

Przedszkole 1a
Remont trzech sal zajęć i węzłów sanitarnych

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| Remont trzech sal zajęć i węzłów sanitarnych | | | | | |
| 1 | 45453000-7 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² | szt. | | |
| | | 9*7 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 2 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| d.1 | | 1.68*1.40 | m ² | 2.352 | |
| | | | | RAZEM | 2.352 |
| 3 | KNR 4-01 0348-02 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1 | | 1.13*2*2*2.0+(1.21+1.0)*2*2.55+1.13*2*2.0+1.0*2*2.0+(1.63+1.0)*2.55+(2.28+2.85+0.80)*2.55 | m ² | 50.659 | |
| | | | | RAZEM | 50.659 |
| 4 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1 | | (5.33+3.50+3.60+6.18+4.85+4.68+3.03+2.68+8.0)*2.55 | m ² | 108.248 | |
| | | | | RAZEM | 108.248 |
| 5 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m ² | | |
| d.1 | | (3.60*2+5.86)*2.55*2 | m ² | 66.606 | |
| | | | | RAZEM | 66.606 |
| 6 | KNR 4-01 0701-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - płyt suprema | m ² | | |
| d.1 | 03Analogia | Krotność = 2 (3.60*2+5.86)*2.55*2 | m ² | 66.606 | |
| | | | | RAZEM | 66.606 |
| 7 | KNR 4-01 0701-03 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| d.1 | | (4.47+5.35+28.20+23.46+3.37)*2.55 | m ² | 165.368 | |
| | | | | RAZEM | 165.368 |
| 8 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| d.1 | | (2.55+0.80)*5*0.25*0.25+0.60*0.25*2*3.35+0.25*0.25*23.55+9.72*0.45*0.10+0.45*0.10*2.0*5 | m ³ | 4.411 | |
| | | | | RAZEM | 4.411 |
| 9 | KNR 4-01 0429-03 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów | m ² | | |
| d.1 | | 9.68+6.36+1.19+8.93+9.39+19.02+11.61+73.34+71.34+37.83+38.55+8.26+9.45+71.09+24.4+1.4 | m ² | 401.840 | |
| | | | | RAZEM | 401.840 |
| 10 | KNR 4-01 0429-06 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z płyt pilśniowych | m ² | | |
| d.1 | | 9.68+6.36+1.19+8.93+9.39+19.02+11.61+73.34+71.34+37.83+38.55+8.26+9.45+71.09+24.4+1.4 | m ² | 401.840 | |
| | | | | RAZEM | 401.840 |
| 11 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-płyt DECE | m ³ | | |
| d.1 | | 401.84*1.57*0.06 | m ³ | 37.853 | |
| | | | | RAZEM | 37.853 |
| 12 | KNR 4-01 0429-02 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek żużla | m ² | | |
| d.1 | | 401.84 | m ² | 401.840 | |
| | | | | RAZEM | 401.840 |
| 13 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-żebra pod ścianki kolankowe | m ³ | | |
| d.1 | | 0.35*0.25*0.5*401.84/1.60 | m ³ | 10.988 | |
| | | | | RAZEM | 10.988 |
| 14 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych -wieńca | m ³ | | |
| d.1 | | (5.68+4.47+5.35+28.20+4.82+3.97+6.18+0.5+12.25+6.55+2.36+10.61+16.90)*0.25*0.25 | m ³ | 6.740 | |
| | | | | RAZEM | 6.740 |
| 15 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej -ścianki ażurowej | m ² | | |
| d.1 | | 401.84/1.60*0.90*0.5 | m ² | 113.018 | |
| | | | | RAZEM | 113.018 |
| 16 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych płyt korytkowych | m ³ | | |
| d.1 | | 401.84*0.06 | m ³ | 24.110 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|---|---|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| 17 | KNR 4-01 d.1 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm -szlichta 401.84*0.04 | m ³ m ³ | RAZEM 16.074 | 24.110 16.074 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 401.84 | m ² m ² | RAZEM 401.840 | 401.840 401.840 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa Krotność = 3 401.84 | m ² m ² | RAZEM 401.840 | 401.840 401.840 |
| 20 | Kalkulacja d.1 własna | Utylizacja papy 401.84*0.015 | m ³ m ³ | RAZEM 6.028 | 6.028 6.028 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 | Wywiezienie papy samochodami samowyladowczymi na odległość 120 km 401.84*0.015 | m ³ m ³ | RAZEM 6.028 | 6.028 6.028 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (16.90+10.61+12.05+6.18+22.78)*0.35 | m ² m ² | RAZEM 23.982 | 23.982 23.982 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 16.90+10.61+12.05+6.18+22.78 | m m | RAZEM 68.520 | 68.520 68.520 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6* 50 | m m | RAZEM 15.000 | 15.000 15.000 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm -posadzki 401.84*0.15 | m ³ m ³ | RAZEM 60.276 | 60.276 60.276 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0106-04 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 401.84*0.30 | m ³ m ³ | RAZEM 120.552 | 120.552 120.552 |
| 27 | KNR 4-01 d.1 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej (5.68+4.47+5.35+28.20+4.83+3.97+6.18+0.5+12.25+6.55+2.36+10.61+16.90)*0.25*0.20 | m ³ m ³ | RAZEM 5.392 | 5.392 5.392 |
| 28 | KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 8 km poz.3*0.08+poz.4*0.15+poz.5*0.015+poz.6*0.06+poz.7*0.015+poz.8+poz.11+poz.12*0.10+poz.13+poz.14+poz.15*0.12*0.5+poz.16+poz.17+poz.26+poz.27 | m ³ m ³ | RAZEM 300.851 | 300.851 300.851 |
| 2 | 45453000-7 | Roboty remontowe | | | |
| 2.1 | 45262300-4 | Fundamenty | | | |
| 29 | KNR 2-02 d.2. 1101-01 1 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (74.75*0.40+2.85*0.70+1.20*0.90+1.30*1.30*7+0.70*0.70*3)*0.10 | m ³ m ³ | RAZEM 4.628 | 4.628 4.628 |
| 30 | KNR 2-02 d.2. 0201-01 1 | Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu 0.30*0.30*74.75+0.60*0.30*2.85+0.80*0.30*1.20 | m ³ m ³ | RAZEM 7.528 | 7.528 7.528 |
| 31 | KNR 2-02 d.2. 0204-01 1 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - ręczne układanie betonu 0.60*0.60*0.40*3+1.20*1.20*0.40*7 | m ³ m ³ | RAZEM 4.464 | 4.464 4.464 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpanie | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 32 d.2. 1 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | 0.02 | t | 0.020 | |
| | | | | RAZEM | 0.020 |
| 33 d.2. 1 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone | t | | |
| | | 0.208 | t | 0.208 | |
| | | | | RAZEM | 0.208 |
| 2.2 | 45262500-6 | Roboty murowe | | | |
| 34 d.2. 2 | KNR 2-02 0604-02 | Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych | m ² | | |
| | | (74.75+2.85+1.20)*0.35 | m ² | 27.580 | |
| | | | | RAZEM | 27.580 |
| 35 d.2. 2 z.sz. 5.7. 9907-04 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - ścianki działowe do 3 m2 w jednym miejscu | m ² | | |
| | | (4.04+8.55*2+5.58+2.37+2.48*2+8.43+9.16+9.16+1.75+14.53+1.87+5.93+4.04)*3.30-1.0*2.10*11-0.60*2.07*6 | m ² | 262.884 | |
| | | | | RAZEM | 262.884 |
| 36 d.2. 2 z.sz. 5.7. 9907-04 0120-09 | KNR 2-02 0120-01 | Ścianki działowe pełne zbrojone z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg. Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - ścianki działowe do 3 m2 w jednym miejscu | m ² | | |
| | | 1.10*4*2*2.0+2*(1.44+1.01)*2*3.30-1.0*2.0*2*2+1.35*2.0-1.0*2.0 | m ² | 42.640 | |
| | | | | RAZEM | 42.640 |
| 37 d.2. 2 | KNR 2-02 0122-07 | Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych | m | | |
| | | 27*5.50 | m | 148.500 | |
| | | | | RAZEM | 148.500 |
| 38 d.2. 2 | KNR 2-02 0123-01 | Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/4 ceg. | m ² | | |
| | | (0.81+0.26)*2*3.30+(1.06+0.26)*3.30+(1.06+0.38)*2*3.30+(0.81+0.26)*3.30+2*(0.84+0.26)*3.30 | m ² | 31.713 | |
| | | | | RAZEM | 31.713 |
| 39 d.2. 2 | KNR 2-02 0123-02 | Okładanie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 2*(0.35+0.89+0.89+0.54+0.80+1.14+0.89+0.54+1.14+0.35)*1.20 | m ² | 18.072 | |
| | | | | RAZEM | 18.072 |
| 40 d.2. 2 | KNR 2-02 0123-02 | Okl.danie (szpaldowanie) ścian i słupów ceglami grubości 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 2*(0.35+0.89+0.89+0.54+0.80+1.14+0.89+0.54+1.14+0.35)*1.20 | m ² | 18.072 | |
| | | | | RAZEM | 18.072 |
| 41 d.2. 2 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 27+27*2 | szt. | 81.000 | |
| | | | | RAZEM | 81.000 |
| 42 d.2. 2 z.sz. 5.7. 9907-05 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu | m ² | | |
| | | 0.45*1.20+1.0*0.65+1.20*0.90+1.0*0.45+0.65*1.0 | m ² | 3.370 | |
| | | | | RAZEM | 3.370 |
| 43 d.2. 2 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | | |
| | | 2.07*1.89*4*0.25+1.07*1.88*0.25 | m ³ | 4.415 | |
| | | | | RAZEM | 4.415 |
| 2.3 | 45262300-4 | Roboty żelbetowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 44 | KNR 2-02 d.2. 0209-01 3 z.sz. 5.7. 9907-05 | Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wysokości do 4 m; obwód do 1 m - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 3.14*0.125*0.125*3.65*4 | m ³ m ³ | 0.716 | |
| | | | | RAZEM | 0.716 |
| 45 | KNR 2-02 d.2. 0208-03 3 z.sz. 5.7. 9907-05 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 0.25*0.25*3.65*1+0.25*0.25*1.55*3 | m ³ m ³ | 0.519 | |
| | | | | RAZEM | 0.519 |
| 46 | KNR 2-02 d.2. 0118-01 3 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg. 3.65*3 | m m | 10.950 | |
| | | | | RAZEM | 10.950 |
| 47 | KNR 2-02 d.2. 0290-01 3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.019 | t t | 0.019 | |
| | | | | RAZEM | 0.019 |
| 48 | KNR 2-02 d.2. 0290-02 3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.143 | t t | 0.143 | |
| | | | | RAZEM | 0.143 |
| 49 | KNR 2-02 d.2. 0118-01 3 | Słupy i filarki międzyokienne prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1x1 ceg. 2.80*3 | m m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 50 | KNR 2-02 d.2. 0210-02 3 z.sz. 5.7. 9907-05 | Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 10 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 0.25*0.25*2.32*17+0.25*0.25*2.05*4 | m ³ m ³ | 2.978 | |
| | | | | RAZEM | 2.978 |
| 51 | KNR 2-02 d.2. 0210-03 3 z.sz. 5.7. 9907-05 | Belki i podciagi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - ręczne układanie betonu Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - elem.betonowe i żelbetowe do 1 m3 w jednym miejscu 0.25*0.40*2*10.55+0.25*0.40*5*10.78+0.25*0.40*3*5.80+0.25*0.40*2*5.86 | m ³ m ³ | 10.412 | |
| | | | | RAZEM | 10.412 |
| 52 | KNR 2-02 d.2. 0290-01 3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.117+0.043+0.027+0.377+0.105+0.047 | t t | 0.716 | |
| | | | | RAZEM | 0.716 |
| 53 | KNR 2-02 d.2. 0290-02 3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.312+0.034+0.405+0.085 | t t | 0.836 | |
| | | | | RAZEM | 0.836 |
| 54 | KNR 2-02 d.2. 0290-02 3 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0.109+0.167+0.234+0.090 | t t | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 55 | KNR 4-01 d.2. 0304-01 3 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami (2.33+10.81+16.90+6.65+5.89+0.5*2+5.35+22.58+6.18+0.5+12.34+10.86)* 0.45*0.25+12.0*0.65*0.25 | m ³ m ³ | 13.360 | |
| | | | | RAZEM | 13.360 |
| 56 | KNR 2-02 d.2. 0212-12 3 | Stropy z pustaków typu DZ- wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (2.36+10.81+16.90+6.65+5.89+0.5*2+5.35+22.58+6.18+0.5+12.34+10.86)* 0.25*0.25+12.0*0.25*0.25 | m ³ m ³ | 7.089 | |
| | | | | RAZEM | 7.089 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------------------------|--|--|--------------|----------------|
| 57 d.2. 3 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 510*1.05*0.000222 | t t | 0.119 | |
| | | | | RAZEM | 0.119 |
| 58 d.2. 3 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 101.4*1.10*4*0.000888 | t t | 0.396 | |
| | | | | RAZEM | 0.396 |
| 59 d.2. 3 | KNR 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 5.55*1.0*0.5*0.25+8.25*1.20*0.5*0.25 | m ³ m ³ | 1.931 | |
| | | | | RAZEM | 1.931 |
| 2.4 | 45261100-5 | Dach konstrukcja | | | |
| 60 d.2. 4 | KNR 2-02 0408-04 | Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 4.114 | m ³ m ³ | 4.114 | |
| | | | | RAZEM | 4.114 |
| 61 d.2. 4 | KNR 2-02 0408-05 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 7.748 | m ³ m ³ | 7.748 | |
| | | | | RAZEM | 7.748 |
| 62 d.2. 4 | KNR 2-02 0408-07 | Krokwie narożne, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.709 | m ³ m ³ | 0.709 | |
| | | | | RAZEM | 0.709 |
| 63 d.2. 4 | KNR 2-02 0408-07 | Krokwie koszarowe, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 1.011 | m ³ m ³ | 1.011 | |
| | | | | RAZEM | 1.011 |
| 64 d.2. 4 | KNR 2-02 0408-02 | Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 6.577 | m ³ m ³ | 6.577 | |
| | | | | RAZEM | 6.577 |
| 65 d.2. 4 | KNR 2-02 0406-01 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.219 | m ³ drew. m ³ drew. | 2.219 | |
| | | | | RAZEM | 2.219 |
| 66 d.2. 4 | KNR 2-02 0406-05 | Rygi górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 2.611 | m ³ drew. m ³ drew. | 2.611 | |
| | | | | RAZEM | 2.611 |
| 67 d.2. 4 | KNR 2-02 0407-03 | Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*0.85*26 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.566 | |
| | | | | RAZEM | 0.566 |
| 68 d.2. 4 | KNR 2-02 0407-01 | Podwaliny o długości ponad 2m, - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.16*0.16*(23.60+22.70+22.05+11.30+5.30+4.0+1.70) | m ³ drew. m ³ drew. | 2.321 | |
| | | | | RAZEM | 2.321 |
| 69 d.2. 4 | KNR 4-01 0628-04 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi 768.707 | m ² m ² | 768.707 | |
| | | | | RAZEM | 768.707 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|-----------------|
| 70 d.2. 4 | KNR 2-02 0410-01 | Ocieplenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 845.89*0.80 | m ² m ² | 676.712 | 676.712 |
| | | | | RAZEM | 676.712 |
| 2.5 | 45261200-6 | Dach pokrycie | | | |
| 71 d.2. 5 | KNR 2-02 0501-01 | Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 845.89*0.80 | m ² m ² | 676.712 | 676.712 |
| | | | | RAZEM | 676.712 |
| 72 d.2. 5 | NNRNKB 202 0421-01 | (z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 845.89*0.80 | m ² m ² | 676.712 | 676.712 |
| | | | | RAZEM | 676.712 |
| 73 d.2. 5 | NNRNKB 202 0421-01 | (z.VI) Ołaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych 845.89*0.80 | m ² m ² | 676.712 | 676.712 |
| | | | | RAZEM | 676.712 |
| 74 d.2. 5 | NNRNKB 202 0535-03 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 845.89*0.80 | m ² m ² | 676.712 | 676.712 |
| | | | | RAZEM | 676.712 |
| 75 d.2. 5 | NNRNKB 202 0539-01 | (z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 4.20+3.60+8.95+20.75+16.25+4.50+8.54+1.38+2.0 | m m | 70.170 | 70.170 |
| | | | | RAZEM | 70.170 |
| 76 d.2. 5 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (0.35+0.89+0.89+0.54+0.80+1.14+0.89+0.54+0.34+1.14)*2*0.25+(15.73+9.61+3.05+13.20+3.60+2.14+2.14+12.30+5.65+17.60)*2*0.25 | m ² m ² | 46.270 | 46.270 |
| | | | | RAZEM | 46.270 |
| 77 d.2. 5 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 50.20*0.70+5.20*2*0.45 | m ² m ² | 39.820 | 39.820 |
| | | | | RAZEM | 39.820 |
| 78 d.2. 5 | NNRNKB 202 0546-01 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 15.73+9.61+3.05+13.20+3.60+2.14+2.14+12.30+5.65+17.60 | m m | 85.020 | 85.020 |
| | | | | RAZEM | 85.020 |
| 79 d.2. 5 | NNRNKB 202 0546-02 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 9 | szt. szt. | 9.000 | 9.000 |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 80 d.2. 5 | NNRNKB 202 0546-03 | (z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż narożników 8 | szt. szt. | 8.000 | 8.000 |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 81 d.2. 5 | NNRNKB 202 0550-03 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm 9*3.25 | m m | 29.250 | 29.250 |
| | | | | RAZEM | 29.250 |
| 82 d.2. 5 | NNRNKB 202 0550-07 | (z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanka o śr. 100 mm 9*3 | szt. szt. | 27.000 | 27.000 |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 2.6 | 45422000-1 | Strop nad parterem | | | |
| 83 d.2. 6 | KNR 2-02 0408-02 | Kieszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|-----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | 404.32/0.90*2*0.08*0.18 | m ³ | 12.938 | |
| | | | | RAZEM | 12.938 |
| 84 d.2. 6 | KNNR 2 0604-02 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 85 d.2. 6 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła- danych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 86 d.2. 6 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt ukła- danych na sucho - każda następna warstwa | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 87 d.2. 6 | KNR 0-14 2012-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 88 d.2. 6 | KNR 0-14 2012-04 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 2.7 | 45430000-0 | Podłoga i posadzki | | | |
| 89 d.2. 7 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | (1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68)*0.30 | m ³ | 121.275 | |
| | | | | RAZEM | 121.275 |
| 90 d.2. 7 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | (1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68)*0.10 | m ³ | 40.425 | |
| | | | | RAZEM | 40.425 |
| 91 d.2. 7 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej po- ziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 92 d.2. 7 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wier- chu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 93 d.2. 7 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 94 d.2. 7 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyciecznia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------|------------------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 95 d.2. 7 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 96 d.2. 7 | NNRNB 202 1130-02 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68-46.32 | m ² | 357.930 | |
| | | | | RAZEM | 357.930 |
| 97 d.2. 7 | NNRNB 202 1130-03 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 | m ² | | |
| | | 1.32+9.89+9.34+1.32+16.23+1.32+1.25+11.39+30.66+24.94+66.54+ 66.65+46.01+1.32+1.32+9.78+9.48+70.81+24.68-46.32 | m ² | 357.930 | |
| | | | | RAZEM | 357.930 |
| 98 d.2. 7 | NNRNB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m ² | m ² | | |
| | | 9.84+9.76+1.32*2+9.89+9.34+1.32*2+1.32+1.25 | m ² | 46.680 | |
| | | | | RAZEM | 46.680 |
| 99 d.2. 7 | KNR 2-02 1112-06 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - Winigam | m ² | | |
| | | poz.96*1.05 | m ² | 375.826 | |
| | | | | RAZEM | 375.826 |
| 100 d.2. 7 | KNR 2-02 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | poz.96*1.05 | m ² | 375.826 | |
| | | | | RAZEM | 375.826 |
| 2.8 | 45400000-1 | Okladziny ścian | | | |
| 101 d.2. 8 | KNR 4-01 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| | | (5.93+4.16*2+4.83+27.95+4.83+6.18+30.8+6.05*2+11.75*2+12.34*2)* 2.55-2.07*1.89*22-1.80*1.45*4 | m ² | 283.745 | |
| | | | | RAZEM | 283.745 |
| 102 d.2. 8 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | (5.93+4.16*2+4.83+27.95+4.83+6.18+30.8+6.05*2+11.75*2+12.34*2)* 3.20-2.07*1.89*17+1.80*1.45*4-1.0*1.89-2.07*0.6*9+poz.35*2+poz.36*2+ poz.38+poz.39+poz.43/0.25+poz.55/0.25+poz.59/0.25+(0.25+0.40*2)* (10.55*2+10.78*5+5.80*3+5.86*2)+6.28*0.125*3.20*4+0.25*4*3.20*3 | m ² | 1276.678 | |
| | | | | RAZEM | 1276.678 |
| 103 d.2. 8 | KNR 2-02 0815-04 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z elementów prefabrykowanych i betonowych wylewanych | m ² | | |
| | | (5.93+4.16*2+4.83+27.95+4.83+6.18+30.8+6.05*2+11.75*2+12.34*2)* 3.20-2.07*1.89*17+1.80*1.45*4-1.0*1.89-2.07*0.6*9+poz.35*2+poz.36*2+ poz.38+poz.39+poz.43/0.25+poz.55/0.25+poz.59/0.25+(0.25+0.40*2)* (10.55*2+10.78*5+5.80*3+5.86*2)+6.28*0.125*3.20*4+0.25*4*3.20*3 | m ² | 1276.678 | |
| | | | | RAZEM | 1276.678 |
| 104 d.2. 8 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| | | (5.93+4.16*2+4.83+27.95+4.83+6.18+30.8+6.05*2+11.75*2+12.34*2)* 3.20-2.07*1.89*17+1.80*1.45*4-1.0*1.89-2.07*0.6*9+poz.35*2+poz.36*2+ poz.38+poz.39+poz.43/0.25+poz.55/0.25+poz.59/0.25+(0.25+0.40*2)* (10.55*2+10.78*5+5.80*3+5.86*2)+6.28*0.125*3.20*4+0.25*4*3.20*3 | m ² | 1276.678 | |
| | | | | RAZEM | 1276.678 |
| 105 d.2. 8 | KNR 2-02 1505-04 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| | | (5.93+4.16*2+4.83+27.95+4.83+6.18+30.8+6.05*2+11.75*2+12.34*2)* 3.20-2.07*1.89*17+1.80*1.45*4-1.0*1.89-2.07*0.6*9+poz.35*2+poz.36*2+ poz.38+poz.39+poz.43/0.25+poz.55/0.25+poz.59/0.25+(0.25+0.40*2)* (10.55*2+10.78*5+5.80*3+5.86*2)+6.28*0.125*3.20*4+0.25*4*3.20*3 | m ² | 1276.678 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|--------------------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 106 | KNR 2-02 | Wewnętrzne gładzie gipsowe, dwuwarstwowe na ścianach z płyt gipsowych | m ² | RAZEM | 1276.678 |
| d.2. | 0815-02 | | | | |
| 8 | | poz.87 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 107 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.2. | 1505-05 | | | | |
| 8 | | poz.87 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 108 | KNR 2-02 | Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie | m ² | | |
| d.2. | 1505-06 | | | | |
| 8 | | poz.87 | m ² | 404.250 | |
| | | | | RAZEM | 404.250 |
| 109 | KNR 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.2. | 0803-02 | | | | |
| 8 | | 2*(4.04+2.97)*2.0*4+1.10*4*2.0*4+(1.44+1.01)*2*4+2*(1.44+1.01)*2.0*4-1.0*2.10*2*4 | m ² | 189.360 | |
| | | | | RAZEM | 189.360 |
| 110 | NNRNKB | (z.VI) Licowanie ścian o pow.do 10 m2 płytkami kamionkowymi GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm | m ² | | |
| d.2. | 202 2802-04 | | | | |
| 8 | | 2*(4.04+2.97)*2.0*4+1.10*4*2.0*4+(1.44+1.01)*2*4+2*(1.44+1.01)*2.0*4-1.0*2.10*2*4 | m ² | 189.360 | |
| | | | | RAZEM | 189.360 |
| 2.9 | 45421000-4 | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 111 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.2. | 0354-04 | | | | |
| 9 | | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 112 | KNR 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.2. | 0354-05 | | | | |
| 9 | | 2.07*1.89*22+1.80*1.45*4+1.63*2.10 | m ² | 99.934 | |
| | | | | RAZEM | 99.934 |
| 113 | KNR 4-01 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko | m | | |
| d.2. | 0354-12 | | | | |
| 9 | | 22*2.10+1.80*4 | m | 53.400 | |
| | | | | RAZEM | 53.400 |
| 114 | KNR 2-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznołazienkowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian | szt. | | |
| d.2. | 1016-02 | | | | |
| 9 | | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 115 | KNR 2-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.2. | 1017-02 | | | | |
| 9 | | 17*1.0*2.05 | m ² | 34.850 | |
| | | | | RAZEM | 34.850 |
| 116 | NNRNKB | (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | m ² | | |
| d.2. | 202 1026-06 | | | | |
| 9 | | 1.50*2.10*1 | m ² | 3.150 | |
| | | | | RAZEM | 3.150 |
| 117 | KNR-W 2- | Drzwi wewnętrzne przesuwne fabrycznie wykończone | m ² | | |
| d.2. | 02 1024-02 | | | | |
| 9 | | 1.0*4*2.04 | m ² | 8.160 | |
| | | | | RAZEM | 8.160 |
| 118 | NNRNKB | (z.I) okna o powierzchni do 0.6 m2 "Poltrocal" | m ² | | |
| d.2. | 202 1016-01 | | | | |
| 9 | | 0.60*0.60*8 | m ² | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 119 d.2. 9 | NNRNKB 202 1016-04 | (z.I) okna o powierzchni ponad 1.5 m2 "Poltrocal" | m ² | | |
| | | 2.07*1.89*17+1.8*1.45*4+1.0*1.89 | m ² | 78.839 | |
| | | | | RAZEM | 78.839 |
| 120 d.2. 9 | NNRNKB 202 1019-06 | (z.II) naświetla stałe fabrycznie wykończone o pow. 1.0-1.2 m2 | m ² | | |
| | | 2.07*0.60*9 | m ² | 11.178 | |
| | | | | RAZEM | 11.178 |
| 121 d.2. 9 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m | szt | | |
| | | 22 | szt | 22.000 | |
| | | | | RAZEM | 22.000 |
| 2.10 45450000-6 Elewacja i roboty zewnętrzne | | | | | |
| 122 d.2. 10 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| | | (16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*0.60*0.10+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.0*0.10 | m ³ | 6.406 | |
| | | | | RAZEM | 6.406 |
| 123 d.2. 10 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | (16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*0.60*0.10+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.0*0.10 | m ³ | 6.406 | |
| | | | | RAZEM | 6.406 |
| 124 d.2. 10 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 7 | m ³ | | |
| | | (16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*0.60*0.10+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.0*0.10 | m ³ | 6.406 | |
| | | | | RAZEM | 6.406 |
| 125 d.2. 10 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | (16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*1.0*1.20+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.0*1.20 | m ³ | 100.284 | |
| | | | | RAZEM | 100.284 |
| 126 d.2. 10 | KNR 4-01 0105-02 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrztem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | (16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*1.0*1.20+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.0*1.20 | m ³ | 100.284 | |
| | | | | RAZEM | 100.284 |
| 127 d.2. 10 | KNR 4-01 0725-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) | m ² | | |
| | | (16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*1.20+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.20 | m ² | 100.284 | |
| | | | | RAZEM | 100.284 |
| 128 d.2. 10 | KNR 2-02 0603-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | (16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*1.20+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.20 | m ² | 100.284 | |
| | | | | RAZEM | 100.284 |
| 129 d.2. 10 | KNR 2-02 0603-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | (16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*1.20+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.20 | m ² | 100.284 | |
| | | | | RAZEM | 100.284 |
| 130 d.2. 10 | KNR 2-02 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. | m ² | | |
| | | (16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*1.20+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.20 | m ² | 100.284 | |
| | | | | RAZEM | 100.284 |
| 131 d.2. 10 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły | szt | | |
| | | 400 | szt | 400.000 | |
| | | | | RAZEM | 400.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 132 d.2. 10 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach $(16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*1.20+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.20$ | m ² m ² | 100.284 | 100.284 |
| | | | | RAZEM | 100.284 |
| 133 d.2. 10 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej $(16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*1.20+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*1.20$ | m ² m ² | 100.284 | 100.284 |
| | | | | RAZEM | 100.284 |
| 134 d.2. 10 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome $(16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*0.40+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*0.40$ | m ² m ² | 33.428 | 33.428 |
| | | | | RAZEM | 33.428 |
| 135 d.2. 10 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku $(16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18)*0.70+(0.5*2+5.86+5.35+22.58)*0.70$ | m ² m ² | 58.499 | 58.499 |
| | | | | RAZEM | 58.499 |
| 136 d.2. 10 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² $(16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18+0.5*2+5.86+5.35+22.58)*3.21-1.0*1.89-2.07*1.89*17-1.80*1.45*4-0.6*0.60*8-1.50*2.10$ | m ² m ² | 183.391 | 183.391 |
| | | | | RAZEM | 183.391 |
| 137 d.2. 10 | KNR 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie $(16.90+10.61+2.36+12.23+0.50+6.18+0.5*2+5.86+5.35+22.58)*3.21-1.0*1.89-2.07*1.89*17-1.80*1.45*4-0.6*0.60*8-1.50*2.10+(0.25+2*0.40)*5.85*2+(0.38*2+0.10)*2.80*20+(19.30*0.38+12.10*0.38+9.70*0.38)*2$ | m ² m ² | 275.072 | 275.072 |
| | | | | RAZEM | 275.072 |
| 138 d.2. 10 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian poz.136 | m ² m ² | 183.391 | 183.391 |
| | | | | RAZEM | 183.391 |
| 139 d.2. 10 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży $((1.0+2*1.89)+(2.07+2*1.89)*17+(1.80+2*1.45)*4+(0.60+2*0.60)*4*2+(1.50+2*2.10)*1)*0.15$ | m ² m ² | 21.470 | 21.470 |
| | | | | RAZEM | 21.470 |
| 140 d.2. 10 | KNR 0-23 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły poz. 138*4+poz.139*4 | szt szt | 819.444 | 819.444 |
| | | | | RAZEM | 819.444 |
| 141 d.2. 10 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.138 | m ² m ² | 183.391 | 183.391 |
| | | | | RAZEM | 183.391 |
| 142 d.2. 10 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach poz.139 | m ² m ² | 21.470 | 21.470 |
| | | | | RAZEM | 21.470 |
| 143 d.2. 10 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym $1.0+2*1.89+2.07*17+2*1.89*17+2*1.45*4+1.80*4+0.60*3*8+1.50+2.10*2+2.80*2*20+(19.30+12.10+9.70)*1$ | m m | 296.230 | 296.230 |
| | | | | RAZEM | 296.230 |
| 144 d.2. 10 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej poz.138+poz.139+(0.25+2*0.40)*5.85*2+(0.38*2+0.10)*2.80*20+(19.30+12.10+9.70)*0.38*2 | m ² m ² | 296.542 | 296.542 |
| | | | | RAZEM | 296.542 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------|-------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 145 d.2. 10 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER-MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.138+poz.139+(0.25+2*0.40)*5.85*2+(0.38*2+0.10)*2.80*20+(19.30+12.10+9.70)*0.38*2 | m ² m ² | 296.542 | |
| | | | | RAZEM | 296.542 |
| 146 d.2. 10 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm (1.05+2.10*17+1.85*4+0.65*8)*0.25 | m ² m ² | 12.338 | |
| | | | | RAZEM | 12.338 |
| 147 d.2. 10 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (19.30+12.10+9.70)*0.55 | m ² m ² | 22.605 | |
| | | | | RAZEM | 22.605 |