

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | | Częściowa rozbiórka w części gospodarczej budynku | | | |
| 1 | KNR 4-04 | Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m ² | | |
| d.1 | 0105-04 | (4.4+2.3)x2.6=17.4 17.4 | m ² | 17.400 | |
| | | | | RAZEM | 17.400 |
| 2 | KNR 4-04 | Rozebranie konstrukcji betonowych o grub.do 50 cm - koryta | m ³ | | |
| d.1 | 0306-01 | 4.4x0.5x0.9=2.0 2.0 | m ³ | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 3 | KNR 4-04 | Rozebranie balustrad z kształowników stalowych w poziomie I kondygnacji - koryta | m | | |
| d.1 | 0804-01 | 1.9+0.9=2.2 2.2 | m | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 4 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | (11.5x2+8.3x4)x2.6+6.9x2x2.6-(2.4x2.2+1.1x2.1x4)=167.5 167.5 | m ² | 167.500 | |
| | | | | RAZEM | 167.500 |
| 5 | KNR 4-01 | Demontaż okien stalowych | szt. | | |
| d.1 | 1306-01 | 8 | szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozebranie wrót i drzwi z desek na wpust lub półwpust | m ² | | |
| d.1 | 0426-03 | 2.36x2.16+1.1x2.1x5=16.6 16.6 | m ² | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 7 | KNR 4-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. do 10 cm | m ³ | | |
| d.1 | 0301-02 | 11.5x8.3x0.1=9.5 9.5 | m ³ | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 8 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odl. do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 1101-02 | 17.4x0.14+2.0+167.5x0.02+9.5=17.4 17.4 | m ³ | 17.400 | |
| | | | | RAZEM | 17.400 |
| 9 | KNR 4-04 | Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dod.za każdy nast.rozp. 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 1101-05 | 4x17.4=69.6 69.6 | m ³ | 69.600 | |
| | | | | RAZEM | 69.600 |
| 10 | | Utylizacja usuniętego gruzu budowlanego | m ³ | | |
| d.1 | wycena indywidualna | 69.6 | m ³ | 69.600 | |
| | | | | RAZEM | 69.600 |
| 2 | | Nowe roboty budowlane | | | |
| 11 | KNR-W 4-01 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł- dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm | m | | |
| d.2 | 0314-04 | 1.5x2x11+2.7x2=38.4 38.4 | m | 38.400 | |
| | | | | RAZEM | 38.400 |
| 12 | KNR 4-01 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach | m ² | | |
| d.2 | 0703-01 | 50.0 | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 13 | KNR 2-02 | Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i sypkach | m ² | | |
| d.2 | 0803-02 | 167.5 | m ² | 167.500 | |
| | | | | RAZEM | 167.500 |
| 14 | KNR 2-02 | Dwukrotne malowanie zwykłe farbą wapienną tynków wewn.na ścianach | m ² | | |
| d.2 | 1501-07 | 167.5 | m ² | 167.500 | |
| | | | | RAZEM | 167.500 |
| 15 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| d.2 | 1101-01 | 9.5 | m ³ | 9.500 | |
| | | | | RAZEM | 9.500 |
| 16 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa | m ² | | |
| d.2 | 0604-03 | 11.5x8.3=95.5 95.5 | m ² | 95.500 | |
| | | | | RAZEM | 95.500 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------|----------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 17 | KNR 2-02 d.2 0604-04 | Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na gorąco - druga i nast.warstwa 95.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 95.500 | |
| | | | | RAZEM | 95.500 |
| 18 | KNR 2-02 d.2 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 95.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 95.500 | |
| | | | | RAZEM | 95.500 |
| 19 | KNR 2-02 d.2 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm 95.5x3=286.5 286.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 286.500 | |
| | | | | RAZEM | 286.500 |
| 20 | KNR 2-02 d.2 1007-06 | Okna skrzynkowe bez wywietrznika jednodelne jednokrotnie pomalowane i oszkłone fabrycznie o pow. 1.0-1.5 m2 z parapetami drewnianymi 1.1x0.9x8=7.9 7.9 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.900 | |
| | | | | RAZEM | 7.900 |
| 21 | KNR-W 4-01 d.2 0323-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł 1.1x8=8.8 8.8 | szt. | | |
| | | | szt. | 8.800 | |
| | | | | RAZEM | 8.800 |
| 22 | KNR 2-02 d.2 1015-01 | Ościeżnice drewniane zewnętrzne zwykłe dwukrotnie malowane na budowie 28.0 | m | | |
| | | | m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 23 | KNR 2-02 d.2 1015-09 | Drzwi zewnętrzne i wewnętrzne deskowe dwukrotnie malowane na budowie 1.0x2.0x4+2.3x2.1=12.8 12.8 | m ² | | |
| | | | m ² | 12.800 | |
| | | | | RAZEM | 12.800 |
| 24 | NNRNKB d.2 202 1520-06 | (z.III) malowanie zwykłe farbą wapienną z dodatkiem 15% farby emulsyjnej tynków wewnętrznych na ścianach 167.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 167.500 | |
| | | | | RAZEM | 167.500 |
| 25 | NNRNKB d.2 202 1621a-01 | (z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac KOMBI" o wysokości do 10 m (12.4x2+9.1x2)x3.0=129.0 129.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 129.000 | |
| | | | | RAZEM | 129.000 |
| 26 | KNR-W 4-01 d.2 0308-06 | Naprawienie uszkodzonych miejsc w ścianach z cegieł- zamurowanie da- chówką ceramiczną 30.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 27 | KNR-W 4-01 d.2 0308-05 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2 30.0 | szt. | | |
| | | | szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0307-02 | Przemurów.ciągłe pęknięć o gęb. 1 ceg.przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegiełna zaprawie cementowo-wapiennej 10.0 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 29 | KNR-W 4-01 d.2 0737-01 | Oczyszczenie ściernie murów gładkich z cegieł 129.0+9.1x4.3x0.5x2=168.0 168.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 168.000 | |
| | | | | RAZEM | 168.000 |
| 30 | KNR 2-02 d.2 0923-01 | Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona 160.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 3 Roboty zewnętrzne | | | | | |
| 31 | KNR-W 2-01 d.3 0304-02 | Roboty ziemne wokółbudynku z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) 12.5x2+9.0x2)x0.2x0.5=4.3 4.3 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 4.300 | |
| | | | | RAZEM | 4.300 |
| 32 | KNR 2-02 d.3 0616-04 | Izolacje z papy asfalt.na sucho pionowa - jedna warstwa (12.5x2+9.0x2)x0.5=21.5 21.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 33 | KNR 2-31 d.3 0105-05 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 12.5x2x0.5+9.0x2x0.5=21.5 21.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 21.500 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|--|----------------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 21.500 |
| 34 | KNR 2-31 | Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm | m ² | | |
| d.3 | 0105-06 | grub.warstwy po zagęszcz. | | | |
| | | 21.5x3=64.5 | m ² | 64.500 | |
| | | 64.5 | | | |
| | | | | RAZEM | 64.500 |
| 35 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 | m ² | | |
| d.3 | 0114-03 | cm | | | |
| | | 21.5 | m ² | 21.500 | |
| | | | | RAZEM | 21.500 |