

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|--------------------------------|---|------|--------------|---------------|
| PRZEDMIAR: SZATNIA; ul. M. Sobieskiego 4b, 22-300 Krasnystaw | | | | | |
| 1 | | SZATNIA | | | |
| 1,1 | | ROBOTY BUDOWLANE | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka posadzki z betonu żwirowego niezbrojonych o grubości do 15 cm | m3 | | |
| | | 1,5 | m3 | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0106-05 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | 1,5 | m3 | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo wapiennej | m3 | | |
| | | 4,4 | m3 | 4,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0106-05 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | 4,4 | m3 | 4,400 | |
| | | | | RAZEM | 4,400 |
| 5 d.1 | KNR 4-01 0329-05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych | m3 | | |
| | | 2,3 | m3 | 2,300 | |
| | | | | RAZEM | 2,300 |
| 6 d.1 | KNR 4-01 0106-05 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | 2,3 | m3 | 2,300 | |
| | | | | RAZEM | 2,300 |
| 7 d.1 | KNR 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących | m3 | | |
| | | 12,2 | m3 | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 8 d.1 | KNR 4-01 0106-05 | wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi (gruz istniejący) | m3 | | |
| | | 12,2 | m3 | 12,200 | |
| | | | | RAZEM | 12,200 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0106-05 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | 10 | m3 | 10,000 | |
| | | | | RAZEM | 10,000 |
| 10 d.1 | KNR 4-01 0108-11 0108-12 | wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km | m3 | | |
| | | 43,1 | m3 | 43,100 | |
| | | | | RAZEM | 43,100 |
| 11 d.1 | KNNR-W3 0201-01 | Podbicie betonem B 16/20 stóp fundamentowych odcinkami z wykopaniem i zasypianiem wykopu nienawodnionego z odwozem nadmiaru ziemi samochodem samowyladowczym na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 6,5 | m3 | 6,500 | |

| | | | | RAZEM | 6,500 |
|--------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| 12 d.1 | kalk. Własna | Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego ze stóp fundamentowych | m2 | | |
| | | 14,2 | m2 | 14,200 | |
| | | | | RAZEM | 14,200 |
| 13 d.1 | KNR BC-02 0202-03 | Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych sufitowych niemalowanych | m2 | | |
| | | 191,4 | m2 | 191,400 | |
| | | | | RAZEM | 191,400 |
| 14 d.1 | KNR BC-02 0210-06 | Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementową - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji żelbetowych, zabezpieczenie antykorozyjne zbrojenia | m2 | | |
| | | 191,4 | m2 | 191,400 | |
| | | | | RAZEM | 191,400 |
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
| 15 d.1 | KNR BC-02 0211-07 | Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) powierzchni sufitowej konstrukcji żelbetowych zaprawą cementową - polimerową; wielkość ubytków 5 mm | m2 | | |
| | | 47,85 | m2 | 47,850 | |
| | | | | RAZEM | 47,850 |
| 16 d.1 | KNR BC-02 0212-02 | Ręczna reprofilacja (wypełnienie ubytków) powierzchni poziomych konstrukcji żelbetowych zaprawą cementową - polimerową; wielkość ubytków 30 mm | m2 | | |
| | | 47,85 | m2 | 47,850 | |
| | | | | RAZEM | 47,850 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na | m3 | | |
| | | 4,5 | m3 | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 18 d.1 | KNR 4-01 0106-05 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z piwnic budynku gruzu i ziemi | m3 | | |
| | | 4,5 | m3 | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 19 d.1 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0,6 m z zastosowaniem pompy do betonu beton c 16/20 m3, beton C8/10 0,9 m3 | m3 | | |
| | | 4,5 | m3 | 4,500 | |
| | | | | RAZEM | 4,500 |
| 20 d.1 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm | t | | |
| | | 0,08 | t | 0,080 | |
| | | | | RAZEM | 0,080 |
| 21 d.1 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 6 mm | t | | |
| | | 0,02 | t | 0,020 | |
| | | | | RAZEM | 0,020 |
| 22 d.1 | NNRNKB 202 0618-01 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej | m2 | | |
| | | 11,25 | m2 | 11,250 | |
| | | | | RAZEM | 11,250 |
| 23 d.1 | KNR 2-02 0103-01 | Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł pełnych na zaprawie wapiennej lub cementowo - wapiennej grubości 1 ceg. | m2 | | |

| | | | | | |
|--------|-----------------------------------|---|----|---------|---------|
| | | 56,5 | m2 | 55,600 | |
| | | | | RAZEM | 55,600 |
| 24 d.1 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1,2 ceg. | m2 | | |
| | | 158,2 | m2 | 158,200 | |
| | | | | RAZEM | 158,200 |
| 25 d.1 | KNR 2-02 0120-01 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości ¼ ceg. | m2 | | |
| | | 18,4 | m2 | 18,400 | |
| | | | | RAZEM | 18,400 |
| 26 d.1 | KNR-W 2-02 2601-01 analogia | Docieplenie ścian wewnętrznych styropianem XPS gr - 6 cm siatka i tynkiem cienkowarstwowym | m2 | | |
| | | 28,2 | m2 | 28,200 | |
| | | | | RAZEM | 28,200 |
| 27 d.1 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L-19 | m | | |
| | | 16 | m | 16,000 | |
| | | | | RAZEM | 16,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------------------------|---|------|---------|---------|
| 28 d.1 | KNR 4-01 0317-05 | Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciąganie i ułożenie belek stalowych dwuteownik 140 mm | m | | |
| | | 6,84 | m | 6,840 | |
| | | | | RAZEM | 6,840 |
| 29 d.1 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 120,74 | m2 | 120,740 | |
| | | | | RAZEM | 120,740 |
| 30 d.1 | KNR 4-01 0715-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 544,5 | m2 | 554,500 | |
| | | | | RAZEM | 554,500 |
| 31 d.1 | TZKNBK VII - 233 | Oczyszczanie ścian szczotkami stalowymi w miejscach łatwo dostępnych - powierzchnia ponad 5 m2 odkryte ławy fundamentowe | m2 | | |
| | | 17,4 | m2 | 17,400 | |
| | | | | RAZEM | 17,400 |
| 32 d.1 | KNR 4-01 0716-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z betonu na stropach | m2 | | |
| | | 191,4 | m2 | 191,400 | |
| | | | | RAZEM | 191,400 |
| 33 d.1 | KNR-W 2-02 0602-09 analogia | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe z folii w płynie - wykonywane na zimno - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | 20 | m2 | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 34 d.1 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania | m2 | | |
| | | 375,08 | m2 | 375,080 | |
| | | | | RAZEM | 375,080 |

| | | | | | |
|--------|---------------------------------|---|----|---------|---------|
| 35 d.1 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym gr 10 cm | m3 | | |
| | | 19,14 | m3 | 19,140 | |
| | | | | RAZEM | 19,140 |
| 36 d.1 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym gr 10 cm | m3 | | |
| | | 19,14 | m3 | 19,140 | |
| | | | | RAZEM | 19,140 |
| 37 d.1 | KNR 2-02 0616-02 analogia | Izolacje z folii na sucho pozioma - dwie warstwy | m2 | | |
| | | 191,4 | m2 | 191,400 | |
| | | | | RAZEM | 191,400 |
| 38 d.1 | KNR 2-02 0829-06 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 544,5 | m2 | 544,500 | |
| | | | | RAZEM | 544,500 |
| 39 d.1 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr 10 cm | m2 | | |
| | | 191,4 | m2 | 191,400 | |
| | | | | RAZEM | 191,400 |
| 40 d.1 | KNR-W 2-02 1104-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - grubości o 20mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 191,4 | m2 | 191,400 | |
| | | | | RAZEM | 191,400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------|-----------------------|--|------|---------|---------|
| 41 d.1 | KNR-W 2-02 1104-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2,5 | m2 | | |
| | | 191,4 | m2 | 191,400 | |
| | | | | RAZEM | 191,400 |
| 42 d.1 | NNRNKB 202 1134-01 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami głęboko penetrującymi - powierzchnie poziome | m2 | | |
| | | 191,4 | m2 | 191,400 | |
| | | | | RAZEM | 191,400 |
| 43 d.1 | KNR 2-02 1118-08 | Posadzki płytowe z kamieni sztucznych: płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą | m2 | | |
| | | 191,4 | m2 | 191,400 | |
| | | | | RAZEM | 191,400 |
| 44 d.1 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D00 | m2 | | |
| | | 0,8*2*6 | m2 | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 9,600 |
| 45 d.1 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D0 | m2 | | |
| | | 0,8*2*1 | m2 | 1,600 | |
| | | | | RAZEM | 1,600 |
| 46 d.1 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D1 | m2 | | |
| | | 0,9*2*5 | m2 | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 47 d.1 | KNR-W 2-02 1040-01 | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe D3 | m2 | | |
| | | 0,9*2*4 | m2 | 7,200 | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-------|-------|
| | | | | RAZEM | 7,200 |
|--|--|--|--|-------|-------|

