

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------------------|------------|---|----------------|--------|--------|
| 1 Prace rozbiórkowe, otwory | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych -drzwi -piętro I i II | m ³ | | |
| d.1 | 0329-05 | 1.11*2.25*0.5*2 | m ³ | 2.498 | |
| | | | | RAZEM | 2.498 |
| 2 | KNR-W 4-01 | Wykucie gniazd o głębokości 2 ceg.dla belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | gniazd. | | |
| d.1 | 0347-04 | 4 | gniazd. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 3 | KNR 2-02 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. | m | | |
| d.1 | 0126-05 | 1.5*6 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 4 | KNR 2-02 | Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.IV na ościeżach o szer.do 50 | m ² | | |
| d.1 | 0807-11 | (1.11+2.25*2)*2*0.5 | m ² | 5.610 | |
| | | | | RAZEM | 5.610 |
| 5 | KNR 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.1 | 2009-02 | (1.11+2.25*2)*2*0.5 | m ² | 5.610 | |
| | | | | RAZEM | 5.610 |
| 6 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.1 | 1505-03 | (1.11+2.25*2)*2*0.5 | m ² | 5.610 | |
| | | | | RAZEM | 5.610 |
| 7 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm | m ² | | |
| d.1 | 1106-02 | 2*0.5*1.11+2*0.25*1.11 | m ² | 1.665 | |
| | | | | RAZEM | 1.665 |
| 8 | KNR 2-02 | Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m ² | | |
| d.1 | 1118-08 | 2*0.5*1.11+2*0.25*1.11 | m ² | 1.665 | |
| | | | | RAZEM | 1.665 |
| 9 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-09 | 2.49 | m ³ | 2.490 | |
| | | | | RAZEM | 2.490 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-10 | Krotność = 18 2.49 | m ³ | 2.490 | |
| | | | | RAZEM | 2.490 |
| 2 Prace ziemne | | | | | |
| 11 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 8 cm na podsypce cem.piaskowej | m ² | | |
| d.2 | 0805-03 | 4.3*2.3 | m ² | 9.890 | |
| | | | | RAZEM | 9.890 |
| 12 | KNR 2-01 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.IV) | m ³ | | |
| d.2 | 0307-03 | 4.5*2.8*1.25 | m ³ | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 13 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV | m ³ | | |
| d.2 | 0108-07 | 15.75 | m ³ | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 14 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| d.2 | 0108-08 | Krotność = 15 4.5*2.8*1.25 | m ³ | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 3 Roboty konstrukcyjne szybu | | | | | |
| 15 | KNR-W 2-02 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.3 | 1101-03 | 0.1*2.52*2.15+0.1*0.25*1.85*2+2.1*0.1*0.25 | m ³ | 0.687 | |
| | | | | RAZEM | 0.687 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.6 m | m ³ | | |
| d.3 | 0202-01 | 1.85*2*0.25*0.4*2+2.1*0.4*0.25 | m ³ | 0.950 | |
| | | | | RAZEM | 0.950 |
| 17 | KNR-W 2-02 | Płyty fundamentowe żelbetowe | m ³ | | |
| d.3 | 0205-01 | 2.15*2.52*0.4 | m ³ | 2.167 | |
| | | | | RAZEM | 2.167 |
| 18 | KNR-W 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zębowane-ławy | t | | |
| d.3 | 0259-02 | (4*1.85*2+4*2.1)*0.001*1.21 | t | 0.028 | |
| | | | | RAZEM | 0.028 |

1

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-----------------------|---|----------------------------------|------------------|---------|
| 19 d.3 | KNR-W 2-02 0259-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 1.3*0.222*0.001*36 | t t | 0.010 RAZEM | 0.010 |
| 20 d.3 | KNR-W 2-02 0259-06 | Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane 1.21*2.15*17*2*0.001+1.21*2.52*14*2*0.001 | t t | 0.174 RAZEM | 0.174 |
| 21 d.3 | KNR-W 2-02 0602-01 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emul- sji asfaltowej - pierwsza warstwa 2.52*2.15+1.85*0.4*2+2.1*0.4 | m ² m ² | 7.738 RAZEM | 7.738 |
| 22 d.3 | KNR-W 2-02 0602-02 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emul- sji asfaltowej - druga i nast. warstwa 2.52*2.15+1.85*0.4*2+2.1*0.4 | m ² m ² | 7.738 RAZEM | 7.738 |
| 23 d.3 | KNR-W 2-02 0206-01 | Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m 4.2*2*0.8+1.6*2*0.8 | m ² m ² | 9.280 RAZEM | 9.280 |
| 24 d.3 | KNR-W 2-02 0206-05 | Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 5 4.2*2*0.8+1.6*2*0.8 | m ² m ² | 9.280 RAZEM | 9.280 |
| 25 d.3 | KNR 2-02 0603-01 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe 4.2*0.8*2+1.6*2*0.8 | m ² m ² | 9.280 RAZEM | 9.280 |
| 26 d.3 | KNR 2-02 0603-02 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe 9.28 | m ² m ² | 9.280 RAZEM | 9.280 |
| 27 d.3 | KNR-W 2-02 0606-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii kubelkowej 9.28 | m ² m ² | 9.280 RAZEM | 9.280 |
| 28 d.3 | KNR AT-05 1653-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 105 | m ² m ² | 105.000 RAZEM | 105.000 |
| 29 d.3 | KNR-W 2-02 0206-01 | Ściany betonowe proste gr. 20 cm 13.15*2.42*2+1.6*13.15*2 | m ² m ² | 105.726 RAZEM | 105.726 |
| 30 d.3 | KNR-W 2-02 0206-05 | Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości Krotność = 5 105.73 | m ² m ² | 105.730 RAZEM | 105.730 |
| 31 d.3 | KNR-W 2-02 0206-06 | Ściany betonowe - dod.za obramowanie otworów w ścianie 1.111*3+2.25*6+2*2+1 | m obw. m obw. | 21.833 RAZEM | 21.833 |
| 32 d.3 | KNR 2-02 0210-06 | Belki i podciągi, -B1 0.25*0.25*2.1 | m ³ m ³ | 0.131 RAZEM | 0.131 |
| 33 d.3 | KNR 2-02 0210-06 | Belki i podciągi, -Wieniec 0.25*0.25*2.1*6+1.85*6*0.25*0.25 | m ³ m ³ | 1.481 RAZEM | 1.481 |
| 34 d.3 | KNR-W 2-02 0259-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0.001*0.22*0.85*5*(2.1*7+1.85*6) | t t | 0.024 RAZEM | 0.024 |
| 35 d.3 | KNR-W 2-02 0259-06 | Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów pod maszyny - pręty żebrowane 0.89*0.001*2.56*7+0.89*0.001*2.1*4*6+0.89*0.001*2.35*4*6 | t t | 0.111 RAZEM | 0.111 |
| 4 Konstrukcja dachów i pokrycie | | | | | |
| 36 d.4 | NNRNKB 202 0416-01 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - murlaty o przekroju do 180 cm2 1.85*0.14*0.14*2+2.35*0.14*0.14*2 | m ³ m ³ | 0.165 RAZEM | 0.165 |
| 37 d.4 | KNR 2-02 0406-05 | Ramy górne i platwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy na- syc. | m ³ drew. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|--------|--------|
| | | 2.1*0.14*0.14+5*0.14*0.14 | m ³ drew. | 0.139 | |
| | | | | RAZEM | 0.139 |
| 38 d.4 | NNRNKB 202 0418-03 | (z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykłe o dł. do 4.5 m i przekroju do 180 cm ² 2*6*0.1*0.16+1.7*6*0.1*0.16+2*1*0.1*0.16+2*0.5*0.1*0.16 | m ³ m ³ | 0.403 | |
| | | | | RAZEM | 0.403 |
| 39 d.4 | KNR K-05 0105-03 | Montaż łąt pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm 2*1.85*2+1.7*2.3*2+2.5*1.2*0.5*2 | m ² m ² | 18.220 | |
| | | | | RAZEM | 18.220 |
| 40 d.4 | KNR K-05 0104-06 | Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi 80 do 100 cm 18.3 | m ² m ² | 18.300 | |
| | | | | RAZEM | 18.300 |
| 41 d.4 | KNR K-05 0103-01 | Mocowanie folii/membrany dachowej na krokwiach Krotność = 2 18.3 | m ² m ² | 18.300 | |
| | | | | RAZEM | 18.300 |
| 42 d.4 | KNR-W 2-02 0513-02 | Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna 18.3 | m ² m ² | 18.300 | |
| | | | | RAZEM | 18.300 |
| 43 d.4 | KNR K-05 0202-01 | Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 2.5+5 | m m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 44 d.4 | KNR AT-09 0702-04 analogia | Dodatek za wykonanie koszy 3.3*2 | m m | 6.600 | |
| | | | | RAZEM | 6.600 |
| 45 d.4 | KNR-W 2-02 0520-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku 4.2*2 | m m | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 46 d.4 | KNR-W 2-02 0527-01 | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy z cynku 13.15*2+2.5*2 | m m | 31.300 | |
| | | | | RAZEM | 31.300 |
| 47 d.4 | KNR-W 2-02 0515-02 | Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku 1.6*0.4*2 | m ² m ² | 1.280 | |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 5 Dostawa i montaż dźwigu | | | | | |
| 48 d.5 | KNR 7-28 0210-01 | Roboty pomocnicze przy montażu dźwigów towarowo-osobowych - wys.szybu do 18 m 1 | szyb. szyb. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 d.5 | KNR 7-33 0103-03 | Montaż dźwigów osobowych o szyb.do 1 m/s z drzwiami półaut.o nośn.do 630 kg bud.mieszk.i og. - do 6 przystanków wraz z kosztem windy 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 50 d.5 | KNR 7-33 0108-01 | Próby po montażu, regulacja i odbiory dźwigów towarowych 100 kg do 4 przyst. 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 Instalacje elektryczne | | | | | |
| 51 d.6 | KNR 5-08 0501-03 | Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe zawieszane na kołkach plast.lub kotwiących na podłożu betonowym (il. mocowań 1) 2 | kpl. kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 52 d.6 | analiza włas- na | Rozbudowa istniejącej instalacji elektrycznej- wykonanie nowych obwodów, rozdzielnic, szafy sterującej oraz obwodów do oświetlenia 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 Prace wykończeniowe | | | | | |
| 53 d.7 | KNR 2-02 0807-01 | Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.IV na ścianach, 1.6*2.5*4 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 54 d.7 | KNR 2-02 2009-02 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręczn.na ścianach na podłożu z tynku 16 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |

3

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------|--|----------------------------------|-------------|---------|
| 55 d.7 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 16 | m ² m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 56 d.7 | KNR-W 2-02 2005-01 | Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud 1.6*1.6 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 57 d.7 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem 2.56 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 58 d.7 | KNR-W 2-02 1025-02 | Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrznych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD7 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 59 d.7 | KNR-W 2-02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o pow. do 2 m ² 2 | m ² m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 60 d.7 | KNR-W 2-02 1101-03 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej przy zast. pompy do betonu na podłożu gruntowym 1.6*1.6*0.1 | m ³ m ³ | 0.256 | |
| | | | | RAZEM | 0.256 |
| 61 d.7 | KNR-W 2-02 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe 1.6*1.6 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 62 d.7 | KNR-W 2-02 0608-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 1.6*1.6 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 63 d.7 | KNR-W 2-02 1116-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr. 25 mm 1.6*1.6 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 64 d.7 | KNR-W 2-02 1116-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 2.5 1.6*1.6 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 65 d.7 | KNR-W 2-02 1116-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 1.6*1.6 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 66 d.7 | NNRNKB 202 2805-06 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 40x40 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 1.6*1.6 | m ² m ² | 2.560 | |
| | | | | RAZEM | 2.560 |
| 67 d.7 | NNRNKB 202 2809-01 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 1.6*4 | m m | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 68 d.7 | KNR AT-05 1653-02 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m 105 | m ² m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 69 d.7 | KNR AT-26 0102-01 | Gruntowanie ręczne 105 | m ² m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 70 d.7 | KNR 0-33 0105-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 14 cm klejonymi do podłoża w technologii STO Therm Classic wraz z wykonaniem wyprawy elewacyjnej - roboty wykonywane ręcznie 105 | m ² m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |