

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa istniejącego budynku publicznej szkoły podstawowej, polegającej na budowie sali gimnastycznej i zbiornika wodnego przeciwpożarowego
ADRES INWESTYCJI : Wola Taczowska 11B, 26-652 Zakrzew
INWESTOR : Gmina Zakrzew
ADRES INWESTORA : Zakrzew 51, 26-652 Zakrzew

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Adam Kalinowski (Budowlana)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. arch. Tomasz Maniewski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
grudzień 2021

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|--|--|-----------------|
| | | | | RAZEM | 44.519 |
| 8 | KNR 2-02 d.1. 0253-03 2 analogia+ kalk własna | Stopy fundamentowe, żelbetowe z betonu C 20/25, betonowanie za pomocą pompy <poz 6.6> 2.50*2.50*0.60*10 | m ³ m ³ | 37.500 | |
| | | | | RAZEM | 37.500 |
| 9 | KNR 2-02 d.1. 0252-01 2 analogia+ kalk własna | Ławy fundamentowe, żelbetowe z betonu C 20/25, betonowanie za pomocą pompy <poz 6.1> 1.20*0.60*60.60 <poz 6.2, 6.3, 6.4, 6.5> 0.60*0.60*323.80 <poz 6.8> 0.60*0.60*27.40 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 43.632 116.568 9.864 | |
| | | | | RAZEM | 170.064 |
| 10 | KNR 0-20 d.1. 0266-05 2 analogia+ kalk własna | Płyta fundamentowa żelbetowa z betonu C 20/25, betonowanie za pomocą pompy <poz 6.7> 2.55*2.35*0.50 | m ³ m ³ | 2.996 | |
| | | | | RAZEM | 2.996 |
| 11 | NNRNKB d.1. 202 0136-01 2 | Ściany fundamentowe z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej (60.60+323.80+27.40-2.85-3.88-2.27-1.80*2)*0.60*0.24 A (suma częściowa) (60.60+323.80+27.40)*0.42*0.24 B (suma częściowa) | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 57.485 ----- 57.485 41.509 ----- 41.509 | |
| | | | | RAZEM | 98.994 |
| 12 | KNR 2-02 d.1. 0901-01 2 | Rapówka na ścianach fundamentowych obmiar z pozycji wyżej (60.60+323.80+27.40-2.85-3.88-2.27-1.80*2)*1.02*2 | m ² m ² | 814.368 | |
| | | | | RAZEM | 814.368 |
| 13 | KNR 9-15 d.1. 0301-02 2 | Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie <poz 6.7 - płyta fundamentowa> 2.55*2.35 <ściany fundamentowe> (60.60+323.80+27.40-2.85-3.88-2.27-1.80*2)*0.30 | m ² m ² m ² | 5.993 119.760 | |
| | | | | RAZEM | 125.753 |
| 14 | KNR 2-02 d.1. 0602-09+ 2 KNR 2-02 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza i druga warstwa Ławy fundamentowe <poz 6.1> 1.20*60.60 <poz 6.2, 6.3, 6.4, 6.5> 0.60*323.80 <poz 6.8> 0.60*27.40 Stopy fundamentowe <poz 6.6> 2.50*2.50*10 Płyta fundamentowa <poz 6.7> 2.55*2.35 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 72.720 194.280 16.440 62.500 5.993 | |
| | | | | RAZEM | 351.933 |
| 15 | KNR 2-02 d.1. 0603-10 2 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza i druga warstwa Ławy fundamentowe <poz 6.1> 2*0.60*60.60 <poz 6.2, 6.3, 6.4, 6.5> 2*0.60*323.80 <poz 6.8> 2*0.60*27.40 Stopy fundamentowe <poz 6.6> 4*2.50*0.60*10 Ściany fundamentowe poz.12*2 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 72.720 388.560 32.880 60.000 1628.736 | |
| | | | | RAZEM | 2182.896 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | <ZR> 0.10*0.34*98.00 | m ³ | 3.332 | |
| | | <W8> 0.25*0.25*143.50 | m ³ | 8.969 | |
| | | | | RAZEM | 48.624 |
| 22 | NNRNKB | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych | t | | |
| d.2. | 202 0291-02 | | | | |
| 2 | | Wieńce żelbetowe | | | |
| | | <W1> (223.34+1022.10)/1000 | t | 1.245 | |
| | | <W2> (77.59+355.09)/1000 | t | 0.433 | |
| | | <W3> (47.18+215.90)/1000 | t | 0.263 | |
| | | <W4> (31.08+142.24)/1000 | t | 0.173 | |
| | | <W5> (33.19+151.89)/1000 | t | 0.185 | |
| | | <ZR> (34.30+183.26)/1000 | t | 0.218 | |
| | | <W8> (137.76+728.98)/1000 | t | 0.867 | |
| | | | | RAZEM | 3.384 |
| 2.3 | | Słupy, trzpienie żelbetowe | | | |
| 23 | KNR 0-20 | Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju | m ³ | | |
| d.2. | 0269-03 | do 9 w deskowaniu systemowym, beton C20/25 | | | |
| 3 | | | | | |
| | | <poz 5.1> 0.40*0.60*8.75*10 | m ³ | 21.000 | |
| | | <poz 5.2> 1.48*0.25*(0.5*(10.89+11.19))*3 | m ³ | 12.254 | |
| | | | | RAZEM | 33.254 |
| 24 | KNR 0-20 | Trzpienie żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do prze- | m ³ | | |
| d.2. | 0269-03 | kroju do 9 w deskowaniu systemowym, beton C20/25 | | | |
| 3 | analogia+kal- | | | | |
| | | kulacja włas- | | | |
| | | na | | | |
| | | <poz 5.3> 0.25*0.25*3.845*2 | m ³ | 0.481 | |
| | | <poz 5.4> 0.25*0.25*2.55*11 | m ³ | 1.753 | |
| | | <poz 5.5> 0.25*0.25*1.50*12 | m ³ | 1.125 | |
| | | <poz 5.6> 0.25*0.25*1.30*2 | m ³ | 0.163 | |
| | | <poz 5.7> 0.25*0.25*1.44*2 | m ³ | 0.180 | |
| | | <poz 5.8> 0.25*0.25*1.58*2 | m ³ | 0.198 | |
| | | <poz 5.9> 0.25*0.25*1.72*2 | m ³ | 0.215 | |
| | | <poz 5.10> 0.25*0.25*1.86*1 | m ³ | 0.116 | |
| | | <poz 5.11> 0.25*0.25*2.00*1 | m ³ | 0.125 | |
| | | <poz 5.12> 0.25*0.25*2.14*1 | m ³ | 0.134 | |
| | | | | RAZEM | 4.490 |
| 25 | NNRNKB | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych | t | | |
| d.2. | 202 0291-02 | | | | |
| 3 | | Słupy żelbetowe | | | |
| | | <poz 5.1> (313.11+3010.49)/1000 | t | 3.324 | |
| | | <poz 5.2> (249.03+3422.23)/1000 | t | 3.671 | |
| | | Trzpienie żelbetowe | | | |
| | | <poz 5.3> (11.08+58.86)/1000 | t | 0.070 | |
| | | <poz 5.4> (44.55+243.98)/1000 | t | 0.289 | |
| | | <poz 5.5> (35.76+204.72)/1000 | t | 0.240 | |
| | | <poz 5.6> (5.12+32.10)/1000 | t | 0.037 | |
| | | <poz 5.7> (5.54+33.44)/1000 | t | 0.039 | |
| | | <poz 5.8> (5.98+34.80)/1000 | t | 0.041 | |
| | | <poz 5.9> (5.98+36.14)/1000 | t | 0.042 | |
| | | <poz 5.10> (3.20+18.75)/1000 | t | 0.022 | |
| | | <poz 5.11> (3.41+19.43)/1000 | t | 0.023 | |
| | | <poz 5.12> (3.41+20.10)/1000 | t | 0.024 | |
| | | | | RAZEM | 7.822 |
| 2.4 | | Szyb windowy | | | |
| 26 | KNR 0-20 | Ściany żelbetowe o gr. 25 cm z betonu C20/25 - ściany szybu windowego, be- | m ² | | |
| d.2. | 0267-01 + | tonowanie za pomocą pompy | | | |
| 4 | KNR 0-20 | | | | |
| | 0267-03 | | | | |
| | | 2*(1.80+2.55)*(7.60+1.45) | m ² | 78.735 | |
| | | -1.00*2.00*2 | m ² | -4.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.735 |
| 27 | KNR 0-20 | Płyta stropowa o gr.25 cm z betonu C20/25, betonowanie za pomocą pompy | m ² | | |
| d.2. | 0268-02 + | | | | |
| 4 | KNR 0-20 | | | | |
| | 0268-04 | | | | |
| | | 2.30*2.55 | m ² | 5.865 | |
| | | | | RAZEM | 5.865 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--|--|-----------------|
| 28 | NNRNKB d.2. 202 0291-02 4 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych <ściany i płyta nadszybia szybu windowego - poz 1.1> 2411.16/1000 | t t | 2.411 | 2.411 |
| | | | | RAZEM | 2.411 |
| 2.5 | | Trybuny żelbetowe | | | |
| 29 | KNR 0-20 d.2. 0268-02 + 5 KNR 0-20 0268-04 analogia+ kalk własna | Trybuny żelbetowe z betonu C20/25 o gr.16,00 cm, betonowanie za pomocą pompy 1.80*(9.60+6.90+9.60) | m ² m ² | 46.980 | 46.980 |
| | | | | RAZEM | 46.980 |
| 30 | KNR 0-20 d.2. 0268-02 + 5 KNR 0-20 0268-04 kalk. własna | Biegi schodowe z betonu C20/25 o gr.16,00 cm, betonowanie za pomocą pompy 1.80*1.50*2 | m ² m ² | 5.400 | 5.400 |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 31 | KNR 0-20 d.2. 0268-02 + 5 KNR 0-20 0268-04 | Płyta stropowa o gr.25 cm z betonu C20/25, betonowanie za pomocą pompy 3.85*32.15 | m ² m ² | 123.778 | 123.778 |
| | | | | RAZEM | 123.778 |
| 32 | KNR 0-20 d.2. 0268-02 + 5 KNR 0-20 0268-04 | Płyta stropowa o gr.16 cm z betonu C20/25, betonowanie za pomocą pompy 1.20*(32.15-1.50*4) | m ² m ² | 31.380 | 31.380 |
| | | | | RAZEM | 31.380 |
| 33 | NNRNKB d.2. 202 0291-02 5 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych <poz 2.4> 3300.13/1000 | t t | 3.300 | 3.300 |
| | | | | RAZEM | 3.300 |
| 2.6 | | Schody, stropy żelbetowe | | | |
| 34 | KNR-W 2-02 d.2. 0214-01 6 analogia+ kalk własna | Stropy gęstożebrowe TERIVA 8 nad parterem <osie A-I/2-4> 29.45*5.95 <osie C-F/1-2> 9.25*8.45 <"in minus" szyb windowy> -2.55*2.30 nad pietrem <osie A-I/2-4> 29.45*5.95 <osie C-F/1-2> 9.25*8.45 <osie D-I/9-11> 16.35*3.45 <"in minus" wyłaz dachowy> -1.50*1.20 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 175.228 78.163 -5.865 175.228 78.163 56.408 -1.800 | 555.525 |
| | | | | RAZEM | 555.525 |
| 35 | KNR-W 2-02 d.2. 0214-05 6 analogia+ kalk własna | Stropy gęstożebrowe TERIVA - dodatkowe belki w stropie nad parterem <osie A-I/2-4> 5.75*2+11.15*2 <osie C-F/1-2> 9.00*2 nad pietrem <osie A-I/2-4> 5.75*2+11.15*2 <osie C-F/1-2> 9.00*2 <osie D-I/9-11> 3.70*4+2.20*3*2 | m m m m m m m | 33.800 18.000 33.800 18.000 28.000 | 131.600 |
| | | | | RAZEM | 131.600 |
| 36 | KNR 0-20 d.2. 0268-02 + 6 KNR 0-20 0268-04 kalk. własna | Biegi schodowe z betonu C20/25 o gr.18,00 cm, betonowanie za pomocą pompy <poz 4.1> 5.38*1.33 <poz 4.2> 2.34*1.33 <poz 4.3> 4.33*1.50*2 <poz 4.4> 4.78*1.50 | m ² m ² m ² m ² | 7.155 3.112 12.990 7.170 | 20.427 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|----------------|--------------|---------------|
| | | <poz 4.5> 1.83*1.50 | m ² | 2.745 | |
| | | | | RAZEM | 33.172 |
| 37 | KNR 0-20 d.2. 0268-02 + 6 KNR 0-20 0268-04 | Płyta stropowa o gr.16 cm z betonu C20/25, betonowanie za pomocą pompy | m ² | | |
| | | <poz 2.1> 1.805*2.70 | m ² | 4.874 | |
| | | <poz 2.2> 1.23*2.31*2 | m ² | 5.683 | |
| | | <poz 2.3> 1.80*2.00 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 14.157 |
| 38 | NNRNKB d.2. 202 0291-02 6 | Zbrojenie konstrukcji żelbetowych | t | | |
| | | <poz 4.1> (15.01+207.03)/1000 | t | 0.222 | |
| | | <poz 4.2> (9.81+140.06)/1000 | t | 0.150 | |
| | | <poz 2.1> (5.99+10.24)/1000 | t | 0.016 | |
| | | <poz 4.3> (28.33+292.15)/1000 | t | 0.320 | |
| | | <poz 2.2> 123.65/1000 | t | 0.124 | |
| | | <poz 2.3> (16.78+124.83)/1000 | t | 0.142 | |
| | | <poz 4.4> (20.23+279.00)/1000 | t | 0.299 | |
| | | <poz 4.5> (11.25+150.81)/1000 | t | 0.162 | |
| | | | | RAZEM | 1.435 |
| 2.7 | | Konstrukcja dachu | | | |
| 39 | KNNR 2 d.2. 0405-06 7 analogia wsp R,S = 1,1 | Dźwigary z drewna klejonego klasy GL30c (40 x 175-280cm) o rozpiętości podpór 29,35m wraz z podporami, stężeniami i elem. złącznymi | elem. | | |
| | | 5.00 | elem. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 40 | KNNR 2 d.2. 0405-01 7 analogia wsp R,S = 1,1 | Płatwie z drewna klejonego klasy GL30c, wraz z podporami, stężeniami i elem. złącznymi | elem. | | |
| | | 19.00 | elem. | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 2.8 | | Prace murarskie | | | |
| 41 | KNR 0-27 d.2. 0163-02 8 | Ściany budynków, gr. 25 cm z pustaków ceramicznych | m ² | | |
| | | Ściany zewnętrzne | | | |
| | | <w osi A/1-9> (39.25-0.20*2-0.25)*(9.08-0.30) | m ² | 338.908 | |
| | | -2.00*2.10*2-2.00*0.70*4 | m ² | -14.000 | |
| | | -2.00*2.10*14 | m ² | -58.800 | |
| | | <w osi I/1-9> (39.25-0.20*2-0.25)*(9.08-0.30) | m ² | 338.908 | |
| | | -2.00*0.70*4 | m ² | -5.600 | |
| | | -2.00*2.10*2 | m ² | -8.400 | |
| | | -2.00*2.10*14 | m ² | -58.800 | |
| | | <w osi I/9-11> (39.25-0.20*2-0.25)*(8.77-0.30) | m ² | 326.942 | |
| | | <w osi 9/A-D> (13.37-1.48*3)*(11.55-0.30) | m ² | 100.463 | |
| | | <w osi 2/A-C> 9.95*(9.08-0.30) | m ² | 87.361 | |
| | | -1.50*2.05 | m ² | -3.075 | |
| | | -1.80*2.10 | m ² | -3.780 | |
| | | <w osi D/9-10> 3.45*(11.55-0.30) | m ² | 38.813 | |
| | | <w osi 1/C-F> 9.75*7.99 | m ² | 77.903 | |
| | | <w osi F/1-2>6.03*7.99 | m ² | 48.180 | |
| | | <w osi C/1-2> 8.75*(9.08-0.30) | m ² | 76.825 | |
| | | Ściany wewnętrzne | | | |
| | | Parter | | | |
| | | <w osi 3> 13.40*3.30 | m ² | 44.220 | |
| | | -1.20*2.25*3 | m ² | -8.100 | |
| | | <w osi 4> (29.45-2.28)*3.30 | m ² | 89.661 | |
| | | -2.10*2.25 | m ² | -4.725 | |
| | | -1.50*2.25 | m ² | -3.375 | |
| | | <w osi 10/H-I> 16.40*3.30 | m ² | 54.120 | |
| | | -2.10*2.25 | m ² | -4.725 | |
| | | -1.50*2.25*2 | m ² | -6.750 | |
| | | <pomiedzy pom B/0/08 a B/0/17> 3.86*3.30*7 | m ² | 89.166 | |
| | | -1.00*2.00*4 | m ² | -8.000 | |
| | | <w osi E> 6.06*3.00 | m ² | 18.180 | |
| | | <w osi G> 38.35*3.00 | m ² | 115.050 | |
| | | -1.00*2.00 | m ² | -2.000 | |
| | | -1.50*2.25 | m ² | -3.375 | |
| | | -2.10*2.10 | m ² | -4.410 | |
| | | <pomiedzy szybem windowym a pom A/0/02> 2.34*3.00*2 | m ² | 14.040 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 2*2.40*2 | m | 9.600 | |
| | | 2*1.50 | m | 3.000 | |
| | | 2*1.20 | m | 2.400 | |
| | | 2*1.50 | m | 3.000 | |
| | | 2*1.20*3 | m | 7.200 | |
| | | 2*1.50 | m | 3.000 | |
| | | 2*1.80 | m | 3.600 | |
| | | 2*1.20*3 | m | 7.200 | |
| | | 2*1.80 | m | 3.600 | |
| | | 2*1.80 | m | 3.600 | |
| | | 2*1.20*8 | m | 19.200 | |
| | | 2*2.40*6 | m | 28.800 | |
| | | 2*1.80 | m | 3.600 | |
| | | 2*1.80 | m | 3.600 | |
| | | 2*1.80*2 | m | 7.200 | |
| | | 2*2.40 | m | 4.800 | |
| | | 2*1.20 | m | 2.400 | |
| | | 2*2.40*6 | m | 28.800 | |
| | | 2*1.80 | m | 3.600 | |
| | | 2*2.40 | m | 4.800 | |
| | | 2*1.80*2 | m | 7.200 | |
| | | 2*1.50*2 | m | 6.000 | |
| | | Piętro | | | |
| | | 2*3.00*2 | m | 12.000 | |
| | | 2*1.50 | m | 3.000 | |
| | | 2*1.50 | m | 3.000 | |
| | | 2*2.40*14 | m | 67.200 | |
| | | 2*1.50 | m | 3.000 | |
| | | 2*2.40*4 | m | 19.200 | |
| | | 2*2.40*14 | m | 67.200 | |
| | | 2*1.50*4 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 355.800 |
| 44 | KNR 0-27 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych | m ² | | |
| d.2. | 0165-02 | | | | |
| 8 | | | | | |
| | | Parter | | | |
| | | <pomiedzy pom B/0/03 a B/0/02, B/0/04> 5.95*3.00 | m ² | 17.850 | |
| | | <pomiedzy pom B/0/02 a B/0/04> 2.20*3.00 | m ² | 6.600 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <w pom B/0/26> 2.85*3.00 | m ² | 8.550 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <pomiedzy pom B/0/26 a B/0/25> 2.85*3.00 | m ² | 8.550 | |
| | | <pomiedzy pom B/0/25 a B/0/24> 2.85*3.00 | m ² | 8.550 | |
| | | <w pom B/0/24> 2.85*3.00 | m ² | 8.550 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <w pom B/0/26> 2.85*3.00 | m ² | 8.550 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <w pom B/0/27 a B/0/05> 3.86*3.00 | m ² | 11.580 | |
| | | <w pom B/0/09 a B/0/10> 3.86*3.00 | m ² | 11.580 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <w pom B/0/13 a B/0/12> 3.86*3.00 | m ² | 11.580 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <w pom B/0/15 a B/0/16> 3.86*3.00 | m ² | 11.580 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <w pom B/0/19 a B/0/18> 3.86*3.00 | m ² | 11.580 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <w pom B/0/09> 0.75*3.00 | m ² | 2.250 | |
| | | <w pom B/0/12> 0.75*3.00 | m ² | 2.250 | |
| | | <w pom B/0/15> 0.75*3.00 | m ² | 2.250 | |
| | | <w pom B/0/18> 0.75*3.00 | m ² | 2.250 | |
| | | <wydzielenie pom B/0/23> (1.52+3.63)*3.00 | m ² | 15.450 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <pod schodami - pom B/0/20> 1.56*1.70 | m ² | 2.652 | |
| | | <pomiedzy pom B/0/22 a B/0/21> 3.47*3.00 | m ² | 10.410 | |
| | | Piętro | | | |
| | | <pomiedzy pom B/1/06 a B/1/05> 2.85*4.15 | m ² | 11.828 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <pomiedzy pom B/1/05 a B/1/04> 2.85*4.15 | m ² | 11.828 | |
| | | <pomiedzy pom B/1/04 a B/1/02> 2.85*4.15 | m ² | 11.828 | |
| | | <pomiedzy pom B/1/02 a B/1/03> 2.85*4.15 | m ² | 11.828 | |
| | | -1.20*2.25 | m ² | -2.700 | |
| | | <wydzielenie pom B/1/18> (1.93*2+5.30)*6.60 | m ² | 60.456 | |
| | | -1.20*2.25*2 | m ² | -5.400 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--|--|----------------|
| | | -3.00*1.40 <wydzielenie pom B/1/12> (1.50+2.60)*6.60 -1.50*2.25 <pomiedzy pom B/1/10 a B/1/11, B/1/09> 3.45*4.15 -1.20*2.25 <wydzielenie pom B/1/11> (4.34+12.60)*4.15 -1.20*2.25 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | -4.200 27.060 -3.375 14.318 -2.700 70.301 -2.700 | |
| | | | | RAZEM | 333.984 |
| 45 | KNR 2-02 d.2. 0126-01 8 | Otwory na okna, drzwi w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków Parter 9.00 Piętro 7.00+1.00 | szt szt szt | 9.000 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 46 | KNR AT-44 d.2. 0301-02 8 | Nadproża strunobetonowe 72x115 mm - nad otworami ścianek działowych Parter 1.50*9 Piętro 1.50*6+1.80*1 | m belki m belki m belki | 13.500 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 24.300 |
| 47 | KNR AT-40 d.2. 0421-02 8 | Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej na sucho, z płyt z wełny mineralnej - przy dylatacji 6.03*7.99 9.82*7.99-1.00*2.00 <szyb windowy> 7.85*(7.60+1.45) | m ² m ² m ² m ² | 48.180 76.462 71.043 | |
| | | | | RAZEM | 195.685 |
| 3 | | WYKOŃCZENIE ZEWNĘTRZNE | | | |
| 3.1 | | Pokrycie dachu wł warstwy D1 | | | |
| 48 | KNR 2-05 d.3. 1008-01 1 kalk. własna | Montaż blachy trapezowej TR 130/0,75 32.15*29.71 | m ² m ² | 955.177 | |
| | | | | RAZEM | 955.177 |
| 49 | KNR 2-02 d.3. 0602-01 1 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome z gruntującej masy na bazie syntetycznej gumy i żywicy obmiar z pozycji wyżej poz.48 | m ² m ² | 955.177 | |
| | | | | RAZEM | 955.177 |
| 50 | NNRNKB d.3. 202 0618-03 1 analogia+kalkulacja własna | Ułożenie samoprzylepnej paroizolacji bitumicznej, zbrojonej matą szklaną z ekranem aluminiowym na wierzchu obmiar z pozycji wyżej poz.49 | m ² m ² | 955.177 | |
| | | | | RAZEM | 955.177 |
| 51 | KNR 2-02 d.3. 0613-01 1 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z pianki poliuretanowej gr 32,00 cm (2x16,00cm), klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego obmiar z pozycji wyżej poz.49 | m ² m ² | 955.177 | |
| | | | | RAZEM | 955.177 |
| 52 | KNR-W 2-02 d.3. 0504-01 1 analogia+kalkulacja własna | Pokrycie dachów lakierowaną membraną hydroizolacyjną pcv z podbitką z filcu gr. 1,80 mm obmiar z pozycji wyżej poz.49 | m ² m ² | 955.177 | |
| | | | | RAZEM | 955.177 |
| 53 | d.3. wycena indywidualna | Uszczelnienie attyk z dociepleniem i wykończeniem wg projektu architektury (39.29-0.69*2)+2*31.71 A (obliczenia pomocnicze) | m ² | 101.330 ===== | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--|-------------------------------------|----------------|
| | | poz.53A*0.85 | m ² | 101.330 86.131 | |
| | | | | RAZEM | 86.131 |
| 54 | KNR-W 2-02 d.3. 0611-03 1 | Płyta OSB gr. 1cm - pod obróbkę blacharską ścian attykowych - dostawa i montaż ((39.29-0.69*2)+2*31.71)*0.65 | m ² m ² | 65.865 | |
| | | | | RAZEM | 65.865 |
| 55 | NNRNKB d.3. 202 0541-02 1 | Obróbka blacharska na zakończeniu daszku, malowana proszkowo na kolor RAL - dostawa i montaż ((39.29-0.69*2)+2*31.71)*0.85 | m ² m ² | 86.131 | |
| | | | | RAZEM | 86.131 |
| 56 | NNRNKB d.3. 202 0541-02 1 | Obróbka blacharska-pas nadrynnowy, malowana proszkowo na kolor RAL - dostawa i montaż (39.29-0.69*2)*0.45 | m ² m ² | 17.060 | |
| | | | | RAZEM | 17.060 |
| 57 | NNRNKB d.3. 202 0518-04 1 | (z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 150mm 39.29-0.69*2 | m m | 37.910 | |
| | | | | RAZEM | 37.910 |
| 58 | NNRNKB d.3. 202 0519-03 1 | (z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 100mm 10.46*4 | m m | 41.840 | |
| | | | | RAZEM | 41.840 |
| 3.2 | | Pokrycie dachu w warstwy D2 | | | |
| 59 | NNRNKB d.3. 202 0618-03 2 analogia+ kalkulacja własna | Ułożenie samoprzylepnej paroizolacji bitumicznej, zbrojonej matą szklaną z ekranem aluminiowym na wierzchu <osie C-F/1-1> 9.33*8.75 <osie A-I/1-3> (30.39-0.69)*5.51 <osie D-I/9-10> 16.63*3.70 | m ² m ² m ² | 81.638 163.647 61.531 | |
| | | | | RAZEM | 306.816 |
| 60 | KNR 2-02 d.3. 0613-01 2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt klejonych do warstwy paroizolacji - gr. 10,00 cm wraz z płytami tworzącymi warstwę spadkową (2%) obmiar z pozycji wyżej poz.59 | m ² m ² | 306.816 | |
| | | | | RAZEM | 306.816 |
| 61 | KNR-W 2-02 d.3. 0615-01 2 | Warstwa poślizgowa - Folia polietylenowa 0,3 mm obmiar z pozycji wyżej poz.59 | m ² m ² | 306.816 | |
| | | | | RAZEM | 306.816 |
| 62 | NNRNKB d.3. 202 1127-01 2 + NNRNKB 202 1127-03 | Wykonanie szlichty cementowej, ze spadkiem 5%, zbrojona zbrojeniem rozproszonym, dylatowana po obwodzie i w polach 5x5 gr. 5,00 cm - jakow warstwa dociskowa obmiar z pozycji wyżej poz.59 | m ² m ² | 306.816 | |
| | | | | RAZEM | 306.816 |
| 63 | KNR-W 2-02 d.3. 0504-02 2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwową: papą podkładową i nawierzchniową obmiar z pozycji wyżej poz.59 | m ² m ² | 306.816 | |
| | | | | RAZEM | 306.816 |
| 64 | d.3. wycena indywidualna | Uszczelnienie attyk z dociepleniem i wykończeniem wg projektu architektury (36.45+18.15+65.18) A (obliczenia pomocnicze) | m ² | 119.780 ===== 119.780 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|--|--|------------------------------|----------------|
| 97 | KNR-W 2-02 d.4. 2701-01 2 | Systemowy sufit podwieszany modułowy, o wymiarach 60x60: - płyty akustyczne z wełny mineralnej montowane do konstrukcji ukrytej do zastosowań higieniczno-sanitarnych; - grubość 19,00 mm; - krawędź fazowana; Parter 143.30 Piętro I 31.70 | m ² m ² m ² | 143.30 31.70 | |
| | | | | RAZEM | 175.000 |
| 98 | KNR-W 2-02 d.4. 2701-01 2 | Systemowy sufit podwieszany modułowy, o wymiarach 60x120: - rozbieralny; - płyty sufitowa drzewna - podwyższone parametry akustyczne Parter 154.80 Piętro I 218.90 | m ² m ² m ² | 154.80 218.90 | |
| | | | | RAZEM | 373.700 |
| 99 | KNR-W 2-02 d.4. 2701-01 2 | Systemowy sufit podwieszany modułowy, o wymiarach 60x120: - rozbieralny; - płyty sufitowa drzewna - odporny na uderzenia piłką Parter 0.00 Piętro I 822.20 | m ² m ² m ² | 0.00 822.20 | |
| | | | | RAZEM | 822.200 |
| 100 | KNR 9-03 d.4. 0106-01 + 2 KNR 9-03 0109-05 + KNR 9-03 0109-07 + KNR 9-03 0501-01 | Tynki cementowo-wapienne kat. III stropach Parter 55.30 Piętro I 0.00 | m ² m ² m ² | 55.30 0.00 | |
| | | | | RAZEM | 55.300 |
| 101 | KNR AT-43 d.4. 0209-01 2 | Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na profilach kapeluszowych, pokrycie jednowarstwowe - płyta gipsowo-kartonowa zwykła - opaski wokół sufitów modułowych Parter 117.00 Piętro I 118.50 | m ² m ² m ² | 117.00 118.50 | |
| | | | | RAZEM | 235.500 |
| 102 | KNR 2-02 d.4. 0815-06 2 analogia+kal- kulacja włas- na | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych z pozycji wyżej poz.100 poz.101 | m ² m ² m ² | 55.30 235.500 | |
| | | | | RAZEM | 290.800 |
| 103 | KNR 2-02 d.4. 1505-03 2 analogia+kal- kulacja włas- na | Dwukrotne malowanie farbą akrylową białą sufitów podwieszonych z płyt g-k i sufitów tynkowanych z pozycji wyżej poz.102 | m ² m ² | 290.800 | |
| | | | | RAZEM | 290.800 |
| 4.3 | | Podłóża pod posadzki | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|---|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 4.3. 1 | | wg warstwy S4 - sala sportowa | | | |
| 104 d.4. 3.1 | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady z betonu C8/10 na podłożu gruntowym z pozycji niżej x gr. warstwy poz.105*.10 | m ³ m ³ | 72.970 | |
| | | | | RAZEM | 72.970 |
| 105 d.4. 3.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe <powierzchnia hali sportowej - pom B/0/06> 729.70 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 106 d.4. 3.1 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS 100, gr. 10,00 cm z pozycji wyżej poz.105 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 107 d.4. 3.1 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe z pozycji wyżej poz.105 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 108 d.4. 3.1 | KNR-W 2-02 1101-03 analogia+ kalk własna | Posadzka z betonu C 16/20 gr. 20,00 cm z pozycji wyżej poz.105 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 109 d.4. 3.1 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 4,50 mm z pozycji wyżej poz.105 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 110 d.4. 3.1 | KNR 9-15 0301-02 | Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS - podłoża betonowe na gruncie obmiar z pozycji niżej poz.105 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 111 d.4. 3.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm, wykonywana przy użyciu miksokreta, zatarta, wzmocniona włóknami polipropylenowymi z pozycji wyżej poz.105 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 112 d.4. 3.1 | KNR-W 2-02 0606-01 analogia+ kalk własna | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej zbrojonej - poziome podposadzkowe z pozycji wyżej poz.105 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 4.3. 2 | | wg warstwy S3 - część socjalno-szatniowa | | | |
| 113 d.4. 3.2 | KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Chudy beton C 12/15 pod posadzkę z pozycji niżej x gr. warstwy 0.15*poz.114 | m ³ m ³ | 73.845 | |
| | | | | RAZEM | 73.845 |
| 114 d.4. 3.2 | KNR 9-15 0301-02 | Izolacje powierzchni poziomych z papy Fundament Szybki Profil SBS x 2- podłoża betonowe na gruncie | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| | | <powierzchnia części socjalnej> 1222.00 | m ² | 1222.000 | |
| | | "in minus" powierzchnia podłogi sali sportowej | m ² | -729.700 | |
| | | -poz.105 | | | |
| | | | | RAZEM | 492.300 |
| 115 | KNR-W 2-02 d.4. 0608-03 3.2 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS 100, gr. 15,00 cm | m ² | | |
| | | z pozycji wyżej poz.114 | m ² | 492.300 | |
| | | | | RAZEM | 492.300 |
| 116 | KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 3.2 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | z pozycji wyżej poz.114 | m ² | 492.300 | |
| | | | | RAZEM | 492.300 |
| 117 | KNR 2-02 d.4. 1102-03 3.2 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm, wykonywana przy użyciu miksokreta, zatarta, wzmocniona włóknami polipropylenowymi | m ² | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej poz.114 | m ² | 492.300 | |
| | | | | RAZEM | 492.300 |
| 4.3. | | wg warsztwy S1 | | | |
| 3 | | | | | |
| 118 | KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 3.3 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | <powierzchnia piętra> 531.40 | m ² | 531.400 | |
| | | | | RAZEM | 531.400 |
| 119 | KNR-W 2-02 d.4. 0608-03 3.3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS 100, gr. 5, 00 cm | m ² | | |
| | | z pozycji wyżej poz.118 | m ² | 531.400 | |
| | | | | RAZEM | 531.400 |
| 120 | KNR-W 2-02 d.4. 0608-03 3.3 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - płyty styropianowe EPS 100, gr. 10,00 cm | m ² | | |
| | | z pozycji wyżej poz.105 | m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 121 | KNR-W 2-02 d.4. 0606-01 3.3 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | z pozycji wyżej poz.118 | m ² | 531.400 | |
| | | | | RAZEM | 531.400 |
| 122 | KNR 2-02 d.4. 1102-03 3.3 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm, wykonywana przy użyciu miksokreta, zatarta, wzmocniona włóknami polipropylenowymi | m ² | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej poz.118 | m ² | 531.400 | |
| | | | | RAZEM | 531.400 |
| 4.4 | | Posadzki | | | |
| 4.4. | | Części socjalno-szatniowej | | | |
| 1 | | | | | |
| 4.4. | | Z wykładziny PCV | | | |
| 1.1 | | | | | |
| 123 | NNRNKB d.4. 202 1134-01 4.1. 1 | Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania | m ² | | |
| | | obmiar z pozycji niżej poz.124 | m ² | 825.900 | |
| | | | | RAZEM | 825.900 |
| 124 | KNNR 2 d.4. 1208-01 + 4.1. KNNR 2 1 1208-02 | Wylewka samopoziomująca grubości 5,0 mm | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|--|----------------------------|----------------|
| | | obmiar z pozycji niżej poz.125 poz.126 | m ² m ² | 596.600 229.300 | |
| | | | | RAZEM | 825.900 |
| 125 | ZKNR C-2 d.4. 0606-06 + 4.1. ZKNR C-2 1 0603-06 + ZKNR C-2 0610-04 | Wykonanie posadzki z wykładziny PCV, wg kolorystyki projektu architektonicznego, wraz z wywinięciem cokołów na ściany. <wg Wp 1> 345.10 <wg Wp 2> 251.50 | m ² m ² m ² | 345.100 251.500 | |
| | | | | RAZEM | 596.600 |
| 126 | ZKNR C-2 d.4. 0606-06 + 4.1. ZKNR C-2 1 0603-06 + ZKNR C-2 0610-04 | Wykonanie posadzki z wykładziny PCV sportowej, wg kolorystyki projektu architektonicznego, wraz z wykonaniem cokolików <trybuny> 229.30 | m ² m ² | 229.300 | |
| | | | | RAZEM | 229.300 |
| 127 | KNR 2-02 d.4. 1112-09 4.1. 1 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych obmiar z pozycji wyżej poz.125 poz.126 | m ² m ² m ² | 596.600 229.300 | |
| | | | | RAZEM | 825.900 |
| 4.4. | | Gresowe | | | |
| 1.2 | | | | | |
| 128 | NNRNKB d.4. 202 1134-01 4.1. 2 | Gruntowanie podłoża preparatami do gruntowania obmiar z pozycji niżej poz.129 | m ² m ² | 141.100 | |
| | | | | RAZEM | 141.100 |
| 129 | NNRNKB d.4. 202 2806-06 4.1. 2 | Posadzki płytkowe z płytek GRES 30x60 cm układanych na klej, gresowe <wg Wp 1> 100.40 <wg Wp 2> 40.70 | m ² m ² m ² | 100.400 40.700 | |
| | | | | RAZEM | 141.100 |
| 4.4. | | Okładziny schodów | | | |
| 1.3 | | | | | |
| 130 | KNR AT-23 d.4. 0301-06 4.1. 3 | Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pozioma część stopnia o szer. do 35 cm; kształtki o wymiarach 30x60 cm 16*1.25 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 131 | KNR AT-23 d.4. 0303-06 4.1. 3 | Okładziny stopni z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej cienkowarstwowej - pionowa część stopnia; kształtki o wys. 20 cm i szer. 60 cm 16*1.25 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 132 | NNRNKB d.4. 202 2809-02 4.1. 3 | Cokoliki z płytek gresowych o wym. 30x10 cm na zaprawie klejowej (0.164+0.32)*16 | m m | 7.744 | |
| | | | | RAZEM | 7.744 |
| 4.4. | | Sali sportowej | | | |
| 2 | | | | | |
| 133 | KNR 4-01 d.4. 0411-01 4.2 | Ułożenie legarów dolnych z drewna iglastego 4-stronnie struganego zabezpieczonego ogniowo, grzybo- i owadobójczo o przekroju 25x95 na podkładkach drewnianych w rozstawie osiowym 500 mm (21.35/0.50+1)*32.15 | m m | 1404.955 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--|---|-----------------|
| | | | | RAZEM | 1404.955 |
| 134 | KNR 4-01 d.4. 0411-01 4.2 | Ułożenie legarów górnych krzyżowo z drewna iglastego 4-stronnie struganego, zabezpieczonego ogniowo, grzybo- i owadobójczo o przekroju 19x95 na legarach dolnych w rozstawie osiowym 500 mm (32.15/0.50+1)*21.35 | m m | 1394.155 | |
| | | | | RAZEM | 1394.155 |
| 135 | KNR 0-21 d.4. 4007-03 4.2 | Ślepa podłoga z płyt OSB- 3 gr. 12 mm - dwie warstwy Krotność = 2 z pozycji wyżej poz.105 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 136 | KNR 4-01 d.4. 0816-01 4.2 | Szpachlowanie i cyklinowanie płyty górnej OSB Krotność = 0.6 z pozycji wyżej poz.135 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 137 | KNR 2-02 d.4. 1112-02 4.2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych: rolowana wykładzina wielowarstwowa gr. 3,20 mm z pozycji wyżej poz.135 | m ² m ² | 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 729.700 |
| 138 | KNR 2-02 d.4. 1112-09 4.2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych <wg rys Wp1> 752.60 z pozycji wyżej poz.135 | m ² m ² m ² | 752.600 729.700 | |
| | | | | RAZEM | 1482.300 |
| 139 | KNNR 6 d.4. 0705-01 4.2 | Malowanie linii boisk sportowych 8%*poz.135 | m ² m ² | 58.376 | |
| | | | | RAZEM | 58.376 |
| 140 | KNR 2-02 d.4. 1111-06 4.2 | Montaż listew przypodłogowych 2*(21.35+32.15) -1.80 -1.20 -1.80 -1.20 -1.80 -1.20 2*(3.03+5.95) -1.80 | m m m m m m m m m | 107.000 -1.800 -1.200 -1.800 -1.200 -1.800 17.960 -1.800 | |
| | | | | RAZEM | 115.360 |
| 4.5 | 45421141-4 | Ścianki systemowe w pom sanitarnych | | | |
| 141 | KNNR 7 d.4. 0505-01 5 analogia+ kalk własna | Ścianki w pomieszczeniach sanitariatach z płyty HPL gr. 12 mm, systemowe, wodoodporne, z drzwiami samozamykającymi, klamkami, okuciami oraz pozostałymi elementami, niezbędnymi do prawidłowego montażu Parter <w pom B/0/26> (1.37*2+2.20)*2.10 <w pom B/0/24> (1.37*2+3.34)*2.10 <w pom B/0/10> 1.24*2.10 <w pom B/0/13> 1.24*2.10 <w pom B/0/16> 1.24*2.10 <w pom B/0/19> 1.24*2.10 Piętro I <w pom B/1/06> (1.37*2+2.20)*2.10 <w pom B/1/03> (1.37*2+3.32)*2.10 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 10.374 12.768 2.604 2.604 2.604 2.604 10.374 12.726 | |
| | | | | RAZEM | 56.658 |
| 4.6 | | Elementy kowalsko-ślusarskie | | | |
| 142 | KNR 2-02 d.4. 1208-01 6 | Balustrady schodowe stalowe: wyposażone z pochwyt stalowy o średnicy 40 mm ze stali ocynkowanej, konstrukcja balustrady z profili stalowych zamkniętych o wym. 40x40x5 mm mocowany do policzka schodów za pomocą kotew wklejanych. Pola pomiędzy słupkami wypełnione blachą perforowaną ze stali ocynkowanej o gr. 1,5 mm, z oczkami wielkości 1x1 cm, malowaną proszko | m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 3.30*2+1.38 | m | 7.980 | |
| | | | | RAZEM | 7.980 |
| 143 d.4. 6 | KNR 2-02 1208-01 | Balustrady schodowe stalowe: wyposażone z pochwyt stalowy o średnicy 40 mm ze stali ocynkowanej, konstrukcja balustrady z profili stalowych zamkniętych o wym. 40x40x5 mm mocowany do policzka schodów za pomocą kotew wklejanych. Pola pomiędzy słupkami wypełnienie przezroczyste ze szkła nie- tłukącego hartowanego gr 10mm | m | | |
| | | 3.30*2+1.38 | m | 7.980 | |
| | | | | RAZEM | 7.980 |
| 144 d.4. 6 | KNR 2-02 1208-01 | Balustrady trybuny - szczegóły wg rys D1 | m | | |
| | | 70.00 | m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 145 d.4. 6 | KNR 2-02 1213-01 | Drabiny wewnętrzne pionowe | m | | |
| | | 4.10 | m | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 146 d.4. 6 | KNNR 7 0506-01 | Aluminiowe daszki szklane na odciągach nad drzwiami | m ² | | |
| | | 1.50*2.80*2 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 147 d.4. 6 | Kalk.indyw. | Mata wycieraczkowa aluminiowa z wkładem tekstylnym w wiatrolapach | m ² | | |
| | | 1.80*1.00*2 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 148 d.4. 6 | Kalk.indyw. | Wycieraczka zewnętrzna typu krata "Wema" | m ² | | |
| | | 1.80*1.00*2 | m ² | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 149 d.4. 6 | KNR-W 2-02 20205-01 6 analogia+ kalk własna | Dostawa i montaż osłon grzejnikowych - szczegóły wg projektu branży architektonicznejpromienie UV oraz wilgoć. | szt | | |
| | | <parter> 15.00 | szt | 15.000 | |
| | | <piętro I> 16.00 | szt | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 4.7 | | Wyposażenie sportowe | | | |
| 150 d.4. 7 | | Tablica do koszykówki na stelażu mocującym, składana elektrycznie, montaż do dźwigarów dachowych - koszykówka profesjonalna, wraz z tablicą ze szkła akrylowego, osłoną dopłnej krawędzi. obręczą. siatką turniejową do obręczy 2 | kpl | | |
| | | | kpl | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 151 d.4. 7 | KNR 2-23 0310-2 7 Norma: KNR 2-23 0310-2, BIMES: Te- renowe urzą- dzenia spor- towe | Ustawienie w gotowych otworach słupków do siatkówki profesjonalnej, wraz z siatką turniejową z antenkami, wizakiem na iatkę, stanowiskiem sędziowskim, osłoną słupków | kpl | | |
| | | 0 | kpl | 0.000 | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 152 d.4. 7 | | Dostawa montaż siedzisk na trybunach | szt | | |
| | | 16.00*6 | szt | 96.000 | |
| | | 11.00*3 | szt | 33.000 | |
| | | | | RAZEM | 129.000 |
| 153 d.4. 7 | | Dostawa kotara rozdzielająca boiska wraz z montażem | m ² | | |
| | | 160 | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 154 d.4. 7 | | siatki ochronne | m ² | | |
| | | 167 | m ² | 167.000 | |
| | | | | RAZEM | 167.000 |
| 155 d.4. 7 | | Drabinki z montażem | szt | | |
| | | 20 | szt | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 156 d.4. 7 | | Tablica wyników wraz z montażem | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 157 d.4. 7 | | dostawa bramek do piłki ręcznej z montażem | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | | STOLARKA OKIENNA, DRZWIOWA | | | |
| 5.1 | | Stolarka okienna | | | |
| 158 d.5. 1 | KNR 0-19 1024-02 1 analogia+kal- kulacja włas- na | Montaż okien aluminiowych o odporności ogniowej EI 60, szczegóły wg zesta- wienia stolarki okiennej [rys St 2] | m ² | | |
| | | <O1> 2.00*2.05 | m ² | 4.100 | |
| | | | | RAZEM | 4.100 |
| 159 d.5. 1 | KNR 0-19 1024-02 1 analogia+kal- kulacja włas- na | Montaż okien aluminiowych zewnętrznych , szczegóły wg zestawienia stolarki okiennej [rys St1] | m ² | | |
| | | <O2> 2.35*2.05*4 | m ² | 19.270 | |
| | | <O3> 2.00*0.70*4 | m ² | 5.600 | |
| | | <O4> 1.50*2.05*1 | m ² | 3.075 | |
| | | <O5> 2.00*2.10*32 | m ² | 134.400 | |
| | | | | RAZEM | 162.345 |
| 160 d.5. 1 | kalk. własna | Dostawa, montaż rolet okiennych | m ² | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej poz.158+poz.159 | m ² | 166.445 | |
| | | | | RAZEM | 166.445 |
| 161 d.5. 1 | KNR 0-19 1024-02 1 analogia+kal- kulacja włas- na | Montaż okien aluminiowych wewnętrznych, o podwyższonych parametrach akustycznych, szczegóły wg zestawienia stolarki okiennej [rys St1] | m ² | | |
| | | <Ow1> 3.00*1.40*1 | m ² | 4.200 | |
| | | <Ow2> 1.00*2.05*1 | m ² | 2.050 | |
| | | <Ow3> 2.00*2.10*2 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 14.650 |
| 162 d.5. 1 | KNR-W 2-02 2119-02 1 | Parapety wewnętrzne z konglomeratu gr. 3,00 cm | m | | |
| | | <O1> (2.00+0.05*2) | m | 2.100 | |
| | | <O2> (2.35+0.05*2)*4 | m | 9.800 | |
| | | <O3> (2.00+0.05*2)*4 | m | 8.400 | |
| | | <O4> (1.50+0.05*2)*1 | m | 1.600 | |
| | | <O5> (2.00+0.05*2)*32 | m | 67.200 | |
| | | <Ow1> (3.00+0.05*2) | m | 3.100 | |
| | | <Ow2> (1.00+0.05*2) | m | 1.100 | |
| | | <Ow3> (2.00+0.05*2)*2 | m | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 97.500 |
| 5.2 | | Stolarka drzwiowa | | | |
| 163 d.5. 2 | KNR 0-19 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych bezklasowych, szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys St 1] | m ² | | |
| | | <D 1> 2.00*2.10*2 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|--|--|---------------|
| 164 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych, o odporności EI 30 - szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys St 1] <D 1*> 1.20*2.10*5 | m ² m ² | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 165 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych, dwuskrzydłowych, bezklasowych, szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej, wyposażone w siłownikij [rys St 1] <D 1a> 1.20*2.10*1 | m ² m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 166 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych dymoszczelnych, szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys St 1] <D 1s> 1.20*2.10*1 | m ² m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 167 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych, o odporności EI 60S - szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys St 1] <Dz 1s**> 1.20*2.10*2 | m ² m ² | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 168 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych bezklasowych, szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys St 1] <D 2> .90*2.10*17 | m ² m ² | 32.130 | |
| | | | | RAZEM | 32.130 |
| 169 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych, o odporności EI 30 - szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys St 1] <D 2*> 0.90*2.10*1 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 170 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych, o odporności EI 60 - szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys St 1] <D 2**> 0.90*2.10*2 | m ² m ² | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 171 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych bezklasowych, szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys St 1] <D 2o> 0.90*2.10*20 | m ² m ² | 37.800 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 172 | NNRNKB d.5. 202 1026-05 2 | Montaż drzwi drewnianych wewnętrznych, z podcięciem wentylacyjnym (wraz z ościeżnicą, listwą progową, klamką, zamkiem, kompletem kluczy) - szerokości 80,00 cm - szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys 304] drzwi D3 <D 3o> 0.80*2.10*1 | m ² m ² | 1.680 | |
| | | | | RAZEM | 1.680 |
| 173 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych bezklasowych, dwuskrzydłowych, szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej [rys St 1] <D 4> 1.80*2.10*2 <D 5> 1.80*2.00*1 | m ² m ² m ² | 7.560 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.160 |
| 174 | KNR 0-19 d.5. 1024-08 2 | Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych, dwuskrzydłowych, bezklasowych, szczegóły wg zestawienia stolarki drzwiowej, wyposażone w siłownikij [rys St 1] <Dz 1a> 1.20*2.10*1 <Dz 2> 1.30*2.10*1 <Dz 3> 1.80*2.10*1 <Dz 4> 0.90*2.10*1 | m ² m ² m ² m ² | 2.520 2.730 3.780 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 10.920 |
| 6 | | URZĄDZENIA KOMUNIKACJI PIONOWEJ | | | |
| 175 | KNR 7-33 d.6 0103-07 analogia+ kalk własna | Dostawa i montaż windy, dostosowanej do przewozu osób niepełnosprawnych | kpl. | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--|---|----------------|--------------|---------------|
| | | 1.00 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 176 | KNR 19-01 d.6 0345-09 | Osadzenie haka montażowego do windy | szt. | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | PRACE W ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI | | | |
| 7.1 | | Przebicie otworów | | | |
| 177 | KNR BO-12 d.7. 0356-02 1 | Mechaniczne przebicie otworów w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. do 2 cegieł | m ³ | | |
| | | <dla drzwi zewnętrznych> 1.20*2.10*0.35 | m ³ | 0.882 | |
| | | <dla drzwi do windy> 1.30*2.25*0.20*2 | m ³ | 1.170 | |
| | | <strop nad klatką schodową> 8.40*2.10*0.20 | m ³ | 3.528 | |
| | | <część otworu okiennego - do pom A/0/01> 1.20*0.75*0.40 | m ³ | 0.360 | |
| | | <część otworu okiennego - do pom A/1/01> 1.20*0.75*0.40 | m ³ | 0.360 | |
| | | <część otworu okiennego - kl schodowej> 2.00*1.05*0.40 | m ³ | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 7.140 |
| 7.2 | | Rozbiórka schodów, spoczników, dachu nad klatką schodową | | | |
| 178 | KNR 4-01 d.7. 0212-03 2 analogia+kal- kulacja włas- na | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody, strop w przebudowywanej klatce schodowej | m ³ | | |
| | | biegi schodowe | | | |
| | | 5.38*1.33*0.22 | m ³ | 1.574 | |
| | | 2.34*1.33*0.22 | m ³ | 0.685 | |
| | | spocznik | | | |
| | | 1.80*2.72*0.18 | m ³ | 0.881 | |
| | | plyta stropowa dachu wraz z płytami korytkowymi i warstwami izolacyjnymi | | | |
| | | 9.75*3.40*(0.24+0.12+.05) | m ³ | 13.592 | |
| | | | | RAZEM | 16.732 |
| 7.3 | | Wywiezienie gruzu | | | |
| 179 | TZKNBK I d.7. 0504-01 3 | Przenoszenie w wiadrach 10 l gruzu w jednym poziomie na odległość do 30 m | m ³ | | |
| | | <po przebicciu otworów drzwiowych> poz.177 | m ³ | 7.140 | |
| | | <po rozbiórce schodów, stropów> poz.178 | m ³ | 16.732 | |
| | | | | RAZEM | 23.872 |
| 180 | KNR 4-04 d.7. 1102-03 3 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów skrzyniowych | m ³ | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej | | | |
| | | poz.179 | m ³ | 23.872 | |
| | | | | RAZEM | 23.872 |
| 181 | KNR 4-04 d.7. 1103-04 3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej | | | |
| | | poz.179 | m ³ | 23.872 | |
| | | | | RAZEM | 23.872 |
| 182 | KNR 4-04 d.7. 1103-05 3 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - następne 29 km. Łącznie 30,00 km Krotność = 29 | m ³ | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej | | | |
| | | poz.181 | m ³ | 23.872 | |
| | | | | RAZEM | 23.872 |
| 183 | d.7. kalk. własna 3 | Koszt utylizacji zmieszanego materiału z rozbiórki | m ³ | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej | | | |
| | | poz.181 | m ³ | 23.872 | |
| | | | | RAZEM | 23.872 |
| 7.4 | | Usunięcie pokrycia dachu | | | |
| 184 | KNR 4-01 d.7. 0519-06 4 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|--|--|---------------|
| | | 9.75*3.40 | m ² | 33.150 | |
| | | | | RAZEM | 33.150 |
| 185 | KNR 4-01 d.7. 0519-07 4 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa. Krotność x 2. Założono usunięcie 3warstw papy Krotność = 2 obmiar z pozycji wyżej poz.184 | m ² m ² | 33.150 | |
| | | | | RAZEM | 33.150 |
| 7.5 | | Demontaż i wywiezienie balustrad | | | |
| 186 | KNR 4-04 d.7. 0804-01 5 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji <balustrada schodowa> 4.20+4.10 A (suma częściowa) <balustrada - jako kratka zabezpieczająca> 1.40 B (suma częściowa) | m m m m | 8.300 ----- 8.300 1.400 ----- 1.400 | |
| | | | | RAZEM | 9.700 |
| 187 | KNP 01 d.7. 0103-01.01 5 | Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 25 kg na odległość do 10 m w jednym poziomie poz.186A*49.00/1000 poz.186B*55/1000 | t t t | 0.407 0.077 | |
| | | | | RAZEM | 0.484 |
| 188 | KNP 01 d.7. 0103-03.01 5 | Ręczne przenoszenie balustrad i krat metalowych o ciężarze do 25 kg - dodatk za przeniesienie na każde dalsze 10 m przeniesienia obmiar z pozycji wyżej poz.187 | t t | 0.484 | |
| | | | | RAZEM | 0.484 |
| 189 | KNR 4-04 d.7. 1107-01 5 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 30 km obmiar z pozycji wyżej 5.066+poz.187 | t t | 5.550 | |
| | | | | RAZEM | 5.550 |
| 7.6 | 45000000-7 | Rozbiórki, demontaże | | | |
| 190 | KNR 4-01 d.7. 0354-10 6 | Demontaż drzwi, okien wraz z ościeżnicami <drzwi w istniejącej części> 1.50*2.90 <okno w istniejącej części> 2.35*2.05*4 | m ² m ² m ² | 4.350 19.270 | |
| | | | | RAZEM | 23.620 |
| 191 | KNR 4-01 d.7. 0354-12 6 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko (2.35+0.05*2)*4 | m m | 9.800 | |
| | | | | RAZEM | 9.800 |
| 192 | KNP 01 d.7. 0102-02.06 6 kalk. własna | Ręczne przenoszenie stolarki budowlanej surowej, ościeżnic, skrzydeł itp.o ciężarze do 25 kg na odległość do 20 m w połączeniu z wyciągiem drzwi wraz z ościeżnicami poz.190*25/1000 parapety okienne wewnętrzne poz.191*0.20*88/1000 | t t t | 0.591 0.172 | |
| | | | | RAZEM | 0.763 |
| 193 | KNR 4-04 d.7. 1107-01 6 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 30 km obmiar z pozycji wyżej poz.192 | t t | 0.763 | |
| | | | | RAZEM | 0.763 |
| 7.7 | | Nadproża stalowe, podciągi | | | |
| 194 | KNR 4-01 d.7. 0336-03 7 | Wykucie bruzd poziomych 1/2x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej <nad drzwiami wejściowymi> 2.00*2 | m m | 4.000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|--|----------------|--------------|----------------|
| | | <nad drzwiami do windy> 1.70*2*2 | m | 6.800 | |
| | | <nad drzwiami do kl schodowej> 2.00*2 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.800 |
| 195 | KNR 4-01 d.7. 0206-02 7 | Wykonanie poduszek betonowych | szt. | | |
| | | <nadproża> 2*3 | szt. | 6.000 | |
| | | <podciągi HEB> 4*2 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 196 | KNR 4-01 d.7. 0705-01 7 | Uzupełnienie ubytków między belką stalową a wykutą bruzdą z zaprawą | m | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej poz.194 | m | 14.800 | |
| | | | | RAZEM | 14.800 |
| 197 | KNR 4-01 d.7. 0317-05 7 analogia+ kalk własna | Obsadzenie belek stalowych w otworach wraz z montażem siatki "Rabitzka" - nadproża w ścianach istniejących, belki HEB w klatce schodowej | m | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej poz.194 | m | 14.800 | |
| | | | | RAZEM | 14.800 |
| 198 | KNR 4-01 d.7. 0207-08 7 | Zabetonowanie bruzd | m | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej poz.194 | m | 14.800 | |
| | | | | RAZEM | 14.800 |
| 7.8 | 45262500-6 | Zamurowanie otworów wraz z uzupełnieniem tynków | | | |
| 199 | KNR-W 4-01 d.7. 0304-01 8 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami - wewnątrz budynku | m ³ | | |
| | | <po zmniejszeniu wysokości drzwi wejściowych> 1.50*(2.90-2.25)*0.25 | m ³ | 0.244 | |
| | | <otwór okienny> 2.35*2.05*0.25*2 | m ³ | 2.409 | |
| | | <część otworu okiennego - do pom A/0/01> 1.15*2.05*0.40 | m ³ | 0.943 | |
| | | <część otworu okiennego - do pom A/1/01> 1.15*2.05*0.40 | m ³ | 0.943 | |
| | | <część otworu okiennego - kl schodowej> (2.35*1.50-2.00*1.00)*0.40 | m ³ | 0.610 | |
| | | | | RAZEM | 5.149 |
| 200 | KNR 9-03 d.7. 0106-01 + 8 KNR 9-03 0109-05 + KNR 9-03 0109-07 + KNR 9-03 0501-01 | Uzupełnienie istniejących tynków na ścianach | m ² | | |
| | | <po zmniejszeniu wysokości drzwi wejściowych> 1.50*(2.90-2.25)*2 | m ² | 1.950 | |
| | | <otwór okienny> 2.35*2.05*2*2 | m ² | 19.270 | |
| | | <część otworu okiennego - do pom A/0/01> 1.15*2.05*2 | m ² | 4.715 | |
| | | <część otworu okiennego - do pom A/1/01> 1.15*2.05*2 | m ² | 4.715 | |
| | | <część otworu okiennego - kl schodowej> (2.35*1.50-2.00*1.00)*2 | m ² | 3.050 | |
| | | | | RAZEM | 33.700 |
| 201 | KNR 0-23 d.7. 2611-02 8 | Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją gruntującą - gruntowanie przed wykonaniem uzupełniających tynków | m ² | | |
| | | obmiar z pozycji wyżej poz.200 | m ² | 33.700 | |
| | | | | RAZEM | 33.700 |
| 7.9 | | Konstrukcja wsporcza dachu | | | |
| 202 | KNR 2-05 d.7. 0102-02 9 | Montaż dźwigarów dachowych | t | | |
| | | <wg rys K04-belki HEA 120> (7*3.20+1.44)*19.90*1.10/1000 | t | 0.522 | |
| | | | | RAZEM | 0.522 |
| 7.10 | | Odnowienie ścian | | | |
| 203 | KNR 4-01 d.7. 1202-09 10 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | obmiar z pozycji niżej poz.204 | m ² | 259.491 | |
| | | | | RAZEM | 259.491 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|---|---|--|---|----------------|
| 204 d.7. 10 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie ścian, sufitów emulsją gruntującą UWAGA: ponieważ należy wykonać naprawy ościeży otworów okiennych, z przedmiaru nie potrącono powierzchni okien <klatka schodowa> 2*(8.36+2.70)*7.76 <korytarz parter> (2.64+6.00*2)*3.00 <korytarz piętro> (2.64+6.00*2)*3.00 | m ² m ² m ² m ² | 171.651 43.920 43.920 | |
| | | | | RAZEM | 259.491 |
| 205 d.7. 10 | KNR 2-02 0815-03 | Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych obmiar z pozycji wyżej poz.204 | m ² m ² | 259.491 | |
| | | | | RAZEM | 259.491 |
| 206 d.7. 10 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych obmiar z pozycji wyżej poz.205 | m ² m ² | 259.491 | |
| | | | | RAZEM | 259.491 |
| 7.11 | | Odnowienie elewacji | | | |
| 207 d.7. 11 | KNR 0-23 2611-02 | Jednokrotne gruntowanie ścian emulsją gruntującą 49.00+49.80+39.60+142.00 16.00+154.10+10.80+95.00 107.00+17.20+6.10 | m ² m ² m ² m ² | 280.400 275.900 130.300 | |
| | | | | RAZEM | 686.600 |
| 208 d.7. 11 | TZKNBK VIII 01-02 | Uzupełnienie tynków elewacyjnych, renowacyjnym tynkiem wapienno-cementowym , zawierający naturalnie hydrauliczne wapno NHL oraz dodatek trasu Suevi przyjęto 25% tynków do uzupełnienia poz.207*25% <po skuciu spękanych tynków> 65.846 <po usunięciu wtórnych przybudówek> 15.00*2 | m ² m ² m ² m ² | 171.650 65.846 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 267.496 |
| 209 d.7. 11 | KNR 0-23 2611-02 analogia+ kalk własna | Wzmocnienie podłoża środkiem do gruntowania na bazie krzemianowej z pozycji wyżej poz.207 | m ² m ² | 686.600 | |
| | | | | RAZEM | 686.600 |
| 210 d.7. 11 | TZKNBK XV 0106-01 | Malowanie elewacji farbą krzemoorganiczną z pozycji wyżej poz.207 | m ² m ² | 686.600 | |
| | | | | RAZEM | 686.600 |
| 211 d.7. 11 | kalk. własna | Zabezpieczenie okien, parapetów folią, wraz z jej zdjęciem po zakończeniu prac i umyciem stolarki okiennej, drzwiowej 1.00 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7.12 | | Pokrycie dachu wg warstwy D3 | | | |
| 212 d.7. 12 | KNR 2-05 1008-01 kalk. własna | Montaż blachy trapezowej TR 130/0,75 9.75*2.90 | m ² m ² | 28.275 | |
| | | | | RAZEM | 28.275 |
| 213 d.7. 12 | KNR 2-02 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome z gruntującej masy na bazie syntetycznej gumy i żywicy obmiar z pozycji wyżej poz.212 | m ² m ² | 28.275 | |
| | | | | RAZEM | 28.275 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|--|--|---|---------------|
| 214 | NNRNKB d.7. 202 0618-03 12 analogia+kal- kulacja włas- na | Ułożenie samoprzylepnej paroizolacji bitumicznej, zbrojonej matą szklaną z ekranem aluminiowym na wierzchu obmiar z pozycji wyżej poz.213 | m ² m ² | 28.275 | |
| | | | | RAZEM | 28.275 |
| 215 | KNR 2-02 d.7. 0613-01 12 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z pianki poliuretanowej gr 32,00 cm (2x16,00cm), klejonych lepikiem asfaltowym na gorąco do podłoża betonowego obmiar z pozycji wyżej poz.213 | m ² m ² | 28.275 | |
| | | | | RAZEM | 28.275 |
| 216 | KNR-W 2-02 d.7. 0504-01 12 analogia+kal- kulacja włas- na | Pokrycie dachów lakierowaną membraną hydroizolacyjną pcv z podbitką z filcu gr. 1,80 mm obmiar z pozycji wyżej poz.213 | m ² m ² | 28.275 | |
| | | | | RAZEM | 28.275 |
| 217 | d.7. wycena indy- 12 widualna | Uszczelnienie attyk z dociepleniem i wykończeniem wg proojektu architektury (9.75*2+2.40) A (obliczenia pomocnicze) 21.9*.95 | m ² m ² | 21.900 ===== 21.900 20.805 | |
| | | | | RAZEM | 20.805 |
| 218 | d.7. kalk. własna 12 | Kłapa oddymiająca 120cm x 150 cm 1.00 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 219 | KNR-W 2-02 d.7. 0611-03 12 | Płyta OSB gr. 1cm - pod obróbkę blacharską ścian attykowych - dostawa i montaż poz.217A*0.65 | m ² m ² | 14.235 | |
| | | | | RAZEM | 14.235 |
| 220 | NNRNKB d.7. 202 0541-02 12 | Obróbka blacharska na zakończeniu daszku, malowana proszkowo na kolor RAL - dostawa i montaż poz.217A*0.85 | m ² m ² | 18.615 | |
| | | | | RAZEM | 18.615 |
| 221 | NNRNKB d.7. 202 0541-02 12 | Obróbka blacharska-pas nadrynnowy, malowana proszkowo na kolor RAL - dostawa i montaż 2.90*0.45 | m ² m ² | 1.305 | |
| | | | | RAZEM | 1.305 |