

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | 45320000-6 | Roboty izolacyjne - DOCIEPLENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Demontaż i utylizacja, pokrycia nad wejściem do piwnicy - wraz z podkonstrukcją | m ² | | |
| d.1 | 0354-08 | | | | |
| | analogia | 1.6*1.0 | m ² | 1.60 | |
| | | | | RAZEM | 1.60 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm - wejście do piwnicy - oraz opaski wokół budynku o gr około 20 cm | m ³ | | |
| d.1 | 0306-01 | 2.8*2*0.3+0.8*175*0.2 | m ³ | 29.68 | |
| | | | | RAZEM | 29.68 |
| 3 | KNNR 1 | Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów (wraz z kosztem zabezpieczenia wykopu przed zalaniem i/lub osunięciem, z kosztem ewentualnych rozbiórek kostki brukowej i ich odtworzeniem po termomodernizacji) | m ³ | | |
| d.1 | 0310-01 | (28.3)*1.5*1.5*1.1 | m ³ | 70.04 | |
| | | | | RAZEM | 70.04 |
| 4 | KNR 9-23 | Ręczne oczyszczenie podłoża pod izolację bitumiczną - powierzchnie porowate | m ² | | |
| d.1 | 0101-02 | | | | |
| | analogia | 28.3*1.65 | m ² | 46.70 | |
| | | | | RAZEM | 46.70 |
| 5 | KNR-W 2-02 | Wykonanie rapówki ręcznie na ścianach do wysokości 30 cm powyżej poziomu gruntu | m ² | | |
| d.1 | 0812-01 | | | | |
| | analogia | poz.8 | m ² | 55.19 | |
| | | | | RAZEM | 55.19 |
| 6 | KNNR 2 | Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na gorąco dwuwarstwowe, z zagruntowaniem podłoża | m ² | | |
| d.1 | 0601-08 | poz.8 | m ² | 55.19 | |
| | | | | RAZEM | 55.19 |
| 7 | KNR-W 4-01 | Dodatek za ułożenie następnej warstwy papy asfaltowej - w sumie 3 x papa termozgrzewalna | m ² | | |
| d.1 | 0603-09 | poz.6 | m ² | 55.19 | |
| | | | | RAZEM | 55.19 |
| 8 | KNR 9-23 | Uszczelnienie bitumiczne przeciwwilgociowe - przyklejenie płyt izolacyjnych - płyty styropianowe wodoodporne XPS gr. 12 cm lambda 0,032 W/mK- do wysokości cokołu około 30cm powyżej poziomu gruntu | m ² | | |
| d.1 | 0201-03 | (28.3)*1.95 | m ² | 55.19 | |
| | analogia | | | RAZEM | 55.19 |
| 9 | KNR 9-23 | przyklejenie płyt izolacyjnych - przyklejenie płyt izolacyjnych - płyty styropianowe wodoodporne XPS gr. 3 cm lambda 0,031 W/mK- ościeża i murki prowadzące do sali sportowej | m ² | | |
| d.1 | 0201-03 | (0.8*4*2+1.1*2+0.7*2)*0.4+3.5*1.6*2 | m ² | 15.20 | |
| | analogia | | | RAZEM | 15.20 |
| 10 | KNR 9-23 | przyklejenie płyt izolacyjnych - przyklejenie płyt izolacyjnych - płyty styropianowe wodoodporne XPS gr. 5 cm lambda 0,031 W/mK- cokół | m ² | | |
| d.1 | 0201-03 | (22+54.4+3.6*2+15.74+5+14.55+34.5+9+8.4+26.3+7.0+2.3+12.5+25.5)*0.4 | m ² | 97.76 | |
| | analogia | | | RAZEM | 97.76 |
| 11 | KNR 0-23 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m ² | m ² | | |
| d.1 | 2612-06 | poz.8+0+poz.9+poz.10 | m ² | 168.15 | |
| | | | | RAZEM | 168.15 |
| 12 | KNR 0-23 | Ochrona narożników wypukłych zewn/wewn- narożnik aluminiowy z siatką | m | | |
| d.1 | 2612-08 | 0.8*4*2+1.1*2+0.7*2+2*4+14 | m | 32.00 | |
| | | | | RAZEM | 32.00 |
| 13 | KNR AT-38 | Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m ² | m ² | | |
| d.1 | 0504-01 | poz.11 | m ² | 168.15 | |
| | | | | RAZEM | 168.15 |
| 14 | KNNR-W 3 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania powierzchni | m ² | | |
| d.1 | 0207-01 | (8.4*2+2.5+9)*1.15*1.65 | m ² | 53.70 | |
| | | | | RAZEM | 53.70 |
| 15 | KNR 0-33 | Wykonanie aluminiowej listwy dociskowej folii kubełkowej z zastosowaniem dedykowanych łączników | m | | |
| d.1 | 0122-01 | (8.4*2+2.5+9)*1.1 | m | 31.13 | |
| | analogia | | | RAZEM | 31.13 |
| 16 | KNNR 1 | Zасыpywanie wykopów, z dogęszczeniem gruntem z wykopów - nie uwzględniono w tej pozycji kruszywa filtrującego - kruszywo zostało uwzględnione w części sanitarnej - drenaz | m ³ | | |
| d.1 | 0318-01 | poz.3 | m ³ | 70.04 | |
| | | | | RAZEM | 70.04 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|--|----------------|--------------|---------------|
| 17 | KNR 2-02 d.1 1210-01 analogia | Daszek systemowy wejscie do piwnicy i boczne wejscie salagimnastyczna - dostawa i montaż | m ² | | |
| | | 1.6*1.2*2 | m ² | 3.84 | |
| | | | | RAZEM | 3.84 |
| 18 | KNNR 2 d.1 0504-02 analogia | Obróbki blacharskie z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm -uwzględniono również murki zewnętrzne | m ² | | |
| | | 6.0*0.8*17 | m ² | 21.80 | |
| | | | | RAZEM | 21.80 |
| 19 | KNR 9-27 d.1 0303-01 | Wykonanie tynku żywicznego do 80 cm powyżej terenu, z gruntowaniem, kolorystyka zgodnia z dok. projektową/ zaleceniami Inwestora poz.10+poz.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 112.96 | |
| | | | | RAZEM | 112.96 |
| 20 | KNR 9-27 d.1 0303-05 | Wykonanie tynku żywicznego na ościeżach o szerokości ponad 15 cm, z gruntowaniem, tynk barwiony w masie | m ² | | |
| | | 5 | m ² | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 21 | KNR-W 4-01 d.1 0109-11 | Wywiezienie materiałów budowlanych, elementów i odpadów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) - załadunek, wywóz i rozładunek z kosztem opłaty za składowanie / utylizację | m ³ | | |
| | | UWAGA: Materiały budowlane i elementy z rozbiórki uznane przez Zamawiającego jako przydatne zostaną przez Wykonawcę przekazane użytkownikowi i złożone we wskazanym miejscu, pozostałe materiały pochodzące z rozbiórki zostaną usunięte przez Wykonawcę na jego koszt poza teren remontu, przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach 13.80+poz.2 | m ³ | 43.48 | |
| | | | | RAZEM | 43.48 |
| 22 | KNNR 9 d.1 0202-02 analogia | Wymiana skrzynek i rozdzielni skrzynkowych 10-20 kg - skrzynki na elewacji | szt | | |
| | | 3 | szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 23 | KNNR 5 d.1 0302-01 analogia | Kratki wentylacyjne / skrzynki ochronne zawory wody zewnętrzne | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 2 | 45320000-6 | Roboty izolacyjne - DOCIEPLENIE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH I OŚCIEŻY, Z WYKOŃCZENIEM, WYMIANA TABLIC / SKRZYNEK | | | |
| 24 | KNR 4-01 d.2 0354-08 analogia | Demontaż, balustrady wejściowej barierki ze stali nierdzewnej | m ² | | |
| | | 19.5*1.3 | m ² | 25.35 | |
| | | | | RAZEM | 25.35 |
| 25 | KNR 4-01 d.2 0354-08 analogia | Demontaż, krat w oknach malowanych proszkowo | m ² | | |
| | | 17.5 | m ² | 17.50 | |
| | | | | RAZEM | 17.50 |
| 26 | KNR 4-01 d.2 0354-08 analogia | Demontaż, wycieraczki od strony wschodniej | m ² | | |
| | | 0.30*0.40 | m ² | 0.12 | |
| | | | | RAZEM | 0.12 |
| 27 | KNR 2-02 d.2 1210-01 | balustrad wejściowe - przerobienie o grubość docieplenia istniejących wraz z malowaniem proszkowym w kolorze czarnym. | m ² | | |
| | | 7*1.3 | m ² | 9.10 | |
| | | | | RAZEM | 9.10 |
| 28 | KNR 2-02 d.2 1210-03 analogia | Kraty - montaż nowych krat w oknach - 7 szt malowanych proszkowo w kolorze obróbek blacharskichh - zgodnie z dok. projektową | m ² | | |
| | | 17.5 | m ² | 17.50 | |
| | | | | RAZEM | 17.50 |
| 29 | KNR 2-02 d.2 1210-03 analogia | wycieraczka - montaż nowej wycieraczki od strony qwschodniej | m ² | | |
| | | poz.26 | m ² | 0.12 | |
| | | | | RAZEM | 0.12 |
| 30 | KNR 4-01 d.2 0811-03 analogia | Wymiana posadzki o powierzchni do 1 m2 w jednym miejscu na zaprawie cementowej z płytek gresowych mrozoodpornych o wymiarach ok 15x15 cm - na schodach | m ² | | |
| | | 47 | m ² | 47.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 47.00 |
| 31 | KNR 4-01 | Demontaż, wykucie krat ściennych - okiennych | m ² | | |
| d.2 | 0354-08 | | | | |
| | analogia | 2.60*1.00 | m ² | 2.60 | |
| | | | | RAZEM | 2.60 |
| 32 | KNNR 9 | Demontaż opraw oświetleniowych, dzwonek ⁷ , sygnalizatorów, itp. (do ponownego wbudowania) | kpl. | | |
| d.2 | 0501-06 | 10 | kpl. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 33 | KNNR 9 | Demontaż tablic, itp. (do ponownego wbudowania) | kpl. | | |
| d.2 | 0501-06 | 4 | kpl. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 34 | KNR 4-01 | Wykucie z muru krat wentylacyjnych, drzwiczek, skrzynek zaworów wody | szt. | | |
| d.2 | 0354-13 | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 35 | KNR 4-01 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego | szt. | | |
| d.2 | 0354-15 | 69 | szt. | 69.00 | |
| | | | | RAZEM | 69.00 |
| 36 | KNR 13-26 | Demontaż urządzeń, anten, itp. o masie do 10 kg tablic informacyjnych (do ponownego wbudowania) | kpl. | | |
| d.2 | 0401-02 | 2 | kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 37 | KNR 13-26 | Demontaż urządzeń, anten, kamer, komin wentylacyjny itp. (do ponownego wbudowania) | kpl. | | |
| d.2 | 0401-02 | 7 | kpl. | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 38 | KNR 13-26 | Demontaż urządzeń o masie do 30 kg, w tym m.in. klimatyzatory wraz z | kpl. | | |
| d.2 | 0401-03 | wspornikami, itp. (do ponownego wbudowania) | | | |
| | analogia | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 39 | KNNR 9 | Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym (do ponownego wbudowania), z zabezpieczeniem na czas | m | | |
| d.2 | 0302-05 | przewodzonych prac | | | |
| | | 422 | m | 422.00 | |
| | | | | RAZEM | 422.00 |
| 40 | KNNR 9 | Demontaż przewodów kabelkowych ze zdjęciem uchwytów na podłożu ceglany, betonowym (do ponownego wbudowania), z zabezpieczeniem na czas | m | | |
| d.2 | 0302-05 | przewodzonych prac | | | |
| | | 150 | m | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |
| 41 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie materiałów budowlanych, elementów i odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) - załadunek, wywóz i rozładunek z kosztem opłaty za składowanie / utylizację | m ³ | | |
| d.2 | 0109-11 | UWAGA: Materiały budowlane i elementy z rozbiórki uznane przez Zamawiającego jako przydatne zostaną przez Wykonawcę przekazane użytkownikowi i złożone we wskazanym miejscu, pozostałe materiały pochodzące z rozbiórki zostaną usunięte przez Wykonawcę na jego koszt poza teren remontu, przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach 0+11 | m ³ | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |
| 42 | KNR AT-38 | Zabezpieczenie okien i drzwi folią (ze zdjęciem po wykonaniu prac) | m ² | | |
| d.2 | 0104-02 | 360 | m ² | 360.00 | |
| | | | | RAZEM | 360.00 |
| 43 | KNR 9-27 | Mechaniczne oczyszczenie i zmycie podłoża | m ² | | |
| d.2 | 0101-05 | poz.50 | m ² | 1401.84 | |
| | | | | RAZEM | 1401.84 |
| 44 | KNR 0-23 | Jednokrotne gruntowanie emulsją | m ² | | |
| d.2 | 2611-02 | poz.50+poz.53 | m ² | 1621.50 | |
| | | | | RAZEM | 1621.50 |
| 45 | KNR 0-17 | Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża | m ² | | |
| d.2 | 2608-05 | 150.0 | m ² | 150.00 | |
| | | | | RAZEM | 150.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 46 | KNNR 5 d.2 0303-09 | Puszka do dociepleń z płytą montażową do instalowania urządzeń elektrycznych (m.in. zewnętrzne oprawy oświetleniowe, czujniki ruchu, gniazda, kamery, itp.) na docieplanych elewacjach o grubości warstwy ocieplającej 50-300 mm poz.32+7 | kpl. kpl. | 17.00 | |
| | | | | RAZEM | 17.00 |
| 47 | KNNR 5 d.2 0102-05 | Rury elektroinstalacyjne do prowadzenia okablowania pod warstwą ocieplenia 322 | m m | 322.00 | |
| | | | | RAZEM | 322.00 |
| 48 | KNR AT-14 d.2 0102-05 analogia | Dodatek za wciąganie istniejących kabli do rur elektroinstalacyjnych poz.39 | m m | 422.00 | |
| | | | | RAZEM | 422.00 |
| 49 | KNR 0-23 d.2 2612-09 | Zamocowanie listwy startowej do styropianu szer. 10 cm 54.5+21.01+14.5+7.00+25.00+26.25+7.00+8.24*2+9.00+2.4*2+33.7+15.74+2.0*2+14.51 | m m | 253.49 | |
| | | | | RAZEM | 253.49 |
| 50 | KNR 0-23 d.2 2612-01 | Przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr. 10 cm fasadowy, lambda do 0,031 W/mK - docieplenie do istniejącego tynku - montaż kołki z trzpieniem metalowym uwzględniającym istniejące docieplenie (8.6*2+9.0+2.0*2+9.2+16.4+15.9+2.5)*8.3+29.5*6.9+(26.25+6.95+9.5)*6.9+21.05*2*7.7+21.05*6.9+24.75*7.9-poz.99-poz.101-36 | m ² m ² | 1401.84 | |
| | | | | RAZEM | 1401.84 |
| 51 | KNR 0-23 d.2 2612-01 analogia | Przyklejenie płyt z wełny do ścian - wełna skalna gr. 10 cm fasadowa, lambda do 0,034 W/mK 14.51*7.9+36 | m ² m ² | 150.63 | |
| | | | | RAZEM | 150.63 |
| 52 | KNR 0-23 d.2 2612-02 | Przyklejenie płyt styropianowych daszków od spodu, balkonów - styropian gr. 5 cm fasadowy, lambda do 0,032 W/mK 2.2*3.6 | m ² m ² | 7.92 | |
| | | | | RAZEM | 7.92 |
| 53 | KNR 0-23 d.2 2612-02 | Przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - styropian gr. 3 cm fasadowy, lambda do 0,031 W/mK 732.2*0.3 | m ² m ² | 219.66 | |
| | | | | RAZEM | 219.66 |
| 54 | KNR 0-23 d.2 2612-04 | Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą łączników metalowych do ścian z cegły - kołki do styropianu z metalowym trzpieniem - uwzględniamy również istniejące docieplenie- przyjmujemy kołek długości około 26 cm z trzpieniem metalowym (poz.50+poz.51)*8 | szt. szt. | 12420 | |
| | | | | RAZEM | 12420 |
| 55 | KNR 0-23 d.2 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach (styropian) - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m ² poz.50+poz.51+poz.52 | m ² m ² | 1560.39 | |
| | | | | RAZEM | 1560.39 |
| 56 | KNR 0-23 d.2 2612-07 | Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach (styropian) - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m ² poz.53 | m ² m ² | 219.66 | |
| | | | | RAZEM | 219.66 |
| 57 | KNR AT-38 d.2 0504-01 | Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach - siatka z włókna szklanego zbrojąca 165 g/m ² 66.2 | m ² m ² | 66.20 | |
| | | | | RAZEM | 66.20 |
| 58 | KNR 0-23 d.2 2613-08 | Ochrona narożników wypukłych kątownikiem ochronnym aluminiowym z siatką 732.2+8.5*4+4.4*2+11+7.4+6.2*4 | m m | 818.20 | |
| | | | | RAZEM | 818.20 |
| 59 | KNR 9-27 d.2 0303-01 | Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikatowo - silikonowego na ścianach, z gruntowaniem, tynk barwiony w masie poz.50+poz.51 | m ² m ² | 1552.47 | |
| | | | | RAZEM | 1552.47 |
| 60 | KNR 9-27 d.2 0303-05 | Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikatowo - silikonowego na ościeżach o szerokości ponad 15 cm, z gruntowaniem, tynk barwiony w masie poz.53 | m ² m ² | 219.66 | |
| | | | | RAZEM | 219.66 |
| 61 | KNNR 5 d.2 0302-01 analogia | Kratki wentylacyjne / czerpnie ściennie zewnętrzne poz.34 | szt. szt. | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 62 | KNR AT-05 d.2 1651-02 analogia | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m, z osłoną siatkową poz.50+poz.51+350 | m ² m ² | 1902.47 | |
| | | | | RAZEM | 1902.47 |
| 63 | KNNR 5 d.2 0406-02 analogia | Montaż oprawy oświetleniowej, sygnalizatora, itp. (z odzysku), z kosztem nowych akcesoriów montażowych poz.32 | kpl. kpl. | 10.00 | |
| | | | | RAZEM | 10.00 |
| 64 | KNNR 5 d.2 0406-02 analogia | Montaż tablic elewacyjnych czerwonych i innych 4 | kpl. kpl. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 65 | KNR AL-01 d.2 0504-06 | Montaż anteny j, naziemnej (na dachu), z ustawieniem odbioru {przeniesienie anten na dach}poz.36 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 66 | KNNR 5 d.2 0406-05 | Montaż urządzeń o masie do 30 kg, w tym m.in. klimatyzatory (z odzysku) na nowych wspornikach montażowych poz.38 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 67 | KNNR 5 d.2 0406-05 | Montaż nowych dzwonek na elewacji wraz z podłączeniem 2 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 68 | KNNR 5 d.2 1101-11 | Zadaszenie systemowe o rozstawie 260 cm, z systemowymi akcesoriami montażowymi - zakup, dostawa i montaż R=2 2 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 69 | kalk. własna d.2 | Wykonanie Logotypu - muralu na elewacji budynku szkoły od strony boiska 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 | 45320000-6 | Remont- wymiana pokrycia dachowego | | | |
| 70 | KNR 19-01 d.3 0529-05 analogia | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku Uwaga w wycenie należy uwzględnić demontaż instalacji odgromowej oraz demontaż obróbek blacharskich komino i okapów 907 | m ² m ² | 907.00 | |
| | | | | RAZEM | 907.00 |
| 71 | KNR 19-01 d.3 0531-03 analogia | Rozebranie pokrycia z membrany dachowej 907 | m ² m ² | 907.00 | |
| | | | | RAZEM | 907.00 |
| 72 | KNR 4-01 d.3 0354-08 analogia | Demontaż i utylizacja, pokrycia nad wejściem do szkoły oraz wejścia tylnego 5.5+6.5 | m ² m ² | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 73 | KNR 4-01 d.3 0430-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt do 24 cm poz.70+poz.72 | m ² m ² | 919.00 | |
| | | | | RAZEM | 919.00 |
| 74 | KNR 4-01 d.3 0430-05 analogia | Rozebranie elementów więźb dachowych - kontrłaty poz.73 | m ² m ² | 919.00 | |
| | | | | RAZEM | 919.00 |
| 75 | KNR 4-01 d.3 0430-10 analogia | Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 33.9*2+24*2+13.5*2+87+76 | m m | 305.80 | |
| | | | | RAZEM | 305.80 |
| 76 | KNR 4-01 d.3 0430-10 analogia | Rozebranie elementów dachu - śniegolapy + rynny i rury spustowe wraz z utylizacją 74+147.49+7.8*32+8*8.5 | m m | 539.09 | |
| | | | | RAZEM | 539.09 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 77 d.3 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) lub we wskazanym przez Zamawiającego / użytkownika miejscu UWAGA: Materiały budowlane i elementy z rozbiórki uznane przez Zamawiającego jako przydatne zostaną przez Wykonawcę przekazane użytkownikowi i złożone we wskazanym miejscu, pozostałe materiały pochodzące z rozbiórki zostaną usunięte przez Wykonawcę na jego koszt poza teren remontu, przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach 5.4 | t t | 5.40 | |
| | | | | RAZEM | 5.40 |
| 78 d.3 | kalk. własna | Zabezpieczenie dachu po rozbiórce pokrycia przed zalaniem pomieszczeń | kpl | | |
| | 1 | | kpl | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 79 d.3 | KNR 0-15 0522-01 | Pokrycie dachów blachami trapezowymi powlekanyymi profil T35/T50 grubości min. 0,8 mm z uwzględnieniem gąsiorów, i innych niezbędnych detali celem wykonania kompletnego dachu . poz.70+poz.72 | m ² m ² | 919.00 | |
| | | | | RAZEM | 919.00 |
| 80 d.3 | KNR 0-15II 0517-01 analogia | Pokrycie dachów nieodeskowanych - ułożenie na krokwiach membrany dachowej min. 175g/m2 907+12 | m ² m ² | 919.00 | |
| | | | | RAZEM | 919.00 |
| 81 d.3 | KNR 0-15II 0517-02 analogia | Pokrycie dachów nieodeskowanych z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat poz.79 | m ² m ² | 919.00 | |
| | | | | RAZEM | 919.00 |
| 82 d.3 | NNRNKB 202 0418-04 analogia | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł. do 4.5 m i przekroju ponad 180 cm2 - uzupełnienie krowki jeżeli zajdzie potrzeba 2.7 | m ³ m ³ | 2.70 | |
| | | | | RAZEM | 2.70 |
| 83 d.3 | NNRNKB 202 0418-04 analogia | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - deska czołowa i kalenicowa 257*0.032*0.28 | m ³ m ³ | 2.30 | |
| | | | | RAZEM | 2.30 |
| 84 d.3 | NNRNKB 202 1027-01 analogia | Wylaz dachowy o wym ok. 150x150 cm, w komplecie z podstawą, klamka z zamkiem na klucz, pokrywa z poliwęglanu, z systemowymi akcesoriami montażowymi - dostosowana do dachów płaskich 2 | kpl. kpl. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 85 d.3 | NNRNKB 202 0541-02 analogia | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 770*0.57 | m ² m ² | 438.90 | |
| | | | | RAZEM | 438.90 |
| 86 d.3 | KNR 2-02 0510-03 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej - jako kompletny system 8.1*32+8*8.5 | m m | 327.20 | |
| | | | | RAZEM | 327.20 |
| 87 d.3 | KNR 2-02 0508-03 analogia | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej - rynny jako kpl - jako kompletny system 147.49 | m m | 147.49 | |
| | | | | RAZEM | 147.49 |
| 88 d.3 | KNNR 2 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej ocynk., przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, gr. 0,7 mm - podbicia dachowe 170*1.15+74 | m ² m ² | 269.50 | |
| | | | | RAZEM | 269.50 |
| 89 d.3 | KNR 2-02 0508-03 analogia | Sniegolapy 87 | m m | 87.00 | |
| | | | | RAZEM | 87.00 |
| 90 d.3 | KNR 4-02 0216-03 | Wymiana i regulacja osadnika deszczowego rynnowego do rury spustowej fi 120, z kratką, z sitkiem i kolanem kanalizacyjnym 22 | kpl. kpl. | 22.00 | |
| | | | | RAZEM | 22.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 91 | KNR 4-01 | Demontaż, wykucie krat ściennych - okiennych | m ² | | |
| d.3 | 0354-08 | | | | |
| | analogia | 2.60*1.00 | m ² | 2.60 | |
| | | | | RAZEM | 2.60 |
| 92 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie materiałów budowlanych, elementów i odpadów z rozbiórek samochodami samowyładowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) - załadunek, wywóz i rozładunek z kosztem opłaty za składowanie / utylizację | m ³ | | |
| d.3 | 0109-11 | | | | |
| | | UWAGA: Materiały budowlane i elementy z rozbiórki uznane przez Zamawiającego jako przydatne zostaną przez Wykonawcę przekazane użytkownikowi i złożone we wskazanym miejscu, pozostałe materiały pochodzące z rozbiórki zostaną usunięte przez Wykonawcę na jego koszt poza teren remontu, przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach 0+11 | m ³ | 11.00 | |
| | | | | RAZEM | 11.00 |
| 93 | KNR AT-05 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 15 m, z osłoną siatkową | m ² | | |
| d.3 | 1651-02 | | | | |
| | analogia | 7.8*151.7 | m ² | 1183.26 | |
| | | | | RAZEM | 1183.26 |
| 4 | 45320000-6 | Roboty izolacyjne | | | |
| | | - DOCIEPLENIE STROPU NAD SALĄ GIMNASTYCZNA I STROPU NAD SZKOŁĄ | | | |
| 94 | KNR 2-02 | Pokrycie folią wysokoparoprzepuszczalną jednowarstwowo na podłożu z wełny | m ² | | |
| d.4 | 0501-01 | 570 | m ² | 570.00 | |
| | | | | RAZEM | 570.00 |
| 95 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr 15 cm wsp. 0,034 - jedna warstwa | m ² | | |
| d.4 | 0613-03 | 570 | m ² | 570.00 | |
| | | | | RAZEM | 570.00 |
| 96 | KNR 0-21 | Ślepa podłoga z płyt wiórowych gr 22 mm na ruszcie w rozstawie co 40 cm / ruszt zgodnie z technologią należy uwzględnić w wycenie | m ² | | |
| d.4 | 4007-03 | | | | |
| | analogia | poz.94 | m ² | 570.00 | |
| | | | | RAZEM | 570.00 |
| 97 | KNR 2-02 | Pokrycie folią wysokoparoprzepuszczalną jednowarstwowo na podłożu z wełny | m ² | | |
| d.4 | 0501-01 | | | | |
| | analogia | poz.98 | m ² | 530.00 | |
| | | | | RAZEM | 530.00 |
| 98 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - dołożenie do istniejącego styropianu płyt styropianowych gr 10 cm wsp 0,036 EPS 200 | m ² | | |
| d.4 | 0609-03 | 530 | m ² | 530.00 | |
| | | | | RAZEM | 530.00 |
| 5 | 45421132-8 | Instalowanie okien | | | |
| | | - WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ, PARAPETÓW, Z ODNOWIENIEM OŚCIEŻY, Z MONTAŻEM BALUSTRAD OKIENNYCH | | | |
| 99 | KNNR 7 | Demontaż okien o powierzchni do 2 m ² | m ² | | |
| d.5 | 0701-04 | | | | |
| | z.o.3.4. | poz.106 | m ² | 60.25 | |
| | | | | RAZEM | 60.25 |
| 100 | KNNR 7 | Demontaż luksfer | m ² | | |
| d.5 | 0701-04 | | | | |
| | z.o.3.4. | 5.40 | m ² | 5.40 | |
| | analogia | | | RAZEM | 5.40 |
| 101 | KNNR 7 | Demontaż okien o powierzchni ponad 2 m ² | m ² | | |
| d.5 | 0701-05 | | | | |
| | z.o.3.4. | poz.107+poz.108+poz.110+poz.111+poz.109 | m ² | 280.89 | |
| | analogia | | | RAZEM | 280.89 |
| 102 | KNR 19-01 | Wykucie z muru podokienników - wewnętrznych | m | | |
| d.5 | 0358-06 | | | | |
| | | poz.113 | m | 177.32 | |
| | | | | RAZEM | 177.32 |
| 103 | KNR 19-01 | Wykucie z muru podokienników zewnętrznych blaszanych | m | | |
| d.5 | 0358-06 | | | | |
| | | poz.114 | m | 195.05 | |
| | | | | RAZEM | 195.05 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 104 | KNR-W 4-01 d.5 0109-11 | Wywiezienie materiałów budowlanych, elementów i odpadów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) - załadunek, wywóz i rozładunek z kosztem opłaty za składowanie / utylizację UWAGA: Materiały budowlane i elementy z rozbiórki uznane przez Zamawiającego jako przydatne zostaną przez Wykonawcę przekazane użytkownikowi i złożone we wskazanym miejscu, pozostałe materiały pochodzące z rozbiórki zostaną usunięte przez Wykonawcę na jego koszt poza teren remontu, przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach 23 | m ³ m ³ | 23.00 | |
| | | | | RAZEM | 23.00 |
| 105 | KNNR-W 3 d.5 1013-01 | Zabezpieczenie podłóg i mebli folią (z usunięciem po zakończeniu prac) 700 | m ² m ² | 700.00 | |
| | | | | RAZEM | 700.00 |
| 106 | KNR 0-19 d.5 1023-05 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV rozwierno-uchylne o pow. do 2,0 m2, energooszczędne, U _{max} =0,9W/m2K, + nawiewniki hydrosterowalne itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) 1.1*1.1+0.8*1.60*5+1.4*1.45*19+1.5*0.9+1.35*1.5*2+0.7*0.7+1.4*1.4*3+0.75*0.6*2+1.0*0.7*2 | m ² m ² | 60.25 | |
| | | | | RAZEM | 60.25 |
| 107 | KNR 0-19 d.5 1023-07 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV rozwierno-uchylne o pow. do 2.5 m2, energooszczędne, U _{max} =0,9W/m2K, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) + nawiewniki hydrosterowalne 1.5*1.6*8+1.7*1.45*18+0.83*2.35*6+1.7*1.6*4 | m ² m ² | 86.15 | |
| | | | | RAZEM | 86.15 |
| 108 | KNR 0-19 d.5 1023-07 analogia | Montaż okien ALUMINIOWYCH ei 60 z obróbką obsadzenia - okno aluminiowe o pow. do 2.5 m2, energooszczędne, U _{max} =0,9W/m2K, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) + bez nawiewniki hydrosterowalne 1.80*1.50*2 | m ² m ² | 5.40 | |
| | | | | RAZEM | 5.40 |
| 109 | KNR 0-19 d.5 1023-07 analogia | Montaż okien ALUMINIOWYCH z szybą bezpieczną sali gimnastycznej z obróbką obsadzenia - okno aluminiowe, energooszczędne, U _{max} =0,9W/m2K, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) + nawiewniki hydrosterowalne ścienne 2.50*4.50*8 | m ² m ² | 90.00 | |
| | | | | RAZEM | 90.00 |
| 110 | KNR 0-19 d.5 1023-11 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV rozwierno-uchylne o pow. ponad 2.5 m2, energooszczędne, U _{max} =0,9W/m2K, dwudzielne, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) + nawiewniki hydrosterowalne 1.3*2.25*2+2.25*2.40*8+1.6*2.3*2+2.1*2.30*1+2.1*2.0*8 | m ² m ² | 94.84 | |
| | | | | RAZEM | 94.84 |
| 111 | KNR 0-19 d.5 1023-11 | Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia - okno PCV rozwierno-uchylne drzwi balkonowe, energooszczędne, U _{max} =0,9W/m2K, dwudzielne, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) + nawiewniki hydrosterowalne 1.0*2.25*2 | m ² m ² | 4.50 | |
| | | | | RAZEM | 4.50 |
| 112 | KNR 19-01 d.5 1025-34 | Dodatek za nawiewnik higrosterowany z taśmą poliamidową 101 | kpl. kpl. | 101.00 | |
| | | | | RAZEM | 101.00 |
| 113 | NNRNKB d.5 202 0161-01 analogia | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych parapetów zewnętrznych z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, z profilem bocznym (2.4*8+1.3*2+1.5*2+2.3*2+0.75*2+1.4*3+0.7+1.4*2+1.7*18+2.3*1+2.5*8+2.4*6+2.1*8+1.4*19+0.8*5+1.7*4+1.10*1)*1.1 | m m | 177.32 | |
| | | | | RAZEM | 177.32 |
| 114 | NNRNKB d.5 202 0161-01 | (z.II) Obsadzenie prefabrykowanych parapetów wewnętrznych z konglomeratu gr. 3 cm (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) (poz.113)*1.1 | m m | 195.05 | |
| | | | | RAZEM | 195.05 |
| 115 | KNR AT-40 d.5 0418-01 analogia | Wklejanie taśmy paroprzepuszczalnej zewnętrznej uszczelniającej do okien 2.4*2*8+2.3*2*8+2.3*2*2+3*2*2+1.5*2*8+1.6*2*8+2.3*2*2+1.6*2*2+0.8*4*2+1.4*4*3+1.8*2*2+1.5*2*2+0.7*4*1+1.4*2*2+1.5*2*2+1.5*2*18+1.7*2*18+2.3*2+2.1*2+2.5*2*8+4.5*2*8+0.9*2*6+2.4*2*6+1.5*2*3+0.9*2*3+2*2*8+2.1*2*8+1.45*4*19+0.8*2*5+1.6*2*5+1.7*2*4+1.6*2*4+1.1*2*1+0.7*2 | m m | 732.20 | |
| | | | | RAZEM | 732.20 |
| 116 | KNR AT-40 d.5 0418-01 analogia | Wklejanie taśmy paroszczelnej wewnętrznej uszczelniającej do okien poz.115 | m m | 732.20 | |
| | | | | RAZEM | 732.20 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 117 | KNNR-W 3 d.5 1003-07 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności UWAGA: W przypadku uszkodzenia znacznej powierzchni ścian przy demontażu stolarki, Wykonawca jest zobowiązany przewidzieć odtworzenie tynków - wszystkich uszkodzonych, lub zerwanych, odspojonych. {odmalowanie ościeży}poz.118 | m ² m ² | 1171.52 | |
| | | | | RAZEM | 1171.52 |
| 118 | KNNR-W 3 d.5 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów poz.116*1.6 | m ² m ² | 1171.52 | |
| | | | | RAZEM | 1171.52 |
| 119 | KNNR 5 d.5 1101-07 analogia | Balustrada wejściowa ze stali nierdzewnej o dł. około 24,5 mb na podjazdach wysokość około 130 cm zpochwitem dla niepełnosprawnych - zakup, dostawa i montaż - jako sumaryczna długość 1 | kpl. kpl. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6 45421131-1 Instalowanie drzwi - WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ, Z ODNOWIENIEM OŚCIEŻY | | | | | |
| 120 | KNNR 7 d.6 0503-08 z.o.3.4. | Demontaż drzwi wejściowych poz.122+poz.123 | m ² m ² | 14.73 | |
| | | | | RAZEM | 14.73 |
| 121 | KNNR-W 4-01 d.6 0109-11 | Wywiezienie materiałów budowlanych, elementów i odpadów z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) - załadunek, wywóz i rozładunek z kosztem opłaty za składowanie / utylizację UWAGA: Materiały budowlane i elementy z rozbiórki uznane przez Zamawiającego jako przydatne zostaną przez Wykonawcę przekazane użytkownikowi i złożone we wskazanym miejscu, pozostałe materiały pochodzące z rozbiórki zostaną usunięte przez Wykonawcę na jego koszt poza teren remontu, przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach 3.0 | m ³ m ³ | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 122 | KNNR 7 d.6 0503-08 | Drzwi aluminiowe wejściowe jednoskrzydłowe, energooszczędne, U _{max} =1,3W/m ² K, z samozamykaczem, z zamkiem, z kompletem kluczy min. 20 szt., z pochwitem z zewnątrz i klamką od wewnątrz, z ościeżnicą, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż 1.0*2.1*2+1.0*2.1*1 | m ² m ² | 6.30 | |
| | | | | RAZEM | 6.30 |
| 123 | KNNR 7 d.6 0503-08 analogia | Drzwi aluminiowe wejściowe dwuskrzydłowe, energooszczędne, U _{max} =1,3W/m ² K, z samozamykaczem, z zamkiem, z kompletem kluczy min. 20 szt., z pochwitem z zewnątrz i klamką od wewnątrz, z ościeżnicą, itd. (specyfikacja zgodnie z dokumentacją) - zakup, dostawa i montaż 1.5*2.9+2.4*1.7 | m ² m ² | 8.43 | |
| | | | | RAZEM | 8.43 |
| 124 | KNNR-W 3 d.6 1003-07 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności UWAGA: W przypadku uszkodzenia znacznej powierzchni ścian przy demontażu stolarki, Wykonawca jest zobowiązany przewidzieć odtworzenie tynków wszystkich uszkodzonych {odmalowanie ościeży}poz.125 | m ² m ² | 36.30 | |
| | | | | RAZEM | 36.30 |
| 125 | KNNR-W 3 d.6 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów (2.9*2+1.5+2.1*4+1.0*2+2.4*2+1.7)*1.5 | m ² m ² | 36.30 | |
| | | | | RAZEM | 36.30 |
| 7 45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne - WYMIANA OBRÓBEK BLACHARSKICH, RYNIEN I RUR SPUSTOWYCH | | | | | |
| 126 | KNNR-W 4-01 d.7 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (20*2+10)*0.9*2 | m ² m ² | 90.00 | |
| | | | | RAZEM | 90.00 |
| 127 | KNNR-W 4-01 d.7 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 23.5+31+6+10+84*2 | m m | 238.50 | |
| | | | | RAZEM | 238.50 |
| 128 | KNNR-W 4-01 d.7 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 12*11+8*7 | m m | 188.00 | |
| | | | | RAZEM | 188.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 129 | KNR 4-04 d.7 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na miejsce przyjęcia (Wykonawca ustali we własnym zakresie) lub we wskazanym przez Zamawiającego / użytkownika miejscu UWAGA: Materiały budowlane i elementy z rozbiórki uznane przez Zamawiającego jako przydatne zostaną przez Wykonawcę przekazane użytkownikowi i złożone we wskazanym miejscu, pozostałe materiały pochodzące z rozbiórki zostaną usunięte przez Wykonawcę na jego koszt poza teren remontu, przy przestrzeganiu przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach 5.4 | t t | 5.40 | |
| | | | | RAZEM | 5.40 |
| 130 | KNNR 2 d.7 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej ocynk., przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, gr. 0,7 mm poz.126*1.15+143 | m ² m ² | 246.50 | |
| | | | | RAZEM | 246.50 |
| 131 | KNNR 2 d.7 0505-05 | Rynny dachowe półokrągłe stalowe powlekane fi 150 (z kosztem zaślepek, narożników, uchwyty, lejów, systemowych siatek zabezpieczających przed zanieczyszczeniami, itp.) poz.127 | m m | 238.50 | |
| | | | | RAZEM | 238.50 |
| 132 | KNNR 2 d.7 0505-07 | Rury spustowe okrągłe stalowe powlekane fi 150 (z kosztem obejm, łączników, kolan, filtrów, itp.) poz.128 | m m | 188.00 | |
| | | | | RAZEM | 188.00 |
| 133 | KNR 4-02 d.7 0216-03 | Wymiana i regulacja osadnika deszczowego rynnowego do rury spustowej fi 120, z kratką, z sitkiem i kolanem kanalizacyjnym 19 | kpl. kpl. | 19.00 | |
| | | | | RAZEM | 19.00 |
| 8 45262690-4 Remont starych budynków - REMONT KOMINÓW NA CAŁYM BUDYNKU SZKOŁY I SALI GIMNASTYCZNEJ | | | | | |
| 134 | KNR 9-24 d.8 0101-05 analogia | Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.135 | m ² m ² | 243.50 | |
| | | | | RAZEM | 243.50 |
| 135 | KNR 0-23 d.8 2613-01 analogia | Przyklejenie płyt z wełny mineralnej gr. 5 cm na kominach 157*1.5+(0.8*4)*2.5 | m ² m ² | 243.50 | |
| | | | | RAZEM | 243.50 |
| 136 | KNR 0-23 d.8 2613-06 analogia | Przyklejenie warstwy siatki na kominach poz.135 | m ² m ² | 243.50 | |
| | | | | RAZEM | 243.50 |
| 137 | KNR 9-27 d.8 0303-05 analogia | Wykonanie tynku cienkowarstwowego silikatowo - silikonowego na kominach, z gruntowaniem, tynk barwiony w masie poz.136 | m ² m ² | 243.50 | |
| | | | | RAZEM | 243.50 |
| 138 | KNR 4-01 d.8 0310-05 | Sprawdzenie przewodów kominowych wraz z protokołem 15.0*100 | m m | 1500.00 | |
| | | | | RAZEM | 1500.00 |
| 139 | KNR 4-01 d.8 0310-06 | Odgruzowanie, udrożnienie przewodów poz.138 | m m | 1500.00 | |
| | | | | RAZEM | 1500.00 |
| 140 | KNR 4-01 d.8 0310-01 analogia | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 - wraz z wyrównaniem otworów ciągów 7*0.5*2 | m ³ m ³ | 7.00 | |
| | | | | RAZEM | 7.00 |
| 141 | KNNR 2 d.8 0504-02 | Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej ocynk., przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, gr. 0,7 mm - kominy 102+67 | m ² m ² | 169.00 | |
| | | | | RAZEM | 169.00 |
| 142 | KNNR 5 d.8 0302-01 analogia | Kratki wentylacyjne / czerpnie ściennie zewnętrzne 152 | szt. szt. | 152.00 | |
| | | | | RAZEM | 152.00 |
| 143 | KNR 4-03 d.8 0702-07 | Kominki wentylacyjne systemowe odpowietrzenia kanalizacji sanitarnej i wydłużenie ciągów kominowych - dach główny szkoły 10 | szt. szt. | 10.00 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------------|---|--|---|---|
| 9 | | Remont pomieszczeń po wykonaniu instalacji | | RAZEM | 10.00 |
| 144 | KNNR-W 3 d.9 1003-07 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, UWAGA: W przypadku uszkodzenia znacznej powierzchni ścian przy demontażu stolarki, Wykonawca jest zobowiązany przewidzieć odtworzenie tynków wszystkich uszkodzonych 1620+498 | m ² m ² | 2118.00 | 2118.00 |
| | | | | RAZEM | 2118.00 |
| 145 | KNNR-W 3 d.9 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów / uwzględniono odmalowanie wszystkich sufitów/ poz. 144 | m ² m ² | 2118.00 | 2118.00 |
| | | | | RAZEM | 2118.00 |
| 10 | | Remont pomieszczeń kotłowni | | | |
| 146 | KNNR-W 3 d.10 1003-07 analogia | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności, UWAGA: Wykonawca jest zobowiązany przewidzieć odtworzenie tynków wszystkich z przespachlowaniem 25+25*2.5 | m ² m ² | 87.50 | 87.50 |
| | | | | RAZEM | 87.50 |
| 147 | KNNR-W 3 d.10 1003-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian i sufitów - farba zmywalna poz. 146 | m ² m ² | 87.50 | 87.50 |
| | | | | RAZEM | 87.50 |
| 11 | | Zagospodarowanie terenu - ogrodzenie i podstawy pod urządzenia | | | |
| 148 | KNR 2-01 d.11 0310-02 analogia | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - fundament pod bank energii i pompę ciepła 1.60*3.85*0.35+4.10*2.00*0.25 | m ³ m ³ | 4.21 | 4.21 |
| | | | | RAZEM | 4.21 |
| 149 | KNP 02 d.11 0501-06.01 analogia | Przygotowanie stali zbrojeniowej o śr. 12 mm wraz z wbudowaniem - siatka Fi 8 co 10 cm w dwóch kierunkach - materiał i wbudowanie 0.150 | t t | 0.15 | 0.15 |
| | | | | RAZEM | 0.15 |
| 150 | KNR 2-02 d.11 0204-04 | Układanie masy betonowej w elementach niezbrojonych - ławy i stopy fundamentowe z zagęszczeniem; masa o konsystencji wilgotnej - stopu pod urządzenia zewnętrzne, beton C20/25 poz.148 | m ³ m ³ | 4.21 | 4.21 |
| | | | | RAZEM | 4.21 |
| 151 | KNR-W 2-02 d.11 1804-11 | Ogrodzenie panelowe wys. 1.50 m na słupkach stalowych z profili o rozstawie 2.4 m osadzonych w gruncie i obetonowanych wraz z cokołem 18+6+5.50 | m m | 29.50 | 29.50 |
| | | | | RAZEM | 29.50 |
| 152 | KNR-W 2-02 d.11 1808-01 | Furtka wys. 1.7 m panelowa w ramach z profili na gotowych słupkach szerokości 1.2 m 2 | kpl. kpl. | 2.00 | 2.00 |
| | | | | RAZEM | 2.00 |