

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 1 | KNR 4-04 0701-01 | Demontaż przewodów wodociagowych z rur żeliwnych o śr. do 50 mm | m | | |
| | | 45,0 | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 2 | KNR 4-04 0703-01 | Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. do 80 mm | m | | |
| | | 25,0 | m | 25.000 | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 3 | KNR 4-04 0703-02 | Demontaż przewodów kanalizacyjnych z rur żeliwnych o śr. 80-150 mm | m | | |
| | | 12,0 | m | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | KNR 4-04 0705-02 | Demontaż baterii umywalkowych | szt. | | |
| | | 2,0 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 5 | KNR 4-04 0705-05 | Demontaż misek klozetowych fajansowych | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | KNR 4-04 0705-08 | Demontaż umywalk fajansowych z syfonami, półkami, zaworami i wspornikami | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | KNR 4-04 0705-04ana- log | Demontaż brodzika | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 8 | KNR 4-03 1116-03 | Demontaż przewodów wtykowych z podłoża ceglanego | m | | |
| | | 80 | m | 80.000 | |
| | | | | RAZEM | 80.000 |
| 9 | KNR 4-03 1120-01 | Demontaż puszek z tworzyw sztucznych okrągłych 2 - wylotowych uszczelnio- nych z odłączeniem przewodów o przekroju do 2.5 mm ² | szt. | | |
| | | 20 | szt. | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 10 | KNR 4-03 1122-01 | Demontaż gniazd wtyczkowych podtynkowych o natężeniu prądu do 63 A - ilość biegunów 2 | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 11 | KNR 4-03 1124-01 | Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy) | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 12 | KNR 4-03 1133-09 | Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 13 | KNR-W 4-01 1111-02 | Rozszklenie otworów okiennych o ramach metalowych | m ² | | |
| | | 5,78*0,88*22 | m ² | 111.901 | |
| | | 1,80*1,48 | m ² | 2.664 | |
| | | 1,70*0,87 | m ² | 1.479 | |
| | | 0,50*0,50 | m ² | 0.250 | |
| | | | | RAZEM | 116.294 |
| 14 | KNR-W 4-01 1111-01 | Rozszklenie otworów okiennych o ramach drewnianych | m ² | | |
| | | 1,67*1,46 | m ² | 2.438 | |
| | | 1,00*0,60 | m ² | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.038 |
| 15 | KNR-W 4-01 0353-03 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. do 1 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR-W 4-01 0353-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow. ponad 2 m ² | m ² | | |
| | | 2,438 | m ² | 2.438 | |
| | | | | RAZEM | 2.438 |
| 17 | KNR-W 4-01 0353-06 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow. do 1 m ² | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 18 | KNR-W 4-01 0353-07 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow. do 2 m ² | szt. | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|---|----------------|----------|----------|
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR-W 4-01 0353-08 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 111,901 | m ² | 111.901 | |
| | | 2,664+2,438<krata> | m ² | 5.102 | |
| | | | | RAZEM | 117.003 |
| 20 | KNR 4-01 0354-10 | Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwiowych o pow.ponad 2 m2 | m ² | | |
| | | 3,60*2,55*7 | m ² | 64.260 | |
| | | | | RAZEM | 64.260 |
| 21 | KNR 4-04 0102-02 | Rozebrawie murów i słupów w budynkach o wys.do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| | | 0,56*3,11*17,48 | m ³ | 30.443 | |
| | | -0,56*(1,66*2,20-1,0*0,60) | m ³ | -1.709 | |
| | | 0,42*3,11*17,98 | m ³ | 23.485 | |
| | | -0,42*(0,88*2,05+0,73*2,02+0,90*2,06+0,5*0,5) | m ³ | -2.261 | |
| | | 0,25*3,11*(11,64+4,75+5,90+7,54+2,86*3) | m ³ | 29.864 | |
| | | -0,25*(1,80*1,48+0,90*2,05*3+0,73*2,05*2+1,70*0,87) | m ³ | -3.168 | |
| | | 0,12*(3,11*1,50+2,05*2,20) | m ³ | 1.101 | |
| | | -0,12*2,05*(0,60+0,73) | m ³ | -0.327 | |
| | | 0,25*3,11*(39,28*2+17,98)<przy obudowie hali> | m ³ | 75.060 | |
| | | | | RAZEM | 152.488 |
| 22 | KNR 4-04 0504-01 | Rozebrawie szlichty cementowej | m ² | | |
| | | 17,98*2,95 | m ² | 53.041 | |
| | | 6,75*3,20 | m ² | 21.600 | |
| | | 7,39*3,11 | m ² | 22.983 | |
| | | | | RAZEM | 97.624 |
| 23 | KALK. INDY- WID | Demontaż izolacji z płyt wiórowo-cem.o grub. 5 cm na istniejących stropach | m ² | | |
| | | 97,624 | m ² | 97.624 | |
| | | | | RAZEM | 97.624 |
| 24 | KALK. INDY- WID | Demontaż izolacji z płyt wełny mineralnej na istniejących stropach | m ² | | |
| | | 97,624 | m ² | 97.624 | |
| | | | | RAZEM | 97.624 |
| 25 | KNR 4-04 0305-01ana- log | Rozebr.stropów żelbet.płyt korytkowych przy grub.płyty stropów.do 10 cm | m ³ | | |
| | | 97,625*0,10 | m ³ | 9.763 | |
| | | | | RAZEM | 9.763 |
| 26 | KNR 2-05 1007-01 | Denontaż lekkiej obudowa ścian z blach stalowych faldowych bez ocieplenia wsp do R i S=0,30 | m ² | | |
| | | 6,44*2*(85,00+18,10)+0,50*2,50*18,10*2 | m ² | 1373.178 | |
| | | -64,26-1,64 | m ² | -65.900 | |
| | | -11,901-2,438 | m ² | -14.339 | |
| | | | | RAZEM | 1292.939 |
| 27 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach stalowych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 44,50*18,10*1,05 | m ² | 845.723 | |
| | | | | RAZEM | 845.723 |
| 28 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy - następna warstwa | m ² | | |
| | | 44,50*18,10*1,05 | m ² | 845.723 | |
| | | | | RAZEM | 845.723 |
| 29 | KALK INDY- WID | Rozebrawie izolacji cieplnej z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | 44,50*18,10*1,05 | m ² | 845.723 | |
| | | | | RAZEM | 845.723 |
| 30 | KNR 2-05 1008-02 | Demontaż lekkiej obudowy dachu o nachyleniu powyżej 10% z blach stalowych faldow montow.met.tradycyjną wsp do R=0,30 i S=0,30 | m ² | | |
| | | 85*18,10*1,05 | m ² | 1615.425 | |
| | | | | RAZEM | 1615.425 |
| 31 | KNR 2-05 0102-06 | Denontaż stężeń dachów wsp do R i S=030 | t | | |
| | | 0,1268+0,168+0,58+0,909 | t | 1.784 | |
| | | | | RAZEM | 1.784 |
| 32 | KNR 2-05 0102-04 | Demontaż - płatwi z kształtowników wsp do R i S=0,30 | t | | |
| | | 6,288 | t | 6.288 | |
| | | | | RAZEM | 6.288 |
| 33 | KNR 2-05 0102-02 | Denontaż więzów skalanych o masie do 2 t wsp do R i S=0,30 | t | | |
| | | 11,35 | t | 11.350 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------|--|----------------|----------|----------|
| | | | | RAZEM | 11,350 |
| 34 | KNR 2-05 0101-01 | Denontaż - słupów o masie do 1 t wsp do R i S=0,30 | t | | |
| | | 6,630+0,70+0,30 | t | 7,630 | |
| | | | | RAZEM | 7,630 |
| 35 | KNR 4-04 0504-03 | Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych | m ² | | |
| | | 12,5+2,86+9,07 | m ² | 24,430 | |
| | | | | RAZEM | 24,430 |
| 36 | KNR 4-01 0429-06ana- log | Rozebranie - podłóg z płyt paździeżowych | m ² | | |
| | | 52,92+5,74 | m ² | 58,660 | |
| | | | | RAZEM | 58,660 |
| 37 | KALK. INDY- WID | Rozebranie posadzki z paneli podłogowych | m ² | | |
| | | 15,92+5,63 | m ² | 21,550 | |
| | | | | RAZEM | 21,550 |
| 38 | KNR 4-04 0301-03 | Rozebranie podłoża z betonu zwirowego o grub. do 15 cm(mechanicznie spre- żarka 2,70m-g/m3 wsp do R=0,80) | m ³ | | |
| | | 1472*0,12 | m ³ | 176,640 | |
| | | | | RAZEM | 176,640 |
| 39 | KNR-W 4-01 0106-02 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku przy istniejących fundamentach (przyjęto szerokość wykopu 40cm) | m ³ | | |
| | | 0,40*0,80*2*(2,10+1,80)*34<wokół stóp> | m ³ | 84,864 | |
| | | 0,40*0,26*2*(85,00-17,00+17,50)<ława fundamentowe> | m ³ | 17,784 | |
| | | | | RAZEM | 102,648 |
| 40 | KNR-W 4-01 0212-06 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych | m ³ | | |
| | | 0,30*0,28*2*(85+17,50)<podwalina> | m ³ | 17,220 | |
| | | 0,42*0,08*2*(85,0+17,50)<ława> | m ³ | 6,888 | |
| | | 0,70*2,10*1,00*2*(15+2)-0,42*0,08*1,00*34<stopy> | m ³ | 48,838 | |
| | | | | RAZEM | 72,946 |
| 41 | KNR-W 4-01 0106-03 | Zasypanie ziemią z ukopów | m ³ | | |
| | | 102,648 | m ³ | 102,648 | |
| | | | | RAZEM | 102,648 |
| 42 | KNR 4-04 1105-01 | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odl. do 1 km | m ³ | | |
| | | 2,00<okna i drzwi > | m ³ | 2,000 | |
| | | 152,49<cegła> | m ³ | 152,490 | |
| | | 845,723*0,06+97,62*0,005*2<izolacja z wełny i płyt wiór-cem> | m ³ | 51,720 | |
| | | 25,43*0,01+59,66*0,03+21,55*0,01<terakot, płyty paździeżowe i panele> | m ³ | 2,260 | |
| | | 97,62*0,06+9,763+176,64+72,95<elementy bet. i żelbet> | m ³ | 265,210 | |
| | | | | RAZEM | 473,680 |
| 43 | KNR 4-04 1105-02 | Transport gruzu samochodem samowyładowczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km | m ³ | | |
| | | krotność 12<wysypisko Sierakowo> | m ³ | 473,680 | |
| | | 473,68 | | RAZEM | 473,680 |
| 44 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem rę- cznym na odl. do 1 km | t | | |
| | | 28,104 | t | 28,104 | |
| | | (1615,42+1292,939)*0,0121<lekką obudowę> | t | 35,191 | |
| | | | | RAZEM | 63,295 |
| 45 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km krotność 2 | t | | |
| | | 63,295 | t | 63,295 | |
| | | | | RAZEM | 63,295 |
| 46 | KALK. INDY- WID. | Wywóz i utylizacja papy | t | | |
| | | 2,83 | t | 2,83 | |
| | | | | RAZEM | 2,83 |
| 47 | KNR 2-02 1804-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m | m ² | | |
| | | 6,60*2*85,00 | m ² | 1122,000 | |
| | | 9,10*2*18,10 | m ² | 329,420 | |
| | | | | RAZEM | 1451,420 |
| 48 | | Czas pracy rusztowań grupy 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 0,000 |
| 49 | KALK. INDY- WID. | Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych głębokości do 1,5 m kat.gr.I-II (płaskiem wraz z jego dowozem z odległości około 12km) | m ³ | | |
| | | 176,64<po posadzkach> | m ³ | 176,640 | |
| | | 0,30*0,18*2*(85,0+17,50)+6,88+48,838<podwalina, ławy i stopy> | m ³ | 66,788 | |
| | | | | RAZEM | 243,428 |