, 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 0812-05 | | | | |
| 1 | uwaga p.tab. | 9.85+51.41 | m ² | 61.260 | |
| | | | | RAZEM | 61.260 |
| 5 | KNR 4-01 | Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach. pom. 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 0722-01 | | | | |
| 1 | | poz.3 | m ² | 34.760 | |
| | | | | RAZEM | 34.760 |
| 6 | KNR-W 2-02 | Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z pompą ręczną - konstr dachowej | m ² | | |
| d.1. | 202005-01 | | | | |
| 1 | | (0.14*2+0.07*2)*7.2*19*2+(0.14*2+0.07*2)*5.13*19 | m ² | 155.849 | |
| | | | | RAZEM | 155.849 |
| 7 | KNR AT-12 | Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych akustycznych na pojedynczej konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - bez wełny | m ² | | |
| d.1. | 0203-01 | | | | |
| 1 | | poz.1 | m ² | 182.537 | |
| | | | | RAZEM | 182.537 |
| 8 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1. | 1505-05 | | | | |
| 1 | analogia | poz.1 | m ² | 182.537 | |
| | | | | RAZEM | 182.537 |
| 9 | KNR 4-01 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - w pom. 3/1, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6 | m ² | | |
| d.1. | 1204-08 | | | | |
| 1 | | 1*(17.2+9.98)+5.58*1.75+7.37*2.4+6.47*1.75*4+3.31*2.4*2+6.2*2.2*2+6.49*2.4+3.1*2.4+1.75*10.5+5.09*2.4 | m ² | 196.698 | |
| | | | | RAZEM | 196.698 |
| 10 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.1. | 1204-02 | | | | |
| 1 | | poz.9 | m ² | 196.698 | |
| | | | | RAZEM | 196.698 |
| 11 | KNR 4-01 | Uzupełnienie ścianek z cegieł o grubości 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej - pom 3/1/klatka schodowa | m ² | | |
| d.1. | 0303-02 | | | | |
| 1 | | 1.78*2.4-1*2 | m ² | 2.272 | |
| | | | | RAZEM | 2.272 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|--------------|---|----------------|---------|--------|
| 12 | KNR 2-02 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych systemowych L19 | m | | |
| d.1. | 0126-05 | | | | |
| 1 | L 120 | 1.2 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 13 | KNR 4-01 | Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym osiatkowanym (do 5 m ² w 1 miejscu) | m ² | | |
| d.1. | 0712-06 | poz.11*2 | m ² | 4.544 | |
| 1 | | | | RAZEM | 4.544 |
| 14 | | Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki | kpl. | | |
| d.1. | Kalkulacja | | | | |
| 1 | indywidualna | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 15 | ZKNR C-1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne. Przygotowanie podłoża - ręczne uzupełnienie ubytków o głębokości ponad 5 mm na powierzchni do 1 m ² . Warstwa kontaktowa. w pom. 3/1, 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 0301-08 | poz.4+poz.20 | m ² | 96.020 | |
| 1 | | | | RAZEM | 96.020 |
| 16 | ZKNR C-1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie. Gruntowanie podłoża bardzo nasiąkliwe - powierzchnie poziome. pom. 3/1, 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 0302-01 | poz.15 | m ² | 96.020 | |
| 1 | | | | RAZEM | 96.020 |
| 17 | ZKNR C-1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie. Wykonanie izolacji przeciw przesączaniu wody przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni poziomej od góry pom. 3/1, 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 0307-06 | poz.4 | m ² | 61.260 | |
| 1 | | | | RAZEM | 61.260 |
| 18 | ZKNR C-1 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne w systemie. Wykonanie izolacji przeciw zawilgoceniu przy użyciu powłoki wodoszczelnej na powierzchni pionowej. pom. 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 0307-02 | poz.20 | m ² | 34.760 | |
| 1 | | | | RAZEM | 34.760 |
| 19 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe. pom. 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-02 | poz.3 | m ² | 34.760 | |
| 1 | | | | RAZEM | 34.760 |
| 20 | KNR 0-12 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej. pom. 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 0829-03 | poz.3 | m ² | 34.760 | |
| 1 | | | | RAZEM | 34.760 |
| 21 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome pom. 3/1, 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 202 1134-01 | poz.4 | m ² | 61.260 | |
| 1 | | | | RAZEM | 61.260 |
| 22 | KNR 0-12II | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą pom. 3/1, 3/3 | m ² | | |
| d.1. | 1118-08 | poz.4 | m ² | 61.260 | |
| 1 | | | | RAZEM | 61.260 |
| 23 | KNR 0-12II | Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą. pom. 3/1 | m | | |
| d.1. | 1120-05 | 11.43+6.49+2.55*2-(0.9*5+1.35) | m | 17.170 | |
| 1 | | | | RAZEM | 17.170 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|---------|
| 24 d.1. 1 | KNR 2-02 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni do 1,6 m2 fabrycznie wykończone w pom. 3/1, 3/3, 3/4, 3/5, 3/6 0.8*2*6 | m ² m ² | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 25 d.1. 1 | KNR-W 2-02 1040-01 analogia | Drzwi EI 30 pom 3/1/klatka schodowa 0.9*2 | m ² m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 1.2 | | Sala 3/2 - dla orkiestry dętej | | | |
| 26 d.1. 2 | KNR-W 4-01 0818-05 analogia | Zerwanie wykładziny dywanowej 15.29*8.63 | m ² m ² | 131.953 | |
| | | | | RAZEM | 131.953 |
| 27 d.1. 2 | ZKNR C-2 0602-01 | Przygotowanie podłoża. Wyrównanie podłoża przez szlifowanie 8.63*15.29 | m ² m ² | 131.953 | |
| | | | | RAZEM | 131.953 |
| 28 d.1. 2 | ZKNR C-2 0603-01 | Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmocnienie poz.27 | m ² m ² | 131.953 | |
| | | | | RAZEM | 131.953 |
| 29 d.1. 2 | ZKNR C-2 0605-02 | Wykonywanie posadzek samopoziomujących i rozlewnych na przygotowanym podłożu o gr. 2-5 mm poz.27 | m ² m ² | 131.953 | |
| | | | | RAZEM | 131.953 |
| 30 d.1. 2 | NNRNKB 202 2030-01 analogia | Rozbiórka sufitu podwieszanego R=0,3 (2.02+5.13+2.02)*15.29 | m ² m ² | 140.209 | |
| | | | | RAZEM | 140.209 |
| 31 d.1. 2 | KNR 2-02 0613-03 analogia | Demontaż izolacji cieplnej i przeciwdźwiękowej z wełny mineralnej Rx0,3 poz.30 | m ² m ² | 140.209 | |
| | | | | RAZEM | 140.209 |
| 32 d.1. 2 | KNR-W 2-02 202005-01 | Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z pompą ręczną (0.14*2+0.07*2)*7.2*17*2+(0.14*2+0.07*2)*5.13*17+0.14*4*2.5*5*2 | m ² m ² | 153.444 | |
| | | | | RAZEM | 153.444 |
| 33 d.1. 2 | KNR 4-01 0412-06 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 5*2.5*2 | m m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 34 d.1. 2 | KNR 4-01 0412-07 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 1.2*5*2*2 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 35 d.1. 2 | KNR 4-01 0412-05 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 15.4*2 | m m | 30.800 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--|---|--------------------------------------|-----------------|---------|
| | | | | RAZEM | 30.800 |
| 36 | KNR 4-04 d.1. 0504-01 2 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych 10*0.3*0.3 | m ² m ² | 0.900 | |
| | | | | RAZEM | 0.900 |
| 37 | KNR 4-01 d.1. 0205-05 2 | Naprawa podłoża betonowego o powierzchni zniszczonej do 0.5 m2 10 | miejsc. miejsc. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 38 | KNR AT-12 d.1. 0203-01 2 | Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych akustycznych na pojedynczej konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - bez wełny poz.30 | m ² m ² | 140.209 | |
| | | | | RAZEM | 140.209 |
| 39 | KNR 2-02 d.1. 1505-05 2 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.30+1.43*15.29*2 | m ² m ² | 183.938 | |
| | | | | RAZEM | 183.938 |
| 40 | KNR 4-01 d.1. 1204-08 2 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany pod tapety z włókna szklanego (malowane) 17.4*2 | m ² m ² | 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.800 |
| 41 | KNR 4-01 d.1. 1204-02 2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.40 | m ² m ² | 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.800 |
| 42 | ZKNR C-2 d.1. 0606-01 2 | Klejenie wykładzin rulonowych tekstylnych jednowarstwowych na przygotowanym podłożu poz.27 | m ² m ² | 131.953 | |
| | | | | RAZEM | 131.953 |
| 43 | d.1. Kalkulacja 2 indywidualna | Wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 | KNR 2-02 d.1. 1514-01 2 | Tapetowanie ścian na gotowym podłożu (tapety z włókna szklanego) 17.4*2 | m ² m ² | 34.800 | |
| | | | | RAZEM | 34.800 |
| 1.3 | | Sala 3/7 - dla zespołu ludowego | | | |
| 45 | KNR-W 2-02 d.1. 202005-01 3 | Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem metodą natrysku - impregnacja 7 razy aparatem z pompą ręczną (0.14*2+0.07*2)*7.2*12*2+(0.18*2+0.08*2)*5.3*12 | m ² m ² | 105.648 | |
| | | | | RAZEM | 105.648 |
| 46 | KNR 2-02 d.1. 0408-02 3 | Kłeszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.18*0.08*5.3*12*2 | m ³ m ³ | 1.832 | |
| | | | | RAZEM | 1.832 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|----------|--|----------------|---------|--------|
| 47 | KNR 4-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy | m | | |
| d.1. | 0412-06 | | | | |
| 3 | | 4*2.5*2 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 48 | KNR 4-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały | m | | |
| d.1. | 0412-07 | | | | |
| 3 | | 1.2*4*2*2 | m | 19.200 | |
| | | | | RAZEM | 19.200 |
| 49 | KNR 4-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie | m | | |
| d.1. | 0412-05 | | | | |
| 3 | | 9.55+8.05 | m | 17.600 | |
| | | | | RAZEM | 17.600 |
| 50 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.1. | 0354-04 | | | | |
| 3 | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 51 | KNR 2-02 | Izolacje z folii PCV klejonej na zakład min 0,5mm- jedna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0616-01 | | | | |
| 3 | analogia | 68.82 | m ² | 68.820 | |
| | | | | RAZEM | 68.820 |
| 52 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - gr. 10cm | m ² | | |
| d.1. | 0609-03 | | | | |
| 3 | | poz.51 | m ² | 68.820 | |
| | | | | RAZEM | 68.820 |
| 53 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następną warstwa gr 10 cm | m ² | | |
| d.1. | 0609-04 | | | | |
| 3 | | poz.51 | m ² | 68.820 | |
| | | | | RAZEM | 68.820 |
| 54 | KNR 2-02 | Izolacje z folii PCV - jedna warstwa | m ² | | |
| d.1. | 0616-01 | | | | |
| 3 | analogia | poz.51 | m ² | 68.820 | |
| | | | | RAZEM | 68.820 |
| 55 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| d.1. | 1102-01 | | | | |
| 3 | | poz.51 | m ² | 68.820 | |
| | | | | RAZEM | 68.820 |
| 56 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm | m ² | | |
| d.1. | 1102-03 | | | | |
| 3 | | Krotność = 4 poz.55 | m ² | 68.820 | |
| | | | | RAZEM | 68.820 |
| 57 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie włóknami poli-propylenowymi | m ² | | |
| d.1. | 1106-07 | | | | |
| 3 | analogia | poz.55 | m ² | 68.820 | |
| | | | | RAZEM | 68.820 |
| 58 | KNR 2-02 | Schody betonowe - stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| d.1. | 0218-01 | | | | |
| 3 | analogia | 0.12 | m ³ | 0.120 | |
| | | | | RAZEM | 0.120 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 59 | ZKNR C-2 d.1. 0603-01 3 | Gruntowanie przygotowanego podłoża - impregnowanie, wzmacnianie poz.55 | m ² m ² | 68.820 | 68.820 |
| | | | | RAZEM | 68.820 |
| 60 | NNRNKB d.1. 202 1136-01 3 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych - kl. ścieraln. AC6, (do obiektów użyteczności publicznej) kl. użyt. 34 poz.55 | m ² m ² | 68.820 | 68.820 |
| | | | | RAZEM | 68.820 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.1. 1040-01 3 analogia | Drzwi EI 30 0,9*2 | m ² m ² | 1.800 | 1.800 |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 62 | KNR AT-12 d.1. 0203-01 3 | Okładziny poddasza z płyt gipsowo-kartonowych akustycznych na pojedynczej konstrukcji nośnej mocowanej bezpośrednio do drewnianej konstrukcji dachu lub stropu - system, odporność ogniowa F 0,5/EI 30, pokrycie jednowarstwowe 12,5-01 - bez wełny (3.2+5.13+3.2)*9.55-5 | m ² m ² | 105.112 | 105.112 |
| | | | | RAZEM | 105.112 |
| 63 | KNR 4-01 d.1. 0715-02 3 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 9.55*0.95+8.05*0.95 | m ² m ² | 16.720 | 16.720 |
| | | | | RAZEM | 16.720 |
| 64 | KNR 2-02 d.1. 1505-05 3 analogia | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem poz.62 | m ² m ² | 105.112 | 105.112 |
| | | | | RAZEM | 105.112 |
| 65 | KNR 4-01 d.1. 1204-08 3 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - ściany pod tapetę z włókna szklanego (malowane) i ściany kolankowe 21*2+0.9*(9.55+8.05) | m ² m ² | 57.840 | 57.840 |
| | | | | RAZEM | 57.840 |
| 66 | KNR 4-01 d.1. 1204-02 3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian poz.65 | m ² m ² | 57.840 | 57.840 |
| | | | | RAZEM | 57.840 |
| 67 | KNR 2-02 d.1. 1514-01 3 | Tapetowanie ścian na gotowym podłożu (tapety z włókna szklanego) 21*2 | m ² m ² | 42.000 | 42.000 |
| | | | | RAZEM | 42.000 |