

Gmina Gorzów Śląski

**46-310 Gorzów Śląski,
ul. Wojska Polskiego 15**

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej.
ADRES INWESTYCJI : 46 – 310 Gorzów Śląski, Kobyla Góra 5, dz. nr 117, 78, k.m. 1
Jednostka ewidencyjna: 160802_5 – Gorzów Śląski – obszar wiejski
obręb ewidencyjny: 160802_5.0060 Kobyla Góra
INWESTOR : Gmina Gorzów Śląski
ADRES INWESTORA : 46-310 Gorzów Śląski, ul. Wojska Polskiego 15
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ramona Zygmunt-Olejek
DATA OPRACOWANIA : 13.04.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
13.04.2023

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.1 | 0126-01 | | | | |
| | 0126-02 | 7.0*10.0+5.0*3.0 | m ² | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 2 | KNR 2-01 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat. I-II | m ³ | | |
| d.1 | 0218-01 | (10.5*7.5+5.5*3.5)*0.6 | m ³ | 58.800 | |
| | | | | RAZEM | 58.800 |
| 3 | KNR 2-01 | Ręczne wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| d.1 | 0310-02 | (9.0+10.5)*2*0.7*0.2+1.5*0.2*0.7 | m ³ | 5.670 | |
| | | | | RAZEM | 5.670 |
| 4 | KNR 2-01 | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m | m ³ | | |
| d.1 | 0320-0101 | (7.0+9.0+12.0+3.5)*0.6*0.5 | m ³ | 9.450 | |
| | | | | RAZEM | 9.450 |
| 5 | KNR 2-01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 3 km | m ³ | | |
| d.1 | 0212-07 | | | | |
| | 0214-02 | 58.7-5.67 | m ³ | 53.030 | |
| | | | | RAZEM | 53.030 |
| 2 | | ROBOTY FUNDAMENTOWE | | | |
| 6 | KNR 2-22 | Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe grubości 5 cm bez deskowania | m ² | | |
| d.2 | 0201-02 | (11.6+7.6+6.8+7.6+4.6+1.5)*0.7 | m ² | 27.790 | |
| | | | | RAZEM | 27.790 |
| 7 | KNR 2-22 | Podłoże pod stopy i ławy fundamentowe - dodatek za dalsze 5 cm grubości bez deskowania | m ² | | |
| d.2 | 0201-04 | (11.6+7.6+6.8+7.6+4.6+1.5)*0.7 | m ² | 27.790 | |
| | | | | RAZEM | 27.790 |
| 8 | KNR 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2 | 0202-01 | (11.41+7.65+7.65+6.64+4.67+2.6)*0.6*0.4 | m ³ | 9.749 | |
| | | | | RAZEM | 9.749 |
| 9 | KNR 2-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe (pod komin), o objętości do 0,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.2 | 0204-01 | 0.25 | m ³ | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 0.250 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej | m ³ | | |
| d.2 | 0101-06 | (11.41+8.89+6.64+2.6+4.87+7.65)*1.1*0.25 | m ³ | 11.567 | |
| | | | | RAZEM | 11.567 |
| 11 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0603-09 | (11.41+8.89+6.64+2.6+4.87+7.65)*1.1*2 | m ² | 92.532 | |
| | | | | RAZEM | 92.532 |
| 12 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0603-10 | (11.41+8.89+6.64+2.6+4.87+7.65)*1.1*2 | m ² | 92.532 | |
| | | | | RAZEM | 92.532 |
| 13 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne pionowe z płyt polistyrenowych XPS grub. 5 cm układanych na sucho | m ² | | |
| d.2 | 0613-06 | (11.41+8.89+6.64+2.6+4.87+7.65)*1.1 | m ² | 46.266 | |
| | | | | RAZEM | 46.266 |
| 14 | KNR-W 3 | Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej | m ² | | |
| d.2 | 0207-02 | (11.41+8.89+6.64+2.6+4.87+7.65)*1.1 | m ² | 46.266 | |
| | | | | RAZEM | 46.266 |
| 15 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm (St3S-b) | t | | |
| d.2 | 0290-01 | 0.09 | t | 0.090 | |
| | | | | RAZEM | 0.090 |
| 16 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm (B500SP) | t | | |
| d.2 | 0290-02 | 0.17 | t | 0.170 | |
| | | | | RAZEM | 0.170 |
| 17 | KNR 4-01 | Uzupełnienie niezbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - podbicie istniejących fundamentów | m ³ | | |
| d.2 | 0203-01 | 5.0 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | | PODŁOGA NA GRUNCIE | | | |
| 18 | KSNR 1 | Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli, zagęszczenie nie ubijakami mechanicznymi, pospółka | m ³ | | |
| d.3 | 0215-01 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---|---|----------------|--------------|----------------|
| | | $((5.9*8.0)+(4.41*1.86)+(3.96*5.34))*0.3$ | m ³ | 22.965 | |
| | | | | RAZEM | 22.965 |
| 19 | KNR 2-02 d.3 1101-01 z.sz. 5.4. 9913 | Podkłady betonowe B-15 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. | m ³ | | |
| | | $((5.9*8.0)+(4.41*1.86)+(3.96*5.34))*0.1$ | m ³ | 7.655 | |
| | | | | RAZEM | 7.655 |
| 20 | NNRNKB d.3 202 0618-03 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.po- nad 5 m ² - dwie warstwy Krotność = 2 76.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 76.140 | |
| | | | | RAZEM | 76.140 |
| 21 | KNR 2-22 d.3 1003-01 | Posadzki betonowe B-25 grubości 5 cm zatarte na ostro | m ² | | |
| | | 76.14 | m ² | 76.140 | |
| | | | | RAZEM | 76.140 |
| 22 | KNR 2-22 d.3 1003-03 | Posadzki betonowe - dodatek za pogrubienie o 1 cm Krotność = 10 76.14 | m ² | | |
| | | | m ² | 76.140 | |
| | | | | RAZEM | 76.140 |
| 23 | KNR 2-02 d.3 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 15x15 cm, pręty fi 10 mm 47.2 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.200 | |
| | | | | RAZEM | 47.200 |
| 24 | KNR 2-31 d.3 0606-02 | Ścieki z prefabrykatów betonowych - odwodnienie liniowe o szer 150 mm, ruszt żeliwny, C250 2.5 | m | | |
| | | | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 25 | KNR 2-15 d.3 0208-04 | Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfiko- wanego PCW o śr. 75 mm 1 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 26 | KNR-W 2-15 d.3 0203-02 | Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 4.0 | m | | |
| | | | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 4 | | ROBOTY MURARSKIE | | | |
| 27 | KNR 2-02 d.4 0616-01 | Izolacje z papy termozgrzewalnej na sucho pozioma - jedna warstwa - pod ściany (ma bloczkach M6) $(11.0+8.5)*2*0.5+1.5*0.5$ | m ² | | |
| | | | m ² | 20.250 | |
| | | | | RAZEM | 20.250 |
| 28 | KNR 0-27 d.4 0160-02 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych np. POROTHERM P+W (pióro i wpust) $((11.06+8.0+6.4+8.0+4.4+2.35)*3.5)-(3.5*3.5)-(1.2*2.0)-(1.5*1.0)-(1.0*2.0)-(0.25*0.25*13)-(1.0*2.0)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 119.773 | |
| | | | | RAZEM | 119.773 |
| 29 | KNR 0-27 d.4 0160-07 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. powyżej 4,5 m i gr. 25 cm z pustaków ceramicznych np. POROTHERM P+W (pióro i wpust) 17.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 30 | KNR 2-02 d.4 0126-01 | Otworki na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedyn- cznych, bloczków i pustaków 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR 2-02 d.4 0126-01 | Otworki na drzwi w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedyn- cznych, bloczków i pustaków 4 | szt | | |
| | | | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 32 | kalk. własna d.4 | Komin systemowy (kanał dymowy, 3 kanały wentylacyjne) 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | NNRNKB d.4 202 0187-02 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 7x23,8x125 cm 1.25*10 | m | | |
| | | | m | 12.500 | |
| | | | | RAZEM | 12.500 |
| 34 | NNRNKB d.4 202 0187-02 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 7x23,8x175 cm 1.75*4 | m | | |
| | | | m | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 35 | NNRNKB d.4 202 0187-02 | Ułożenie nadproży prefabrykowanych 7x23,8x150 cm 1.5*4 | m | | |
| | | | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|---|--|--------------|----------------|
| 36 | kalk. własna d.4 | Kołnierz betonowy systemowy pod okładzinę kominową z klinkieru (dostawa i montaż) 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 37 | KNR 13-12 d.4 0304-06 | Okładanie elementów konstrukcyjnych (komin ponad dachem) cegłą pełną klinkierową, gr. 1/2 cegły (2*0.75*0.85)+(2*0.36*0.85) | m ² m ² | 1.887 | |
| | | | | RAZEM | 1.887 |
| 5 | | TRZPIENIE, WIĘNCE | | | |
| 38 | KNR 2-02 d.5 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm (St3S-b) 0.15 | t t | 0.150 | |
| | | | | RAZEM | 0.150 |
| 39 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 12 mm (B500SP) 0.42 | t t | 0.420 | |
| | | | | RAZEM | 0.420 |
| 40 | KNR 2-02 d.5 0212-12 | Więńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm (11.06+11.06+8.0+8.0+8.0+4.41)*0.25*0.25 | m ³ m ³ | 3.158 | |
| | | | | RAZEM | 3.158 |
| 41 | KNR 2-02 d.5 0211-01 | Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane, beton B-25 0.25*0.25*5.0*13 | m ³ m ³ | 4.063 | |
| | | | | RAZEM | 4.063 |
| 6 | | DACH | | | |
| 42 | KNR 4-01 d.6 0317-05 | Wciągnięcie i ułożenie belek stalowych HEB140 23.5 | m m | 23.500 | |
| | | | | RAZEM | 23.500 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.6 0408-05 | Krokwie zwykłe długości ponad 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 2.41 | m ³ m ³ | 2.410 | |
| | | | | RAZEM | 2.410 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.6 0409-06 | DESKA CZOŁOWA - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.3 | m ³ m ³ | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 45 | KNR-W 2-02 d.6 0406-02 | Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.48 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.480 | |
| | | | | RAZEM | 0.480 |
| 46 | KNR-W 2-02 d.6 0408-02 | JĘTKA - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyczonej 0.98 | m ³ m ³ | 0.980 | |
| | | | | RAZEM | 0.980 |
| 47 | KNR 2-02 d.6 0410-01 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 130.0 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 48 | KNR 2-02 d.6 0616-01 | Izolacje z papy asfaltowej - jedna warstwa 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 49 | KNR 0-15II d.6 0517-02 | Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 50 | NNRNKB d.6 202 0535-04 | Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m ² o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekąną dachówkową na łatach 130 | m ² m ² | 130.000 | |
| | | | | RAZEM | 130.000 |
| 51 | KNR 2-22 d.6 0702-05 | Ułożenie ław kominiarskich 1.7 | m m | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 52 | KNR 2-02 d.6 0506-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy powlekanej - kołnierz komina (0.75+0.5)*2*0.25 | m ² m ² | 0.625 | |
| | | | | RAZEM | 0.625 |
| 53 | KNR 2-02 d.6 0515-04 | Założenie na kominie pasów usztywniających o szerokości 7 cm z blachy powlekanej wraz z uszczelnienie kitem dekarским (0.75+0.5)*2 | m m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 54 | NNRNKB d.6 202 0539-01 | Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów | m | | |
| | | 12.16 | m | 12.160 | |
| | | | | RAZEM | 12.160 |
| 55 | NNRNKB d.6 202 0539-04 | Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych | m | | |
| | | 12.0 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 56 | KNR 2-02 d.6 0513-01 | Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 57 | KNR 4-01 d.6 0631-01 | Impregnacja ogniochronna desek, płyt, bal i krawędziaków | m ² | | |
| | | 130*2 | m ² | 260.000 | |
| | | | | RAZEM | 260.000 |
| 58 | KNR 0-18 d.6 2611-07 | MONTAŻ RUSZTU NA PODBITKĘ OKAPU | m ² | | |
| | | 12.16 | m ² | 12.160 | |
| | | | | RAZEM | 12.160 |
| 59 | KNR 0-18 d.6 2613-03 | MONTAŻ PANELI NA GOTOWYM RUSZCIE - PODBITKA OKAPU | m ² | | |
| | | 12.16 | m ² | 12.160 | |
| | | | | RAZEM | 12.160 |
| 60 | KNR 19-01 d.6 0513-01 | Obicie desek czołowych podrynnowych łupkiem syntetycznym | m | | |
| | | 12.06*2 | m | 24.120 | |
| | | | | RAZEM | 24.120 |
| 7 | | OBRÓBK | | | |
| 61 | NNRNKB d.7 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 5.7 | m ² | 5.700 | |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 62 | KNR-W 2-02 d.7 0531-04 | Rury spustowe z tworzyw sztucznych okrągłe o śr. od 110 mm | m | | |
| | | 18 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 63 | NNRNKB d.7 202 0546-01 | Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien | m | | |
| | | 24.32 | m | 24.320 | |
| | | | | RAZEM | 24.320 |
| 64 | NNRNKB d.7 202 0546-02 | Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 8 | | STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA | | | |
| 65 | KNNR 2 d.8 1104-04 | Montaż segmentowej bramy garażowej z przeszkleniami (3 okienka), ocieplonej, z napędem elektrycznym | m ² | | |
| | | 3.5*3.5 | m ² | 12.250 | |
| | | | | RAZEM | 12.250 |
| 66 | KNR 2-02 d.8 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrznych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 67 | KNNR 2 d.8 1103-01 | Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych | m ² | | |
| | | 1.8 | m ² | 1.800 | |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 68 | KNNR 2 d.8 1104-02 | Montaż drzwi zewnętrznych jednoskrzydowych (ocieplone), z klamkami i zamkami (podwójne zamki) | m ² | | |
| | | 1.0*2.0+1.2+2.0 | m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 69 | KNR 0-19 d.8 1023-04 | Montaż okien - luksfery | m ² | | |
| | | 1.5 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 70 | KNR 2-02 d.8 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 155 cm - wewnętrzny | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 71 | KNR 2-02 d.8 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości 155 cm - zewnętrzny | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 9 | | OBSŁUGA GEODEZYJNA | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 72 d.9 | kalk. własna | Roboty pomiarowe - tyczenie budynku | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 73 d.9 | kalk. własna | Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 10 | | TYNKI WEWNĘTRZNE | | | |
| 74 d.10 | KNR 2-02 0803-03 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| | | (8.0+5.9+4.41+1.86+5.34+4.41)*2*4.15-3.5*3.5 | m ² | 236.086 | |
| | | | | RAZEM | 236.086 |
| 75 d.10 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne wewnętrzne | m ² | | |
| | | (8.0+4.5+4.41+5.34+3.15)*2*4.15 | m ² | 210.820 | |
| | | | | RAZEM | 210.820 |
| 76 d.10 | KNR 2-02 0810-03 | Wykonywane ręcznie tynki wewnętrzne zwykłe kat. II na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm | m ² | | |
| | | (3.5*3)*0.5 | m ² | 5.250 | |
| | | | | RAZEM | 5.250 |
| 11 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 77 d.11 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m ² | | |
| | | 20.74 | m ² | 20.740 | |
| | | | | RAZEM | 20.740 |
| 78 d.11 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | | 55.6 | m ² | 55.600 | |
| | | | | RAZEM | 55.600 |
| 79 d.11 | kalk. własna | Rozbiórka stropu w części istniejącej | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 80 d.11 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | | |
| | | 2.1 | m ³ | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 81 d.11 | KNR 4-01 0108-19 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość 15 km + koszt legalnego składowania | m ³ | | |
| | | 12.0 | m ³ | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |