

PRZEDMIAR ROBÓT - Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP W WIERZCHOWISKACH
PIERWSZCH ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA LOKALNE CENTRUM KULTURY
ADRES INWESTYCJI : WIERZCHOWISKA PIERWSZE DZ. NR EW 2991
INWESTOR : GMINA MODLIBORZCE
ADRES INWESTORA : MODLIBORZCE UL PIŁSUDSKIEGO 63, 23-310 MODLIBORZYCE
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Stręciwilk
DATA OPRACOWANIA : 19.12.2007r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

KODY CPV WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ

45111200-0 Przygotowanie terenu pod budowę i roboty ziemne,
45262300-4 Betonowanie,
45262310-7 Zbrojenie,
45262500-6 Roboty murarskie i murowe,
45261000-4 Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych,
45410000-4 Tynkowanie,
45431200-9 Kładzenie glazury,
45442100-8 Roboty malarskie,
45421000-4 Stolarstwo budowlane,
45400000-1 Roboty wykończeniowe,
45262100-2 Wznoszenie rusztowań,
45442120-4 Elewacja termomodernizacja,
45111291-4 Zagospodarowanie terenu

Data opracowania
19.12.2007r.

Zakres robót obejmuje rozbiórkę starych posadzek i wykonanie nowych, opaskę wokół budynku, demontaż i montaż nowej stolarki okiennej, dobudowa nowych pomieszczeń i wykonanie ocieplenia elewacji oraz konstrukcji dachowej drewnianej wraz z pokryciem blachodachówką powlekaną .

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Podstawa opracowania kosztorysu:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w projekcie budowlanym.

Metoda: - przyjęto metodę uproszczoną sporządzenia kosztorysu powykonawczego.

Ceny: - przyjęto ceny jednostkowe robót jako ceny regionalne zawarte w biuletynie cen SEKOCENBUD. Wy cenę ustalono na podstawie informacji o cenach materiałów budowlanych IMB oraz o stawkach robocizny kosztorysowej i cenach pracy sprzętu budowlanego IRS za IV kwartał 2007r w oparciu o kosztorysowe normy nakładów rzeczowych.

Wszystkie materiały i urządzenia instalacyjne określonych producentów, wymienione w kosztorysie, należy traktować jako przykładowe. Dopuszcza się wykorzystanie innych materiałów i urządzeń lecz o podobnej charakterystyce, nie gorszej jakości oraz posiadające niezbędne dopuszczenia i atesty.

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozebranie istniejących schodów $11,81*0,9+2*0,3*2,4*0,6=11,493$ 11.493 | m ³ m ³ | 11.493 | |
| | | | | RAZEM | 11.493 |
| 2 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej $3,1*(8,04+3,9+3,9+5,55+4,13+(1,1*2+2,34)*2+2,5+1,5+1,85)=125,395$ 125.395 | m ² m ² | 125.395 | |
| | | | | RAZEM | 125.395 |
| 3 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych wg zestawienia: poz. 4.1. - 2C 140 o dł. 2,0 m - 5 kpl poz. 4.6. - 2C 140 o dł. 1,8 m - 5 kpl 38 | m m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 4 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych wg zestawienia: poz. 4.2. - 2C 220 o dł. 4,6 m - 2 kpl 18.4 | m m | 18.400 | |
| | | | | RAZEM | 18.400 |
| 5 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych wg zestawienia: poz. 4.3. - 2C 120 o dł. 1,6 m - 3 kpl poz. 4.4. - 2C 120 o dł. 1,4 m - 1 kpl 24 | m m | 24.000 | |
| | | | | RAZEM | 24.000 |
| 6 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych wg zestawienia: poz. 4.5. - 2C 300 o dł. 4,2 m - 1 kpl 8.4 | m m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 7 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych wg zestawienia: poz. 4.10. - 2C 240 o dł. 5,8 m - 1 kpl 11.6 | m m | 11.600 | |
| | | | | RAZEM | 11.600 |
| 8 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz. belek stalowych wg zestawienia: poz. 4.13. - 2C 280 o dł. 4,6 m - 1 kpl 9.2 | m m | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 9 | KNR 2-02 0210-02 | Belki i podciagi, stos.desk.obw.do przekr.do 10, beton C25/30 poz. 4.7. - 0,2*0,3 o dł. 3,2 m - 1 kpl poz. 4.8. - 0,2*0,3 o dł. 2,0 m - 1 kpl poz. 4.9. - 0,2*0,3 o dł. 3,7 m - 1 kpl poz. 4.11. - 0,2*0,3 o dł. 4,6 m - 5 kpl poz. 4.12. - 0,2*0,3 o dł. 3,3 m - 1 kpl 2.106 | m ³ m ³ | 2.106 | |
| | | | | RAZEM | 2.106 |
| 10 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli 145+27+45+257+37 0.511 | t t | 0.511 | |
| | | | | RAZEM | 0.511 |
| 11 | KNR 4-04 0803-01 analogia | Rozebranie konstrukcji ścianki wiatrołapu stalowo-szklanej 4,03*3 12.09 | m ² m ² | 12.090 | |
| | | | | RAZEM | 12.090 |
| 12 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych $(1,4*2,35*4+0,55*2,1+2*0,3+2,1*1+1,2*2,2+0,7*2,2+0,9*2*2,1+1,1*2,3+1,6*2,5+0,9*2,2+1,5*3)*0,41=15,574$ 15.574 | m ³ m ³ | 15.574 | |
| | | | | RAZEM | 15.574 |
| 13 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - klatka schodowa wewnętrzna $11,22*0,2=2,244$ 2.244 | m ³ m ³ | 2.244 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------|----------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 2.244 |
| 14 | KNR 4-04 | Rozebranie drewnianych podłóg w sali tanecznej | m ² | | |
| d.1 | 0405-03 | 65,04+66,03 131.07 | m ² | 131.070 | |
| | | | | RAZEM | 131.070 |
| 15 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych,lastrykowych, na parterze, pię- trze w holu, w sanitariatach gr. 4 cm | m ² | | |
| d.1 | 0504-01 | 22,57+7,1+44,6+18,72=92,99 92.99 | m ² | 92.990 | |
| | | | | RAZEM | 92.990 |
| 16 | KNR 4-04 | Rozebranie posadzek z wykładzin na piętrze - sala komputerowa | m ² | | |
| d.1 | 0504-06 | 68,07+23,66+23,61+15,94+10,22+15,68 157.18 | m ² | 157.180 | |
| | | | | RAZEM | 157.180 |
| 17 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - części stropu nad piętrzem pod budowę klatki schodowej | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | 17,48*0,2 3.496 | m ³ | 3.496 | |
| | | | | RAZEM | 3.496 |
| 18 | KNR 4-04 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład | m ² | | |
| d.1 | 0509-03 | 375.14 | m ² | 375.140 | |
| | | | | RAZEM | 375.140 |
| 19 | KNR 4-01 | Zerwanie wylewki betonowej | m ² | | |
| d.1 | 0804-07 | 375.14 | m ² | 375.140 | |
| | | | | RAZEM | 375.140 |
| 20 | KNR-W 2-02 | Dachy z płyt prefabrykowanych drobnowymiarowych żelbetowych korytkowych - DEMONTAŻ M=0 | m ² | | |
| d.1 | 0218-01 analogia | 375.14 | m ² | 375.140 | |
| | | | | RAZEM | 375.140 |
| 21 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścianki ażurowej stropodachu | m ³ | | |
| d.1 | 0348-02 | 16*0,12*0,8*12,7 19.507 | m ³ | 19.507 | |
| | | | | RAZEM | 19.507 |
| 22 | KNR 4-01 | Rozebranie kominów wolnostojących nad stropodachem | m ³ | | |
| d.1 | 0350-01 | (1,3+2,4+1,7+1,4+1,4)*1,5*0,41 5.043 | m ³ | 5.043 | |
| | | | | RAZEM | 5.043 |
| 23 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścianki kolankowej stropodachu | m ³ | | |
| d.1 | 0348-02 | (11,96+12,94)*1,3*0,25+(30,63+27)*0,4*0,25 13.856 | m ³ | 13.856 | |
| | | | | RAZEM | 13.856 |
| 24 | KNR 2-02 | Rynny dachowe - DEMONTAŻ M=0, S=0 | m | | |
| d.1 | 0508-04 analogia | 27+29,8 56.8 | m | 56.800 | |
| | | | | RAZEM | 56.800 |
| 25 | KNR 2-02 | Rury spustowe - DEMONTAŻ M=0, S=0 | m | | |
| d.1 | 0510-03 analogia | 7,2*4 28.8 | m | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 28.800 |
| 26 | KNNR 3 | Wykucie z muru okien, wszystkie okna z wyłączeniem garażu i wieży R=0,5, M=0, S=0 | m ² | | |
| d.1 | 0701-04 analogia | 1,2*0,5+12*1,5*1,2+18*1,5*1,2+1*1,5*1,5=56,85 56.85 | m ² | 56.850 | |
| | | | | RAZEM | 56.850 |
| 27 | KNNR 3 | Wykucie z muru drzwi R=0,5, M=0, S=0 | m ² | | |
| d.1 | 0702-05 analogia | 1,2*2*2+0,7*2*4+0,8*2,1*6+0,65*2,1+1,5*2+1,1*2,1+0,8*2,1*11+1,4*2=48,435 48.435 | m ² | 48.435 | |
| | | | | RAZEM | 48.435 |
| 28 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyladowczym na odleg. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 1103-04 | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 29 | KNR 4-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samoch. samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 1103-05 | Krotność = 2 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 Roboty ziemne | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|-------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 30 d.2 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 152,61+12,38+46,83=211,82 211.82 | m ² m ² | 211.820 | |
| | | | | RAZEM | 211.820 |
| 31 d.2 | KNR 2-01 0126-02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 211.82 | m ² m ² | 211.820 | |
| | | | | RAZEM | 211.820 |
| 32 d.2 | KNR 2-01 0201-02 | Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0,8*((3*1,5*2)+(3,3*2+8,5)*0,6+(1,5*2+6,5)*0,6+(3,5*4*0,4)+6*0,6+2*0,6+1*16,5*2+0,8*(5,3+3+6,8+15+7+3+7,5))=84,192 84.192 | m ³ m ³ | 84.192 | |
| | | | | RAZEM | 84.192 |
| 33 d.2 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 4 1 | m ³ m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 Docieplenie cokołu | | | | | |
| 34 d.3 | KNR 2-01 0310-02 | 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) - odkopanie murów przyziemia 93,5*0,6*0,8=44,88 minus garaż 10,176 34.704 | m ³ m ³ | 34.704 | |
| | | | | RAZEM | 34.704 |
| 35 d.3 | KNR-W 4-01 0737-01 | Oczyszczenie murów z pozostałości piasku 97 minus garaż 12,72 84.28 | m ² m ² | 84.280 | |
| | | | | RAZEM | 84.280 |
| 36 d.3 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.- tynki na murach przyziemia 97 minus garaż 12,72 84.28 | m ² m ² | 84.280 | |
| | | | | RAZEM | 84.280 |
| 37 d.3 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa Abizol R 97+3,2+15,8+3,6+11,6+7,8*2=146,8 minus garaż 12,72 134.08 | m ² m ² | 134.080 | |
| | | | | RAZEM | 134.080 |
| 38 d.3 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa Abizol P 134.08 | m ² m ² | 134.080 | |
| | | | | RAZEM | 134.080 |
| 39 d.3 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt polistyrenowych z folią aluminiową gr. 8 cm do ścian 97 minus garaż 12,72 84.28 | m ² m ² | 84.280 | |
| | | | | RAZEM | 84.280 |
| 40 d.3 | KNR 0-17 2609-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 97 minus garaż 12,72 84.28 | szt. szt. | 84.280 | |
| | | | | RAZEM | 84.280 |
| 41 d.3 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 97 minus garaż 12,72 84.28 | m ² m ² | 84.280 | |
| | | | | RAZEM | 84.280 |
| 42 d.3 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych murów przyziemia 97*0,5=48,5 minus garaż 10,60 37.90 | m ² m ² | 37.900 | |
| | | | | RAZEM | 37.900 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------|--|--|--|---|----------------|
| 4 Opaska wokół budynku | | | | | |
| 43 d.4 | KNR 2-01 0320-02 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV 44,88 minus garaż 10,176 34.704 | m ³ m ³ | 34.704 | |
| | | | | RAZEM | 34.704 |
| 44 d.4 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 97*0,5=48,5 minus garaż 10,60 37.90 | m ² m ² | 37.900 | |
| | | | | RAZEM | 37.900 |
| 45 d.4 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 97 minus garaż 21,20 75.80 | m m | 75.800 | |
| | | | | RAZEM | 75.800 |
| 5 Podłoża i posadzki | | | | | |
| 46 d.5 | KNR 2-31 0105-03 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.- część dobudowywana 123.8 | m ² m ² | 123.800 | |
| | | | | RAZEM | 123.800 |
| 47 d.5 | KNR 2-31 0105-04 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. - część dobudowywana Krotność = 27 123.8 | m ² m ² | 123.800 | |
| | | | | RAZEM | 123.800 |
| 48 d.5 | KNR 4-01 0214-05 | Gruzobeton gr. 15 cm - gruz z rozbiórek 123,8*0,15=18,57 18.57 | m ³ m ³ | 18.570 | |
| | | | | RAZEM | 18.570 |
| 49 d.5 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 375 | m ² m ² | 375.000 | |
| | | | | RAZEM | 375.000 |
| 50 d.5 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenowych FS 20 gr. 8 cm laminowanych folią poziome na wierzchu konstr.na zaprawie 123.8 | m ² m ² | 123.800 | |
| | | | | RAZEM | 123.800 |
| 51 d.5 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenowych FS 20 gr. 4 cm laminowanych folią poziome na wierzchu konstr.na zaprawie - sala gr. 4 cm 131.54 | m ² m ² | 131.540 | |
| | | | | RAZEM | 131.540 |
| 52 d.5 | KNR 2-02 1101-01 analogia | Podkłady betonowe na podł. z gruzobetonu, beton C15/20 255,34*0,1 25.534 | m ³ m ³ | 25.534 | |
| | | | | RAZEM | 25.534 |
| 53 d.5 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 3 mm o oczkach 15x15 cm 255.34 | m ² m ² | 255.340 | |
| | | | | RAZEM | 255.340 |
| 54 d.5 | KNR 2-02 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm parter 260,25+39,57+45,46+48,89=394,17 piętro 131,53+27,8+45,15+48,11=252,59 poddasze 333,31 minus powierzchnia pomieszczeń 1.13; 1.14; 1.15 6,39+8,85+10,89 953.94 | m ² m ² | 953.940 | |
| | | | | RAZEM | 953.940 |
| 55 d.5 | KNNR 2 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 3 mm 953.94 | m ² m ² | 953.940 | |
| | | | | RAZEM | 953.940 |
| 56 d.5 | KNNR 2 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości Krotność = 2 953.94 | m ² m ² | 953.940 | |
| | | | | RAZEM | 953.940 |
| 57 d.5 | KNR 2-02 1111-03 analogia | Podłoga np. z deski barlineckiej jesion family o podwyższonej odporności na ścieranie: parter sala | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--|--|--|-------------------------------------|----------------|
| | | 202.53 | m ² | 202.530 | |
| | | | | RAZEM | 202.530 |
| 58 d.5 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych II piętro 19,5+17,9+16+13,5+16,8+13,1+10,6+13,5+21,23+25,23 I piętro 15+15,2+11+15,7+43,84+42,3+22,5 minus powierzchnia pomieszczenia 1.15 10,89 322.01 | m ² m ² | 322.010 | |
| | | | | RAZEM | 322.010 |
| 59 d.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki Gresowe 30x30 cm 5 klasa ścieralności układane na klej metodą zwykłą w holu, na korytarzach 28,84+32,51+13,83+23,61+28,22+14,21+17,48+11,75 schodach wewnątrz 20*0,16*1,35+20*0,16*1,35 179.09 | m ² m ² | 179.090 | |
| | | | | RAZEM | 179.090 |
| 60 d.5 | KNR 2-02 1120-02 | Cokoliki Gresowe 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 32,85+22,8+27,42+25-6+17,8-2+15,17-4,5=128,54 128.54 | m m | 128.540 | |
| | | | | RAZEM | 128.540 |
| 61 d.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki Gresowe 30x30 cm 4 klasa ścieralności układane na klej metodą zwykłą w sanitariatach, kotłowni, kuchni, pom. technologicznych parter 7,1+20,06+5,47+5,32+4,74+5,25+5,08+12,79+2,72+5,82+4,15+8,09 piętro 14,79+15,12+5,45+8,12+1,98+6,39+8,85+5,03+4,54 poddasze 4,18+4,78+13,49+7,37+5,72+3,66+4,05+4,18 minus powierzchnia npomieszczeń 1.13; 1.14; 6,39+8,85 189.05 | m ² m ² | 189.050 | |
| | | | | RAZEM | 189.050 |
| 62 d.5 | KNR 2-02 1120-02 | Cokoliki Gresowe 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 15,6+11,43 27.03 | m m | 27.030 | |
| | | | | RAZEM | 27.030 |
| 63 d.5 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt polistyrenowych ekstrudowanych FS 20 gr. 8 cm 93 | m ² m ² | 93.000 | |
| | | | | RAZEM | 93.000 |
| 64 d.5 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki klinkierowe 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą na tarasie, balkonach, wejściu głównym, wejście na zaplecze, kotłownia, scena 96,95+18,4*2+32+4+8,31+18,85+8,7*0,5 201.26 | m ² m ² | 201.260 | |
| | | | | RAZEM | 201.260 |
| 65 d.5 | KNR 2-02 1118-08 | Cokoły z płytek klinkierowych oraz czoła schodów płytki klinkierowe 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą 0,3*(45,78+19,3*2+3*(3,3+9,3)+8,3)+(2,25*0,45+0,5*1,8+0,5*2,5+6,2*0,5+14,3*3) 88.307 | m ² m ² | 88.307 | |
| | | | | RAZEM | 88.307 |
| 6 | Taras + podjazd | | | | |
| 66 d.6 | KNR 4-01 0210-01 | Wykucie bruzd o przekroju do 0.023 m2 poziomych lub pionowych w elem.z betonu żwirowego - dla oparcia klatki schodowej 34.6 | m m | 34.600 | |
| | | | | RAZEM | 34.600 |
| 67 d.6 | kalk. własna | Poręczce podjazdu dla niepełnosprawnych na słupkach 12.4 | m m | 12.400 | |
| | | | | RAZEM | 12.400 |
| 68 d.6 | KNR 2-31 0407-02 analogia | Obrzeża z palisady na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 12.14 | m m | 12.140 | |
| | | | | RAZEM | 12.140 |
| 69 d.6 | KNR 2-31 0105-03 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. podjazd dla niepełnosprawnych | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 8,2 | m ² | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 70 | KNR 2-31 d.6 0105-04 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.podjazd dla niepełnosprawnych Krotność = 7 8,2 | m ² m ² | | |
| | | | | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 71 | KNR 2-31 d.6 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej podjazd dla niepełnosprawnych 8,2 | m ² m ² | | |
| | | | | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 72 | KNR 2-31 d.6 0105-05 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 49.78 | m ² m ² | | |
| | | | | 49.780 | |
| | | | | RAZEM | 49.780 |
| 73 | KNR 2-31 d.6 0105-06 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 49.78 | m ² m ² | | |
| | | | | 49.780 | |
| | | | | RAZEM | 49.780 |
| 74 | KNR 2-31 d.6 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm kolor żółty na podsypce cementowo-piaskowej - taras z kostki brukowej żółtej 49.78 | m ² m ² | | |
| | | | | 49.780 | |
| | | | | RAZEM | 49.780 |
| 7 | | Ławy fundamentowe, ściany, słupy, belki, schody, stropy | | | |
| 75 | KNR 2-02 d.7 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym gr. 10 cm, beton C15/20 0,1*(68,6+2*4,8) 7.82 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 7.820 | |
| | | | | RAZEM | 7.820 |
| 76 | KNR 2-02 d.7 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe beton C20/25 0,96*2*2,7+0,35*(10,6*3,4*2)+0,2*(3,4+3,7+4+3+2)+0,35*(6,2+2,7)+0,4*(6+1,3)+0,73*(14,5+15,9)+0,63*(2,65+3+7,15)+0,4*(2,15+7,5+5,8*2+6,7*2+7+2,7+3,5+2,8)=90,183 90.183 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 90.183 | |
| | | | | RAZEM | 90.183 |
| 77 | KNR 2-02 d.7 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli 359+129+1738 2.226 | t t | | |
| | | | | 2.226 | |
| | | | | RAZEM | 2.226 |
| 78 | KNR 2-02 d.7 0218-02 | Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm beton C25/30 12,31+12,19 24.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 79 | KNR 2-02 d.7 0218-06 | Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty beton C25/30 Krotność = 2 24.5 | m ² m ² | | |
| | | | | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 80 | KNR 2-02 d.7 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.65 | t t | | |
| | | | | 0.650 | |
| | | | | RAZEM | 0.650 |
| 81 | KNR 2-02 d.7 0116-02 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.37cm - zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych (0,33+1,2+0,5+3,6+1,2+0,5+1,2+0,33+1,2+1+0,75)*1,5+1*2,2+0,6 20.515 | m ² m ² | | |
| | | | | 20.515 | |
| | | | | RAZEM | 20.515 |
| 82 | KNR 2-02 d.7 0116-01 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm - zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych 1.8 | m ² m ² | | |
| | | | | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 83 | KNR 2-02 d.7 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm - zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych 3.6 | m ² m ² | | |
| | | | | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 84 | KNR 2-02 d.7 0116-01 | Ściany budynków wielokond.z bloczków z bet.komórkow.,gr.24cm 3*(1,8+0,6+3,15+3*2+1,7*2)+2,8*(3,8+2,5+1,8+3,5+3,5)+0,95*(24,9+12,06+30,26+11,56+3,5+2,25)+35+11,5 213.934 | m ² m ² | | |
| | | | | 213.934 | |
| | | | | RAZEM | 213.934 |
| 85 | KNR 2-02 d.7 0121-03 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.12cm 464.1+7,6*3 486.9 | m ² m ² | | |
| | | | | 486.900 | |
| | | | | RAZEM | 486.900 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------|-----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 86 d.7 | KNR 2-02 0121-01 | Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr.6cm 103.91 | m ² m ² | 103.910 | |
| | | | | RAZEM | 103.910 |
| 87 d.7 | KNR 2-02 0107-02 | Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.37cm 69.91 | m ² m ² | 69.910 | |
| | | | | RAZEM | 69.910 |
| 88 d.7 | KNR 2-02 0103-03 | Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.2ceg. 8,6*(8*0,51+1) 43.688 | m ² m ² | 43.688 | |
| | | | | RAZEM | 43.688 |
| 89 d.7 | KNR 2-02 0103-01 | Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. - przypory 2,5*(2,4*4+0,75*2) 27.75 | m ² m ² | 27.750 | |
| | | | | RAZEM | 27.750 |
| 90 d.7 | KNR 2-02 0218-02 | Schody betonowe, proste na płycie gr.8 cm beton C25/30 schody wejściowe do kotłowni 32+8,31 40.31 | m ² m ² | 40.310 | |
| | | | | RAZEM | 40.310 |
| 91 d.7 | KNR 2-02 0218-06 | Schody betonowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty beton C25/30 schody wejściowe do kotłowni Krotność = 12 40.31 | m ² m ² | 40.310 | |
| | | | | RAZEM | 40.310 |
| 92 d.7 | KNR 2-02 0218-02 | Schody betonowe, proste na płycie gr.8 cm beton C25/30 schody wejściowe do sali konsumpcyjnej i wieża 14+3,95 17.95 | m ² m ² | 17.950 | |
| | | | | RAZEM | 17.950 |
| 93 d.7 | KNR 2-02 0218-06 | Schody betonowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty beton C25/30 schody wejściowe do sali konsumpcyjnej i wieża Krotność = 2 17.95 | m ² m ² | 17.950 | |
| | | | | RAZEM | 17.950 |
| 94 d.7 | KNR 2-02 0103-01 | Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z cegieł pełnych lub dziurawek na zapr.wap.lub cem.-wap.gr.1ceg. - ściana na klatce schodowej 26.51 | m ² m ² | 26.510 | |
| | | | | RAZEM | 26.510 |
| 95 d.7 | KNR 2-02 0208-01 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6, beton C25/30 poz.2.1. 9*0,25*0,25*8 poz.2.2. 10*0,25*0,25*2 poz.2.3. 3*0,21 poz.2.4. 0,37 poz.2.5. 1,45 8,2 | m ³ m ³ | 8.200 | |
| | | | | RAZEM | 8.200 |
| 96 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli 1140+360+198+72+336 2.106 | t t | 2.106 | |
| | | | | RAZEM | 2.106 |
| 97 d.7 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty żelbetowe, beton C25/30 poz. 8.2. - 0,22*89,59 poz. 8.1. - 2*0,15*16,68 poz. 8.3. - 0,15*4,98 poz. 8.4. - (5,4+5,16)*0,2 27.573 | m ³ m ³ | 27.573 | |
| | | | | RAZEM | 27.573 |
| 98 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli 1665+62+200 1.927 | t t | 1.927 | |
| | | | | RAZEM | 1.927 |
| 99 d.7 | KNR 2-02 0210-01 | Belki i podciagi, stos.desk.obw.do przekr.do 8, beton C25/30 poz. 6 1. - 4*0,4*0,3*6,8 poz. 6 2. - 0,5*0,3*13,76 poz. 6 3. - 0,5*0,3*10,8 6.948 | m ³ m ³ | 6.948 | |
| | | | | RAZEM | 6.948 |
| 100 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli 435+295+232 0.962 | t t | 0.962 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| | | | | RAZEM | 0.962 |
| 101 d.7 | KNR 2-14 1213-05 | Wiercenie otworu w żelbecie pionowo z ładu o głębok.do 25 cm - Zakotwienie słupków żelbetowych do istniejącego wieńca poddasza 42 szt (16x16cm) 42*4 168 | otw. otw. | 168.000 | 168.000 |
| | | | | RAZEM | 1.290 |
| 102 d.7 | KNR 2-02 0208-01 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6, beton C25/30 42*0,16*0,16*1,2 1.29 | m ³ m ³ | 1.290 | 1.290 |
| | | | | RAZEM | 1.290 |
| 103 d.7 | KNR 2-02 0290-03 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie fi 6 mm - 72 kg 0.072 | t t | 0.072 | 0.072 |
| | | | | RAZEM | 0.194 |
| 104 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 mm - 194 kg 0.194 | t t | 0.194 | 0.194 |
| | | | | RAZEM | 0.194 |
| 105 d.7 | KNR 2-02 0210-01 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8, wieniec - beton C25/30 0,25*0,25*(30,25+26,85+15,25+11,6) 5.247 | m ³ m ³ | 5.247 | 5.247 |
| | | | | RAZEM | 5.247 |
| 106 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.38 | t t | 0.380 | 0.380 |
| | | | | RAZEM | 0.380 |
| 107 d.7 | KNR 2-02 0210-01 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8, beton C25/30 poz. 7.1 0,6*0,2*22,31 2.677 | m ³ m ³ | 2.677 | 2.677 |
| | | | | RAZEM | 2.677 |
| 108 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.345 | t t | 0.345 | 0.345 |
| | | | | RAZEM | 0.345 |
| 109 d.7 | KNR 2-02 0210-01 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8, beton C25/30 poz. 5.1 0,3*0,2*1,7 0.102 | m ³ m ³ | 0.102 | 0.102 |
| | | | | RAZEM | 0.102 |
| 110 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.023 | t t | 0.023 | 0.023 |
| | | | | RAZEM | 0.023 |
| 111 d.7 | KNR 2-02 0210-01 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8, beton C25/30 poz. 5.2 0,3*0,2*3,2*2 szt 0.384 | m ³ m ³ | 0.384 | 0.384 |
| | | | | RAZEM | 0.384 |
| 112 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.083 | t t | 0.083 | 0.083 |
| | | | | RAZEM | 0.083 |
| 113 d.7 | KNR 2-02 0210-01 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8, beton C25/30 poz. 5.3 0,6*0,2*4,7 0.564 | m ³ m ³ | 0.564 | 0.564 |
| | | | | RAZEM | 0.564 |
| 114 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.084 | t t | 0.084 | 0.084 |
| | | | | RAZEM | 0.084 |
| 115 d.7 | KNR 2-02 0210-01 | Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 8, beton C25/30 poz. 5.4 0,25*0,2*4,5*2 szt 0.45 | m ³ m ³ | 0.450 | 0.450 |
| | | | | RAZEM | 0.450 |
| 116 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane 0.65 | t t | 0.650 | 0.650 |
| | | | | RAZEM | 0.650 |
| 8 Tynki i okładziny ścian | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|--|---|----------------|--------------|-----------------|
| 117 d.8 | KNR 2-02 0803-03 analogia | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i na stropach parter 3,1*(0,8+1,55+4,21+3,4+4,7+2,1+1+4+0,6+1,8+0,6+5,8+3+3,4+3,8*2+2,6*2+ 4,25*4+1,6*4+5,6*2+3,95*4+6,15*2+4,2*2+2,6*2+2,1*2+1,6+9,45*2+11+6,3+0, 84+1,4+4,5)+3*1,2*1,5+1,2*0,5*2+2 piętro (1,2+2,97)*3+4+(4,2*4+1,85*4+1,6+1,6+2*4,1+2,5*2+3,6+2,93*2+5,7*2+2,93+ 2,85*2+7,6*2+3,7*2)*3+1,2*1,5 poddasze (2,6*2+17,79+16,51+15,17+8,2+16,92+16,12+8,82+15,04+19,83+10,88+20, 31+9,6+24,96+7,84+23,25+23,2+7,72+8,08+16+14,76+8,2)*2,6 28,8*2 1721.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 1721.900 | |
| | | | | RAZEM | 1721.900 |
| 118 d.8 | KNR 0-14 2012-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 198,2+(78,27+73,2)*1,16 373.905 | m ² | | |
| | | | m ² | 373.905 | |
| | | | | RAZEM | 373.905 |
| 119 d.8 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (34,55-7,82)*3,1+66,03+(34,69-7,82)*3,1+65,04+35,91*3,1+67,64+42,73*3,1+ 37,35+20,06+5,47+5,32+4,74+5,08+5,25+9,38+12,79+21,84+0,9*(6,62+8,22+ 13,32+4*4,4+16,38)+15,35*3,1+3*(15,84+33,97+26,34+19,54+17,29+15,6+15, 62+9,59+12,47+5,91+11,43+26,92+13,06+13,38+10,75+10,61)+15,68+62,67+ 42,3+22,46+16,74+14,97+15,12+1,98+8,12+5,45+6,39+18,2+8,85+10,89+5, 03+4,54 minus garaż 15,8*2*3+4*5,8*3+15*5,8 minus pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 3*[(1,50+4,20)*2+(2,37+3,25)*2+(2,80+3,25)*2] 1518.175 | m ² | | |
| | | | m ² | 1518.175 | |
| | | | | RAZEM | 1518.175 |
| 120 d.8 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku (34,55-7,82)*3,1+(34,69-7,82)*3,1+35,91*3,1+42,73*3,1+0,9*(6,62+8,22+13, 32+4*4,4+16,38)+15,35*3,1+3*(15,84+33,97+26,34+19,54+17,29+15,6+15, 62+9,59+12,47+5,91+11,43+26,92+13,06+13,38+10,75+10,61) 28,8*2 1346.015 | m ² | | |
| | | | m ² | 1346.015 | |
| | | | | RAZEM | 1346.015 |
| 121 d.8 | KNR 2-02 2009-04 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku 1873,795-1346.015 527.78 | m ² | | |
| | | | m ² | 527.780 | |
| | | | | RAZEM | 527.780 |
| 122 d.8 | KNR-W 2-02 0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - w zmywalni naczyń do wys 2,2 2,2*(21,12-5,05-1,34) 32.406 | m ² | | |
| | | | m ² | 32.406 | |
| | | | | RAZEM | 32.406 |
| 123 d.8 | KNR-W 2-02 0840-05 | Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wym. 20x25 cm na zaprawie klejowej - w kotłowni, sanitariatach, łazienkach pom.gosp. do wys 2,2 m 2,2*(16,38+6,62+8,22+13,32+9,76+10,8+5,91+9,59+11,43+13,06+10,75+10, 61+2,5+2,6+8,2+8,82+15,04+10,88+9,6+7,84+7,72+8,08+8,2) 475.046 | m ² | | |
| | | | m ² | 475.046 | |
| | | | | RAZEM | 475.046 |
| 124 d.8 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łożu gipsowych z gruntowaniem 1873.795+28,8*2 minus garaż 15,8*2*3+4*5,8*3+15*5,8 1679.995 | m ² | | |
| | | | m ² | 1679.995 | |
| | | | | RAZEM | 1679.995 |
| 9 Balustrady | | | | | |
| 125 d.9 | kalk. własna | Balustrada z prętów pionowych malowana proszkowo rozstaw prętów 12 cm o wys. h=1,1 m 2*(7,05+5,3)+5,1+3,7+3,9+6,4+1+4,7+4,2 53.7 | m | | |
| | | | m | 53.700 | |
| | | | | RAZEM | 53.700 |
| 126 d.9 | kalk. własna | Balustrada portfenetrów 0,8 m 3.2 | m | | |
| | | | m | 3.200 | |
| | | | | RAZEM | 3.200 |
| 127 d.9 | kalk. własna | Poręcze stalowe malowane proszkowo mocowane do ściany 3,5*4 | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 14 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 10 Stolarka okienna i drzwiowa | | | | | |
| 128 d.10 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe wejściowe D1 kolor brąz 1,8*2,1* 1 szt 3.78 | m ² m ² | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 129 d.10 | KNR-W 2-02 1040-02 | Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe D3 p.poż. EI 30 przeszklone 1,3*2,1* 5 szt 13.65 | m ² m ² | 13.650 | |
| | | | | RAZEM | 13.650 |
| 130 d.10 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D2 kolor brąz 1,2*2,1*1 szt 2.52 | m ² m ² | 2.520 | |
| | | | | RAZEM | 2.520 |
| 131 d.10 | KNR-W 2-02 1001-08 | Drzwi drewniane D4 z ościeżnicą regulowaną, listwy maskujące, progi, klamki, kolor np. jesion family 0,9*2,1*22 szt minus pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 0,9*2,1*4 szt 34.02 | m ² m ² | 34.020 | |
| | | | | RAZEM | 34.020 |
| 132 d.10 | KNR-W 2-02 1001-08 | Drzwi stalowe D4 p.poż EI 30 do kotłowni 0,9*2,1*1 szt 1.89 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 133 d.10 | KNR-W 2-02 1001-08 | Drzwi stalowe D4 p.poż EI 30 0,9*2,1*2 szt 3.78 | m ² m ² | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 134 d.10 | KNR-W 2-02 1001-08 | Drzwi drewniane D4n z ościeżnicą regulowaną, listwy maskujące, progi, klamki, tulejki napowietrzające, kolor np. jesion family 0,9*2,1*7 szt 13.23 | m ² m ² | 13.230 | |
| | | | | RAZEM | 13.230 |
| 135 d.10 | KNR-W 2-02 1001-08 | Drzwi płycinowe D5 z ościeżnicą regulowaną, listwy maskujące, progi, klamki, tulejki napowietrzające, kolor np. jesion family 0,9*2,1*19 szt 35.91 | m ² m ² | 35.910 | |
| | | | | RAZEM | 35.910 |
| 136 d.10 | KNR-W 2-02 1001-08 | Drzwi wejściowe stalowe D6 z naświetlem w skrzydle 0,9*2,1*3 szt 5.67 | m ² m ² | 5.670 | |
| | | | | RAZEM | 5.670 |
| 137 d.10 | KNR-W 2-02 1001-08 | Drzwi chłodnicze D7 0,9*2,1*2 szt 3.78 | m ² m ² | 3.780 | |
| | | | | RAZEM | 3.780 |
| 138 d.10 | KNR-W 2-02 1001-08 | Drzwi kuchenne D8 o podwyższonej odporności z okuciami stalowymi 0,9*2,1*1 szt 1.89 | m ² m ² | 1.890 | |
| | | | | RAZEM | 1.890 |
| 139 d.10 | KNR-W 2-02 1001-08 analogia | Okno z drzwiami D9 zewnętrzne do sali aluminiowe dwuskrzydłowe przeszklone z naświetlem kolor brąz 3*2,5 7.5 | m ² m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 140 d.10 | KNR-W 2-02 1001-07 | Okna drewniane O1 kolor ciemny brąz UR 1,2*2,25*6 szt 16.2 | m ² m ² | 16.200 | |
| | | | | RAZEM | 16.200 |
| 141 d.10 | KNR-W 2-02 1001-05 | Okna drewniane O2 z białą szybą kolor ciemny brąz w łazience 0,5*1,2 0.6 | m ² m ² | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 142 d.10 | KNR-W 2-02 1001-05 | Okna drewniane O2a z białą szybą kolor ciemny brąz 0,5*0,5 0.25 | m ² m ² | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 143 d.10 | KNR-W 2-02 1001-06 | Okna drewniane O3b z białą szybą kolor ciemny brąz w łazience 1,2*1,45*1 szt 1.74 | m ² m ² | 1.740 | |
| | | | | RAZEM | 1.740 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|---|--|--------------|---------------|
| 144 d.10 | KNR-W 2-02 1001-06 | Okna drewniane O3 kolor ciemny brąz 1,2*1,45*10 szt minus pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 1,2*1,45*3 szt 12.18 | m ² m ² | 12.180 | |
| | | | | RAZEM | 12.180 |
| 145 d.10 | KNR-W 2-02 1001-07 | Okna drewniane Ob4 kolor ciemny brąz 1,2*2,5*6 szt 18 | m ² m ² | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 146 d.10 | KNR-W 2-02 1001-07 | Okna drewniane Ob5 kolor ciemny brąz 1,0*2,3*4 szt 9.2 | m ² m ² | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 147 d.10 | KNR-W 2-02 1001-07 | Okna drewniane 5 kolor ciemny brąz 3,1*1,5*1szt 4.65 | m ² m ² | 4.650 | |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| 148 d.10 | KNR-W 2-02 1001-07 | Okna drewniane Ob6 półokrągłe nietypowe kolor ciemny brąz 3*2,8*1 szt 8.4 | m ² m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 149 d.10 | KNR-W 2-02 1001-07 | Okna drewniane O7 kolor ciemny brąz RU 1,5*1,45*1 szt 2.175 | m ² m ² | 2.175 | |
| | | | | RAZEM | 2.175 |
| 150 d.10 | KNR-W 2-02 1001-07 | Okna drewniane O8 półokrągłe nietypowe kolor ciemny brąz 3*1,8*4 szt 21.6 | m ² m ² | 21.600 | |
| | | | | RAZEM | 21.600 |
| 151 d.10 | KNR-W 2-02 1001-07 | Okna drewniane O9 półokrągłe nietypowe kolor ciemny brąz 2,5*1,8*1 szt 4.5 | m ² m ² | 4.500 | |
| | | | | RAZEM | 4.500 |
| 152 d.10 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki zewnętrzne kolor brąz 0,25*(17*1,3+4*0,6+3,2+1,6+3,1*4+2,6) minus garaż 5*1,20*0,25 minus pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 0,25*(1,3*3) 8.60 | m ² m ² | 8.600 | |
| | | | | RAZEM | 8.600 |
| 153 d.10 | kalk. własna | Parapety z PVC szer. 40 cm 17*1,3+4*0,6+3,2+1,6+3,1*4+2,6 minus pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 1,3*3 40.40 | m m | 40.400 | |
| | | | | RAZEM | 40.400 |
| 11 | Więźba dachowa wraz z pokryciem | | | | |
| 154 d.11 | kalk. własna | Podwalina z C 160 2*(29,7-3,75) 51.9 | m m | 51.900 | |
| | | | | RAZEM | 51.900 |
| 155 d.11 | KNR 2-02 0407-01 | Podwaliny o dł.ponad 2m, - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 0,14*0,14*(4,2+6,7+6,5+4,4+3,8+3,8+7,2+3,9+3,9+2,7+8,4+3,5+4,3) 1.241 | m ³ drew. m ³ drew. | 1.241 | |
| | | | | RAZEM | 1.241 |
| 156 d.11 | kalk. własna | Kotwy stalowe co 2m fi 12 mm L=30 cm 42 | szt szt | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 157 d.11 | KNR 2-02 0407-05 | Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 3,6*21*0,16*0,16 1.935 | m ³ drew. m ³ drew. | 1.935 | |
| | | | | RAZEM | 1.935 |
| 158 d.11 | KNR 2-02 0406-05 | Ramy górne i platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (22,1*2+3,2*2)*0,16*0,18 1.457 | m ³ drew. m ³ drew. | 1.457 | |
| | | | | RAZEM | 1.457 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 159 d.11 | KNR 2-02 0408-07 | Krokwie narożne i koszowe,przechr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (8,7*2+10,8*4+7,2*8+6,5*2)*0,16*0,2 4.198 | m ³ m ³ | 4.198 | 4.198 |
| | | | | RAZEM | 4.198 |
| 160 d.11 | KNR 2-02 0408-03 | Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przechr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. (2*8*40+1,34*(3,52+3,08+2,5+1,9+1,35+0,6)*2*5+1,34*(4,35*5+2,95+2,3+1,7+1,1+0,5)*2+1,34*(3,1*5+1*7+10+0,7*10+0,7*10))*0,08*0,18 13.781 | m ³ m ³ | 13.781 | 13.781 |
| | | | | RAZEM | 13.781 |
| 161 d.11 | KNR 2-02 0408-02 | Kleszcze przechr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 12*5,5*0,08*0,18 0.95 | m ³ m ³ | 0.950 | 0.950 |
| | | | | RAZEM | 0.950 |
| 162 d.11 | KNR 2-02 0408-02 analogia | Jętka 18*5,5*2*0,04*0,18 1.426 | m ³ m ³ | 1.426 | 1.426 |
| | | | | RAZEM | 1.426 |
| 163 d.11 | KNR 2-02 0408-02 analogia | Jętka (9*2,6*4+1,9*9)*0,08*0,18 1.594 | m ³ m ³ | 1.594 | 1.594 |
| | | | | RAZEM | 1.594 |
| 164 d.11 | KNR 2-02 0408-01 | Miecze przechr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 20*1,3*0,1*0,1 0.26 | m ³ m ³ | 0.260 | 0.260 |
| | | | | RAZEM | 0.260 |
| 165 d.11 | KNR 2-02 0408-01 | Zastrzały przechr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 12*1,45*0,08*0,18 0.251 | m ³ m ³ | 0.251 | 0.251 |
| | | | | RAZEM | 0.251 |
| 166 d.11 | KNR 2-02 0410-03 | Łaty i kontrłaty 550 | m ² m ² | 550.000 | 550.000 |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 167 d.11 | KNR-W 4-01 0544-01 | Deska czołowa okapu do mocowania uchwytów rynien 4,4*3+3,9+3,5+3,7+7,4+2,1*2+1+7,9+3,7+3,6 52.1 | m m | 52.100 | 52.100 |
| | | | | RAZEM | 52.100 |
| 168 d.11 | KNR-W 4-01 0544-01 analogia | Wiatrowica 98 | m m | 98.000 | 98.000 |
| | | | | RAZEM | 98.000 |
| 169 d.11 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 199,65+(94,91+90,47)*1,16 414.691 | m ² m ² | 414.691 | 414.691 |
| | | | | RAZEM | 414.691 |
| 170 d.11 | KNR 2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa 414.691 | m ² m ² | 414.691 | 414.691 |
| | | | | RAZEM | 414.691 |
| 171 d.11 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Paroizolacja 504.7 | m ² m ² | 504.700 | 504.700 |
| | | | | RAZEM | 504.700 |
| 172 d.11 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Folia wstępnego krycia 323,81*1,13+(49,1+17,85*4+14,41)*1,32 543.987 | m ² m ² | 543.987 | 543.987 |
| | | | | RAZEM | 543.987 |
| 173 d.11 | NNRNKB 202 0535-04 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 550 | m ² m ² | 550.000 | 550.000 |
| | | | | RAZEM | 550.000 |
| 174 d.11 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaniej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 32*2+13,74*2+3,2*5+0,32*(8,7+7*4+6,3) 121.24 | m ² m ² | 121.240 | 121.240 |
| | | | | RAZEM | 121.240 |
| 175 d.11 | KNR 0-15 0526-02 analogia | Wyłaz dachowy 0,6*0,8 + kołnierz | szt | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|--|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 176 d.11 | kalk. własna | Klapy oddymiające MERCOR E 100/150 | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 177 d.11 | KNR 0-15II 0521-01 | Ułożenie gąsiorów 5,1*5+8,9+18,2+10,6*4 95 | mb mb | 95.000 | |
| | | | | RAZEM | 95.000 |
| 178 d.11 | kalk. własna | Ławy kominiarskie 19,6+4,8 24.4 | m m | 24.400 | |
| | | | | RAZEM | 24.400 |
| 179 d.11 | kalk. własna | Stopnie kominiarskie 4,3+1,7+1+3,6+4,2+3,7 18.5 | m m | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 180 d.11 | kalk. własna | Płotek przeciwniegowy 2,1+4,4+4,4+2,3+2+2+6,2+2,1*2+6,2+2,1+1,3 37.2 | m m | 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 37.200 |
| 181 d.11 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbki kominów 1,3*2+0,4*2+1,2+0,8+1,6*2+0,4*2+1,9*2+0,4*2+1,7*2+0,4*2+2,85*2+0,8+0,8+ 1,8*2+0,8+0,85*2+0,8 32.4 | m ² m ² | 32.400 | |
| | | | | RAZEM | 32.400 |
| 182 d.11 | KNR-W 2-02 0519-03 analogia | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy powlekanej 2*(3,4+3,4)+7,3+1+8,3+4,1+4,7+4,2+3,2+5 51.4 | m m | 51.400 | |
| | | | | RAZEM | 51.400 |
| 183 d.11 | KNR-W 2-02 0526-02 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy powlekanej 12*8,2 98.4 | m m | 98.400 | |
| | | | | RAZEM | 98.400 |
| 184 d.11 | KNR-W 2-02 1036-01 | Ruszt drewniany na ścianach 156.14 | m ² m ² | 156.140 | |
| | | | | RAZEM | 156.140 |
| 185 d.11 | KNR-W 2-02 1036-04 analogia | Podbitka z desek 2 x 14 cm bejcowanych - ciemny brąz 0,85*(4,2*6+4,7+4,2+4+7,8+2,2+8,4+3,5+4)+8,7*3,4*1,32+0,85*1,32*(4*7+6,3) +0,9*8,5+0,7*(3,4*2+8,5)+0,9*6,5 156.14 | m ² m ² | 156.140 | |
| | | | | RAZEM | 156.140 |
| 186 d.11 | KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. pod połacią dachową 8.65 | m ³ m ³ | 8.650 | |
| | | | | RAZEM | 8.650 |
| 187 d.11 | KNR 2-02 0122-01 | Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. ponad połacią dachową z cegły klinkierowej żółtej 2,9*0,38*(1,3+1+1,7+0,8+1,8+2,8+0,5) 10.91 | m ³ m ³ | 10.910 | |
| | | | | RAZEM | 10.910 |
| 188 d.11 | KNR 2-02 0219-05 | Czapki kominowe o śr.gr.7cm, beton C15/20 3.76 | m ² m ² | 3.760 | |
| | | | | RAZEM | 3.760 |
| 189 d.11 | kalk. własna | Kratki wentylacyjne 14 x14 cm zewnętrzne stalowe 90 | szt. szt. | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 190 d.11 | kalk. własna | Kratki wentylacyjne 14 x14 cm wewnętrzne z PCV 45 | szt. szt. | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 191 d.11 | kalk. własna | Rury wentylacyjne z zakończeniem wypuszczane ponad dach ze stali nie- rdzewnej 2,9*9 26.1 | m m | 26.100 | |
| | | | | RAZEM | 26.100 |
| 12 | Docieplenie | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------|---|---|--------------------------------------|------------------|------------------|
| 192 d.12 | KNR 0-23 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT powierzchnia ścian 256,1+104,5+261,7+155,2+10,71+31,56=819,77 minus powierzchnia otworów 1,74*21+3*0,8+4*4,4+7,2+6,7+3,8+2,7+2,7*6+4*0,6+2*2,2+7,5+2,2+6+12+4,3+4,7+2,2+2+4*2,4=150,44 669.33 | m ² m ² | 669.330 | 669.330 |
| | | | | RAZEM | 669.330 |
| 193 d.12 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 464.4 | m m | 464.400 | 464.400 |
| | | | | RAZEM | 464.400 |
| 194 d.12 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 10 cm do ścian 669.33 | m ² m ² | 669.330 | 669.330 |
| | | | | RAZEM | 669.330 |
| 195 d.12 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 6 cm do ścian - dodatkowe pasy styropianowe 7,8+6,1*2+7,32*2+7,9+2*7,85+2*7,4+7,85+2*6+2*3,43+9+6,6+6,6+9,8+10,2*2+7,85+1,2+2,4 163.6 | m ² m ² | 163.600 | 163.600 |
| | | | | RAZEM | 163.600 |
| 196 d.12 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr 3 cm do ościeży (5,3*7-0,9*7+6*6,92-0,9*6+(8,3-3)*4+12,4-3,7+10,2-3+10,5-3+7,8+6,8+1,8-1,3+3,4*4-0,5*4+5,3-0,9+6,3*2-1,8+11-3+5*5,3-5*0,9+5,9-1,4+7,4*2-2,4+(9,8-2,4)*2+9,25-3+6,1-0,9+6,3-1,2+7,9-2,5+(7,3-2,7)*4+(5,3-0,9)*8+(3,6-0,9)*3)*0,15 44.816 | m ² m ² | 44.816 | 44.816 |
| | | | | RAZEM | 44.816 |
| 197 d.12 | KNR 0-23 2612-03 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z gazobetonu 3350 | szt szt | 3350.000 | 3350.000 |
| | | | | RAZEM | 3350.000 |
| 198 d.12 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach i ościeżach 669.33+163.6+44.816 877.746 | m ² m ² | 877.746 | 877.746 |
| | | | | RAZEM | 877.746 |
| 199 d.12 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 280 | m m | 280.000 | 280.000 |
| | | | | RAZEM | 280.000 |
| 200 d.12 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 819.77 | m ² m ² | 819.770 | 819.770 |
| | | | | RAZEM | 819.770 |
| 201 d.12 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 819.77 | m ² m ² | 819.770 | 819.770 |
| | | | | RAZEM | 819.770 |
| 202 d.12 | KNR 0-28 2630-05 analogia | Malowanie farbą elewacyjną 819.77 | m ² m ² | 819.770 | 819.770 |
| | | | | RAZEM | 819.770 |
| 203 d.12 | KNR 2-02 1604-03 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m 819.77 | m ² m ² | 819.770 | 819.770 |
| | | | | RAZEM | 819.770 |
| 13 Garaż | | | | | |
| 204 d.13 | KNR 2-01 0310-02 | 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) - odkopanie murów przyziemia garażu (15,4+5,8)*0,6*0,8 10.176 | m ³ m ³ | 10.176 | 10.176 |
| | | | | RAZEM | 10.176 |
| 205 d.13 | KNR-W 4-01 0737-01 | Oczyszczenie murów z pozostałości piasku - murów przyziemia garażu (15,4+5,8)*0,6 12.72 | m ² m ² | 12.720 | 12.720 |
| | | | | RAZEM | 12.720 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-------------------------------|--|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 206 d.13 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.- tynki na murach przyziemia garażu (15,4+5,8)*0,6 12.72 | m ² m ² | 12.720 | 12.720 |
| | | | | RAZEM | 12.720 |
| 207 d.13 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- pierwsza warstwa Abizol R - na murach przyziemia garażu (15,4+5,8)*0,6 12.72 | m ² m ² | 12.720 | 12.720 |
| | | | | RAZEM | 12.720 |
| 208 d.13 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emul- sji asfalt.- druga i nast.warstwa Abizol P - na murach przyziemia garażu (15,4+5,8)*0,6 12.72 | m ² m ² | 12.720 | 12.720 |
| | | | | RAZEM | 12.720 |
| 209 d.13 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt polistyrenowych z folią alumiiniową gr. 8 cm do ścian - na murach przyziemia garażu (15,4+5,8)*0,9 12.72 | m ² m ² | 12.720 | 12.720 |
| | | | | RAZEM | 12.720 |
| 210 d.13 | KNR 0-17 2609-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły - na murach przyziemia garażu (15,4+5,8)*0,9 12.72 | szt. szt. | 12.720 | 12.720 |
| | | | | RAZEM | 12.720 |
| 211 d.13 | KNR 0-17 2609-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia- nach - na murach przyziemia garażu (15,4+5,8)*0,9 12.72 | m ² m ² | 12.720 | 12.720 |
| | | | | RAZEM | 12.720 |
| 212 d.13 | KNR 0-23 0933-02 | Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekoracyjnych cokołu garażu (15,4+5,8)*0,5 10.60 | m ² m ² | 10.600 | 10.600 |
| | | | | RAZEM | 10.600 |
| 213 d.13 | KNR 2-01 0320-02 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV - murów przyziemia garażu (15,4+5,8)*0,6*0,8 10.176 | m ³ m ³ | 10.176 | 10.176 |
| | | | | RAZEM | 10.176 |
| 214 d.13 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej - przy garażu (15,4+5,8)*0,5 10.60 | m ² m ² | 10.600 | 10.600 |
| | | | | RAZEM | 10.600 |
| 215 d.13 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. - przy garażu 15,4+5,8 21.20 | m m | 21.200 | 21.200 |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 216 d.13 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach garaż 15,8*2*3+4*5,8*3+15*5,8 251.40 | m ² m ² | 251.400 | 251.400 |
| | | | | RAZEM | 251.400 |
| 217 d.13 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łóży gipsowych z gruntowaniem minus garaż 15,8*2*3+4*5,8*3+15*5,8 251.40 | m ² m ² | 251.400 | 251.400 |
| | | | | RAZEM | 251.400 |
| 218 d.13 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki zewnętrzne kolor brąz garaż 5*1,20*0,25 1.50 | m ² m ² | 1.500 | 1.500 |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 14 Pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 na I piętrze | | | | | |
| 219 d.14 | KNR 2-02 1106-01 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na ostro gr.25mm pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 6,39+8,85+10,89 26.13 | m ² m ² | 26.130 | 26.130 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-------------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 26.130 |
| 220 d.14 | KNNR 2 1208-01 | Samopoziomujące masy szpachlowe gr. 3 mm 26.13 | m ² m ² | 26.130 | |
| | | | | RAZEM | 26.130 |
| 221 d.14 | KNNR 2 1208-02 | Samopoziomujące masy szpachlowe - dodatek za każdy 1 mm grubości Krotność = 2 26.13 | m ² m ² | 26.130 | |
| | | | | RAZEM | 26.130 |
| 222 d.14 | NNRNKB 202 1136-01 | (z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych pomieszczenie 1.15 10,89 10.89 | m ² m ² | 10.890 | |
| | | | | RAZEM | 10.890 |
| 223 d.14 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki Gresowe 30x30 cm 4 klasa ścieralności układane na klej metodą zwykłą w sanitariatach, kotłowni, kuchni, pom. technologicznych powierzchnia pomieszczeń 1.13; 1.14; 6,39+8,85 15.24 | m ² m ² | 15.240 | |
| | | | | RAZEM | 15.240 |
| 224 d.14 | KNR 4-01 0713-01 | Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 3*[(1,50+4,20)*2+(2,37+3,25)*2+(2,80+3,25)*2] 104.22 | m ² m ² | 104.220 | |
| | | | | RAZEM | 104.220 |
| 225 d.14 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tyn- ków gładkich bez gruntowania 128.76 | m ² m ² | 128.760 | |
| | | | | RAZEM | 128.760 |
| 226 d.14 | KNR-W 2-02 1001-06 | Okna drewniane O3 kolor ciemny brąz pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 1,2*1,45*3 szt 5.22 | m ² m ² | 5.220 | |
| | | | | RAZEM | 5.220 |
| 227 d.14 | KNR-W 2-02 1001-08 | Drzwi drewniane D4 z ościeżnicą regulowaną, listwy maskujące, progi, klamki, kolor np. jesion family minus pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 0,9*2,1*4 szt 7.56 | m ² m ² | 7.560 | |
| | | | | RAZEM | 7.560 |
| 228 d.14 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaney o szer.w rozwinięciu do 25 cm - podokienniki zewnętrzne kolor brąz pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 0,25*(1,3*3) 0.975 | m ² m ² | 0.975 | |
| | | | | RAZEM | 0.975 |
| 229 d.14 | kalk. własna | Parapety z PVC szer. 40 cm pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 1,3*3 3.90 | m m | 3.900 | |
| | | | | RAZEM | 3.900 |

| Lp. | Nazwa | RAZEM |
|-----|---|-------|
| 1 | Roboty rozbiórkowe | |
| 2 | Roboty ziemne | |
| 3 | Docieplenie cokołu | |
| 4 | Opaska wokół budynku | |
| 5 | Podłóża i posadzki | |
| 6 | Taras + podjazd | |
| 7 | Ławy fundamentowe, ściany, słupy, belki, schody, stropy | |
| 8 | Tynki i okładziny ścian | |
| 9 | Balustrady | |
| 10 | Stolarka okienna i drzwiowa | |
| 11 | Więźba dachowa wraz z pokryciem | |
| 12 | Docieplenie | |
| 13 | Garaż | |
| 14 | Pomieszczenia 1.13; 1.14; 1.15 na I piętrze | |
| | RAZEM | |

Słownie: