

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|---------------------|---|--------------------------------------|---------------|--------------|
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 - okna szt. 3 1.05*1.75 | m ² m ² | 1.838 | |
| | | | | RAZEM | 1.838 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - płyta spocznikowa zewnętrzna oraz strop 1.60*1.60*0.25 | m ³ m ³ | 0.640 | |
| | | | | RAZEM | 0.640 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - posadzka w piwnicach 1.70*1.40*0.25 | m ³ m ³ | 0.595 | |
| | | | | RAZEM | 0.595 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko 1.20 | m m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0103-02 | Wykopy jamiste o powierzchni dna do 2.25 m2 i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III 1.70*1.40*0.25 | m ³ m ³ | 0.595 | |
| | | | | RAZEM | 0.595 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 2 | | ŚCIANY I FUNDAMENT | | | |
| 6 | KNR 2-02 d.2 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka pod płytę fundamentową 1.70*1.40*0.25 | m ³ m ³ | 0.595 | |
| | | | | RAZEM | 0.595 |
| 7 | KNR 4-01 d.2 0203-04 z.sz. 2.6. 9905-02 | Uzupełnienie zbrojonych łąw i stop fundamentowych z betonu monolitycznego - objętość elementu w jednym miejscu do 0.5 m ³ 1.70*1.40*0.20 | m ³ m ³ | 0.476 | |
| | | | | RAZEM | 0.476 |
| 8 | KNR 4-01 d.2 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego 1.05*1.75*0.60 | m ³ m ³ | 1.103 | |
| | | | | RAZEM | 1.103 |
| 9 | KNR 4-01 d.2 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych do I NP 180 mm 1.90*2 | m m | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 3 | | TYNKI WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE, MALOWANIE | | | |
| 10 | KNR 4-01 d.3 0716-01 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 1.10*1.80*2+2.65*1.75*2+0.15*2.65 | m ² m ² | 13.633 | |
| | | | | RAZEM | 13.633 |
| 11 | KNR 4-01 d.3 0728-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III o podłożach z z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu) 1.80*1.10*2 | m ² m ² | 3.960 | |
| | | | | RAZEM | 3.960 |
| 12 | KNR 4-01 d.3 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm 2.65 | m m | 2.650 | |
| | | | | RAZEM | 2.650 |
| 13 | KNR 4-01 d.3 0708-03 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 40 cm 1.60*4 | m m | 6.400 | |
| | | | | RAZEM | 6.400 |
| 14 | KNR 4-01 d.3 1204-08 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 1.80*1.10*2+1.60*0.40*4+2.65*1.75*2+0.15*2.65 | m ² m ² | 16.193 | |
| | | | | RAZEM | 16.193 |
| 15 | KNR 4-01 d.3 1204-02 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 49.80 | m ² m ² | 49.800 | |
| | | | | RAZEM | 49.800 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 4 | | ROBOTY RÓŻNE | | | |
| 16 | KNR-W 2-02 | Okna aluminiowe o powierzchni ponad 2.0 m2 | m ² | | |
| d.4 | 1039-03 | 2.72*1.60*2+2.65*1.45 | m ² | 12.547 | |
| | | | | RAZEM | 12.547 |
| 17 | Kalkulacja | Dostarczenie i montaż kompletnej platformy dla niepełnosprawnych - typ DHP | szt | | |
| d.4 | własna | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 5 | | WYWIEZIENIE GRUZU | | | |
| 18 | KNR 4-01 d.5 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 0.640+0.595*2 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.830 | |
| | | | | RAZEM | 1.830 |
| 19 | KNR 4-01 d.5 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - policzono za dalsze 6 km Krotność = 6 1.830 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.830 | |
| | | | | RAZEM | 1.830 |
| 20 | KALKULA- d.5 CJA WŁAS- NA | Opłata za przyjęcie gruzu na wysypisko i jego utylizację | m ³ | | |
| | | 1.830 | m ³ | 1.830 | |
| | | | | RAZEM | 1.830 |