

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------------|--------------------------|--|-----------|---------|--------|
| PRZEDMIAR: | | | | | |
| 1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | KNR 2-31 d.1 0818-01 | Rozebranie poręczy ochronnych rurowych | m | | |
| | | $7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35$ | m | 30,640 | |
| | | | | RAZEM | 30,640 |
| 2 | KNR 4-04 d.1 0306-01 | Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm | m3 | | |
| | | $(7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 0,10 * 0,20$ | m3 | 0,613 | |
| | | | | RAZEM | 0,613 |
| 3 | KNR 4-01 d.1 0701-03 | Odbicie tynków z zaprawy cementowej i okładzin na ścianach, filarach, pilastrach | m2 | | |
| | | $(7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 0,4 + (0,8 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 1,06 + 0,3 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 + 0,55 * 0,3 * 3 + 2,00 * 0,8 + 1,55 * 0,95 + 1,55 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 * 3 + 1,55 * 0,3 + 5,0 * 0,70$ | m2 | 37,448 | |
| | | | | RAZEM | 37,448 |
| 4 | KNR 19-01 d.1 0106-02 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m2 | | |
| | | 26,20 | m2 | 26,200 | |
| | | | | RAZEM | 26,200 |
| 5 | KNR 4-04 d.1 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm | m3 | | |
| | | $26,20 * 0,05$ | m3 | 1,310 | |
| | | | | RAZEM | 1,310 |
| 6 | KNR 4-01 d.1 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m3 | | |
| | | 3 | m3 | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 7 | KNR 4-01 d.1 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 | m3 | | |
| | | 3 | m3 | 3,00 | |
| | | | | RAZEM | 3,00 |
| 2 | | ROBOTY REMONTOWE TARASU | | | |
| 8 | KNR 2-02 d.2 0212-12 | Wieżce monolityczne na ścianach zewn.o szer.do 30cm | m3 | | |
| | | $(7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 0,10 * 0,20$ | m3 | 0,613 | |
| | | | | RAZEM | 0,613 |
| 9 | KNR 2-02 d.2 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane | t | | |
| | | $(7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 0,00062 * 4$ | t | 0,076 | |
| | | | | RAZEM | 0,076 |
| 10 | KNR 2-02 d.2 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie | t | | |
| | | $((7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35)) * 4 * 0,00022$ | t | 0,027 | |
| | | | | RAZEM | 0,027 |
| 11 | KNCK-3 d.2 0703-04 | Czyszczenie poręczy stalowych z rur stalowych | m | | |
| | | $7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35$ | m | 30,640 | |
| | | | | RAZEM | 30,640 |
| 12 | KNCK-3 d.2 0703-05 | Miniowanie poręczy stalowych z rur stalowych | m | | |
| | | $7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35$ | m | 30,640 | |
| | | | | RAZEM | 30,640 |
| 13 | KNCK-3 d.2 0908-04 | Dwukrotne malowanie poręczy stalowych z rur z 4 przeciągami | m poręcz. | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|---------------------------------|--|------------------|---------|--------|
| | | 7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35 | m porę cz. | 30,640 | |
| | | | | RAZEM | 30,640 |
| 14 d.2 | KNR 2-13 1009-13 | Obsadzenie poręczy z rur - materiał z odzysku | m | | |
| | | 7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35 | m | 30,640 | |
| | | | | RAZEM | 30,640 |
| 15 d.2 | KNR 2-02 1101-02 | Podkłady betonowe na stropie - wylewka spadkowa | m3 | | |
| | | 26,20 * 0,05 | m3 | 1,310 | |
| | | | | RAZEM | 1,310 |
| 16 d.2 | KNR 2-02 0607-01 analogia | Izolacji przeciwwodna tarasu z Membrany EPDM LSFR 1,14mm, pozioma podposadzkowa z wywinieciem na murek oporowy | m2 | | |
| | | 33,20 | m2 | 33,20 | |
| | | | | RAZEM | 33,20 |
| 17 d.2 | KNNR 1 0410-01 analogia | Ułożenie dwóch warstw geowłókniny ochronnej TYPAR SF 44 (150gr./m2) Krotność = 2 | m2 | | |
| | | 26,20 | m2 | 26,200 | |
| | | | | RAZEM | 26,200 |
| 18 d.2 | KNR 2-31 0106-01 | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 2/5 cm grub. po zagęszcz. | m2 | | |
| | | 26,20 | m2 | 26,20 | |
| | | | | RAZEM | 26,20 |
| 19 d.2 | KNR 2-31 0511-01 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej - materiał z odzysku | m2 | | |
| | | 26,20 | m2 | 26,20 | |
| | | | | RAZEM | 26,20 |
| 20 d.2 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - murek oporowy podjazdu + czapka muru oporowego do garażu | m2 | | |
| | | (7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 0,35 + 8,05 * 0,60 | m2 | 16 | |
| | | | | RAZEM | 16 |
| 3 | | ROBOTY REMONTOWE TYNKÓW | | | |
| 21 d.3 | NNRNKB 202 1134-02 | ANALOGIA (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi ATLAS ARKOL SX- powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | (7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 0,4 + (0,8 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 1,06 + 0,3 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 + 0,55 * 0,3 * 3 + 2,00 * 0,8 + 1,55 * 0,95 + 1,55 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 * 3 + 1,55 * 0,3 + 5,0 * 0,70 | m2 | 37,448 | |
| | | | | RAZEM | 37,448 |
| 22 d.3 | KNR-W 2-02 0901-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m2 | | |
| | | (7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 0,4 + (0,8 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 1,06 + 0,3 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 + 0,55 * 0,3 * 3 + 2,00 * 0,8 + 1,55 * 0,95 + 1,55 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 * 3 + 1,55 * 0,3 + 5,0 * 0,70 | m2 | 37,448 | |
| | | | | RAZEM | 37,448 |
| 23 d.3 | KNR 0-17 2609-06 analogia | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m2 | | |
| | | (7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 0,4 + (0,8 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 1,06 + 0,3 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 + 0,55 * 0,3 * 3 + 2,00 * 0,8 + 1,55 * 0,95 + 1,55 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 * 3 + 1,55 * 0,3 + 5,0 * 0,70 | m2 | 37,448 | |
| | | | | RAZEM | 37,448 |
| 24 d.3 | KNR 0-17 0926-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - MARMOLIT | m2 | | |

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--|------|---------|--------|
| | | $(7,24 + 3,00 + 5,30 + 3,80 + 4,70 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 0,4 + (0,8 + 2,50 + 3,75 + 0,35) * 1,06 + 0,3 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 + 0,55 * 0,3 * 3 + 2,00 * 0,8 + 1,55 * 0,95 + 1,55 * 0,75 * 2 + 3,20 * 0,55 * 3 + 1,55 * 0,3 + 5,0 * 0,70$ | m2 | 37,448 | |
| | | | | RAZEM | 37,448 |