

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|---------------------------------|--|------|---------|----------------|
| OBMIAR: | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | $(6,50 + 2,40 + 2,40) * 2,46$ | m2 | 27,798 | |
| | | | | RAZEM | 27,798 |
| 2 | KNR 4-01 0354-07 | Demontaż krat okiennych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 3 | KNR 4-01 0354-04 analogia | Demontaż okien drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 2 * 6 | szt. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 4 | KNR 4-01 0354-04 analogia | Demontaż ościeżnic drewnianych drzwi o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 5 | KNR 4-01 0354-05 analogia | Demontaż ościeżnic drewnianych drzwi o powierzchni ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | $2,20 * 2,46$ | m2 | 5,412 | |
| | | | | RAZEM | 5,412 |
| 6 | KNR 2-05 1004-01 | Demontaż lekkiej obudowy dachu płaskiego z płyt warstwowych metodą tradycyjną kontenerów i wieży | m2 | | |
| | | $2,50 * 6,50 * 6 + 3,75 * 2,65$ | m2 | 107,438 | |
| | | | | RAZEM | 107,438 |
| 7 | KNR 2-05 1002-02 | Lekka obudowa ścian osłonowych z płyt warstwowych montowaną metodą tradycyjną kontenerów i wieży - demontaż | m2 | | |
| | | $(6,50 + 6,50 + 14,40 + 14,40) * 2,50 - 2,2 * 2,4 - 2,65 * 2,50 - 0,9 * 1,2 * 2 * 6 + (3,75 + 2,65 + 3,75) * 7,5 + 2,65 * 5,0$ | m2 | 169,010 | |
| | | | | RAZEM | 169,010 |
| 8 | KNR 4-04 0704-01 | Demontaż przewodów z rur stalowych bez szwu o śr. do 70 mm przy użyciu palnika tlenowego | m | | |
| | | 25 | m | 25,000 | |
| | | | | RAZEM | 25,000 |
| 9 | KNR 4-04 0804-03 | Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie podestu | m | | |
| | | 3 | m | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 10 | KNR 2-05 0201-10 z.o.7. | Podest stalowy dla naczynia zbiorczego - pomost i drabina - demontaż | t | | |
| | | 0,15 + 0,85 | t | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 11 | KNR 4-02 0416-03/04 | Demontaż naczynia zbiorczego | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | KNR 2-05 0101-01 z.o.7. | Demontaż słupów konstrukcji wieży | t | | |
| | | 1,2 | t | 1,200 | |
| | | | | RAZEM | 1,200 |
| 13 | KNR 2-05 0101-06 z.o.7. | Demontaż rygli ścian wieży | t | | |
| | | 1,5 | t | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 1,500 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------|---|------------|---------|--------|
| 14 | KNR 2-05 0101-05 z.o.7. | Demontaż stężeń ścian wieży | t | | |
| | | 1,7 | t | 1,700 | |
| | | | | RAZEM | 1,700 |
| 15 | KNR 4-04 0811-02 | Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych ceowników normalnych o wysokości 120-140 mm- słupów i rygli wieży | szt. | | |
| | | 28 | szt. | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 16 | KNR 4-04 0813-01 | Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych kątowników równoramiennych o wym. 60x60x6 - stężenia ścian wieży | szt. | | |
| | | 32 | szt. | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |
| 17 | KNR 2-02 1611-03 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m | kol. | | |
| | | 1 | kol. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 18 | KNR 2-02 1611-03 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 8 m - przestawienia | kol. | | |
| | | 5 | kol. | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 19 | KNR 4-04 0302-04 | Rozebranie ław, stóp i fundamentów pod maszyny żelbetowych o grubości (wysokości) do 70 cm | m3 | | |
| | | $(14,40 + 14,40 + 6,50 + 6,50 + 2,65 + 3,75 + 2,65) * 0,50 * 0,70$ | m3 | 17,798 | |
| | | | | RAZEM | 17,798 |
| 20 | KNNR 3 0403-01 | Rozbiórka podjazdu i podestu betonowego | m3 bet. | | |
| | | $2,20 * 3,20 * 0,15 + 0,80 * 1,0 * 0,25$ | m3 bet. | 1,256 | |
| | | | | RAZEM | 1,256 |
| 21 | KNR 4-04 0301-04 | Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm | m3 | | |
| | | $[(13,40 * 5,50) + (1,65 * 2,75)] * 0,20$ | m3 | 15,648 | |
| | | | | RAZEM | 15,648 |
| 22 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych | m2 | | |
| | | $14,20 * 6,30 + 2,50 * 3,60$ | m2 | 98,460 | |
| | | | | RAZEM | 98,460 |
| 23 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km, (poz. 19, poz. 20, poz. 21, poz.22) | m3 | | |
| | | $26,69 + 1,88 + 23,47 + 3,25 + 17,98 * 0,15$ | m3 | 57,987 | |
| | | | | RAZEM | 57,987 |
| 24 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | 57,98 | m3 | 57,980 | |
| | | | | RAZEM | 57,980 |
| 25 | KNR 4-04 1107-03 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km - poz. 2,8,9,10,11,12,13,14 | t | | |
| | | $0,1 + 0,1 + 0,054 + 1,0 + 0,2 + 1,2 + 1,5 + 1,7$ | t | 5,854 | |
| | | | | RAZEM | 5,854 |
| 26 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 | t | | |
| | | 5,854 | t | 5,854 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|---|------|---------|----------------|
| | | | | RAZEM | 5,854 |
| 27 | KNR 4-04 1107-03 | Transport płyt warstwowych dachu i ścian samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km - poz. 6,7 | t | | |
| | | $(107,438 + 169,01) * 0,012$ | t | 3,317 | |
| | | | | RAZEM | 3,317 |
| 28 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 | t | | |
| | | 3,317 | t | 3,317 | |
| | | | | RAZEM | 3,317 |
| 29 | kalk. własna | Utylizacja gruzu betonowego zmieszanego | | | |
| | | $57,98 * 1,6$ | | 92,768 | |
| | | | | RAZEM | 92,768 |
| 30 | kalk. własna | Utylizacja płyt warstwowych dachu i ścian | t | | |
| | | 3,317 | t | 3,317 | |
| | | | | RAZEM | 3,317 |
| 31 | KNR-W 4-01 0109-07 | Dowóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV) | m3 | | |
| | | 58,50 | m3 | 58,500 | |
| | | | | RAZEM | 58,500 |
| 32 | KNR-W 4-01 0109-08 | Dowóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 9 | m3 | | |
| | | 58,50 | m3 | 58,500 | |
| | | | | RAZEM | 58,500 |
| 33 | KNNR 1 0214-02 | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym spycharkami - kat. gruntu III-IV | m3 | | |
| | | $(15 * 7 + 4 * 3) * 0,5$ | m3 | 58,500 | |
| | | | | RAZEM | 58,500 |
| 34 | KNR 2-21 0218-02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m3 | | |
| | | $(15 * 7 + 4 * 3) * 0,10$ | m3 | 11,700 | |
| | | | | RAZEM | 11,700 |
| 35 | KNR 2-21 0401-03 | Wykonanie trawników | m2 | | |
| | | $15 * 7 + 4 * 3$ | m2 | 117,000 | |
| | | | | RAZEM | 117,000 |