
Przedmiar inwestorski - Adaptacja pomieszczeń znajdujących się na niskim oraz wysokim parterze w budynku A6 na pomieszczenia magazynowe wraz z wymiana windy

NAZWA INWESTYCJI : Adaptacja pomieszczeń znajdujących się na niskim oraz wysokim parterze w budynku A6 na pomieszczenia magazynowe wraz z wymiana windy
ADRES INWESTYCJI : 02-086 Warszawa Al. Niepodległości 213. J.ewid.146506_8 obr.ewid.2-01-06;dz.ewid. nr 21.
INWESTOR : Biblioteka Narodowa
ADRES INWESTORA : 02-086 Warszawa Al. Niepodległości 213.
DATA OPRACOWANIA : kwiecień 2024.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
kwiecień 2024.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------|---|----------------|--------------|------------------|
| 1 | | Wyniesienie wyposażenia, demontaże. | | | |
| 1 | d.1 kalk. własna | Wyniesienie wyposażenia meblowego i wolnostojącego. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | d.1 kalk. własna | Rozebranie zabudów z płyt drewnianych i mebli wbudowanych. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 3 | d.1 kalk. własna | Demontaż szachtów instalacyjnych. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 4 | d.1 kalk. własna | Demontaż sufitów podwieszanych. | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 2 | | Sufity. | | | |
| 5 | KNR-W 4-01 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi poniżej 5 m ² | m ² | | |
| d.2 | 1202-09 | 5 m ² | | | |
| | 01 | 63,96 | m ² | 63,960 | |
| | 02 | 18,20 | m ² | 18,200 | |
| | 03 | 19,13 | m ² | 19,130 | |
| | 04 | 13,47 | m ² | 13,470 | |
| | 05 | 22,22 | m ² | 22,220 | |
| | 06 | 24,08 | m ² | 24,080 | |
| | 07 | 362,38 | m ² | 362,380 | |
| | 08 | 101,44+161,89 | m ² | 263,330 | |
| | 09 | 247,95 | m ² | 247,950 | |
| | 11 | 22,57 | m ² | 22,570 | |
| | 12 | 22,33 | m ² | 22,330 | |
| | 13 | 23,98 | m ² | 23,980 | |
| | 14 | 552,06 | m ² | 552,060 | |
| | 15 | 48,66 | m ² | 48,660 | |
| | 16 | 204,09 | m ² | 204,090 | |
| | 22 | 23,98 | m ² | 23,980 | |
| | | | | RAZEM | 1 932,390 |
| 6 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.2 | 202 1134-01 | poz.5 | m ² | 1 932,390 | |
| | | | | RAZEM | 1 932,390 |
| 7 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| d.2 | 0701-08 | poz.8 | m ² | 193,239 | |
| | | | | RAZEM | 193,239 |
| 8 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na stropach płaskich, belkach, podciągach, biegach i spocznikach schodowych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu. Przyjęto 10 % powierzchni. | m ² | | |
| d.2 | 0711-13 | poz.5*0,1 | m ² | 193,239 | |
| | | | | RAZEM | 193,239 |
| 9 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.2 | 2011-04 | poz.6 | m ² | 1 932,390 | |
| | 01 | -63,96 | m ² | -63,960 | |
| | 11 | -22,57 | m ² | -22,570 | |
| | | | | RAZEM | 1 845,860 |
| 10 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowo- lateksowymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.2 | 1510-03 | poz.9 | m ² | 1 845,860 | |
| | | | | RAZEM | 1 845,860 |
| 11 | KNR-W 4-01 | Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| d.2 | 1204-05 | sufitów | | | |
| | 01 | 63,96 | m ² | 63,960 | |
| | 11 | 22,57 | m ² | 22,570 | |
| | | | | RAZEM | 86,530 |
| 12 | NNRNKB | (z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókna mineralnych z zastosowaniem profili poprzecznych o dług. 60 i 120 cm | m ² | | |
| d.2 | 202 2702-02 | | | | |
| | 01 | 63,96 | m ² | 63,960 | |
| | 11 | 22,57 | m ² | 22,570 | |
| | | | | RAZEM | 86,530 |
| 3 | | Ściany. | | | |
| 3.1 | | Roboty rozbiórkowe. | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 13 | KNR-W 4-01 | Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m ³ | | |
| d.3. | 0348-02 | | | | |
| 1 | | | | | |
| 03 | | 2,91*2,75 *0,12 | m ³ | 0,960 | |
| 05 | | 2,51*2,75*0,12 | m ³ | 0,828 | |
| 06 | | 2,31*2,75*0,12+(0,87*2+1,54+1,66+5,57)*2,75*0,06 | m ³ | 2,496 | |
| 07 | | (6,39+5,53+3,96+11,18+5,59+3,37+3,40+5,54+7,30+1,29+5,67+1,95+0,76+1,94+1,86+0,64*4+1,97+0,75*2)*2,75*0,12 | m ³ | 23,681 | |
| 08 | | (8,29+2,38*2+3,75+8,44+7,46)*2,75*0,12+(2,51+0,75+1,98)*2,75*0,06 | m ³ | 11,656 | |
| 09 | | (20,73+5,76+2,71+2,92*3+3,41+3,28+7,63+5,59+2,06+5,43*2)*2,75*0,12+(3,82+3,67+1,53+2,24+0,71+2,46+1,86+0,72)*2,75*0,06 | m ³ | 26,167 | |
| 12 | | 2,58*2,75*0,12 | m ³ | 0,851 | |
| 13 | | (1,66+2,19+0,97+1,61+2,15+0,72+2,59*2+1,35+1,07)*2,75*0,12 | m ³ | 5,577 | |
| 14 | | (15,63+2,79+8,23+5,56+16,35+5,33*2+5,60+5,59+5,49*3+4,60+0,83+5,08*2+4,98+4,30+1,21+0,49+0,92*2)*2,75*0,12+(3,36*2+0,67*2+2,23+0,80+2,47+0,80+2,35+0,80*3+2,56*2+5,02+0,67*4+0,59*4+3,91+0,75*3+0,64*3+0,68*5)*2,75*0,06 | m ³ | 45,598 | |
| 16 | | (11,92+6,11+3,03+1,0+1,94+2,87+4,60+0,87+8,65+7,50+5,53)*2,75*0,12+(0,69+2,40+2,54+1,36+0,75)*2,75*0,06 | m ³ | 19,104 | |
| 22 | | (4,64+2,63+2,46*2+0,88*2+2,59+1,60+0,69*2)*2,75*0,06 | m ³ | 3,221 | |
| | | | | RAZEM | 140,139 |
| 3.2 | | Ściany S-1. | | | |
| 14 | KNR 9-01 | Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych M18. | m ² | | |
| d.3. | 0104-01 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 02 | | 6,95*2,75 | m ² | 19,113 | |
| 05 | | 4,37*2,75 | m ² | 12,018 | |
| 11 | | 2,56*2,75 | m ² | 7,040 | |
| 12 | | 2,58*2,75 | m ² | 7,095 | |
| 16 | | 5,55*2,75 | m ² | 15,263 | |
| | | | | RAZEM | 60,529 |
| 15 | KNR-W 2-02 | Otworki na drzwi. | szt. | | |
| d.3. | 0132-02 | | | | |
| 2 | kalk. własna | | | | |
| 05 | 1 | | szt. | 1,000 | |
| 11 | 1 | | szt. | 1,000 | |
| 12 | 1 | | szt. | 1,000 | |
| 16 | 1 | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 16 | KNR-W 2-02 | Nadproża prefabrykowane typu L. | m | | |
| d.3. | 0147-01 | | | | |
| 2 | | | | | |
| 05 | | 1,20*2 | m | 2,400 | |
| 11 | | 2,0*2 | m | 4,000 | |
| 12 | | 1,20*2 | m | 2,400 | |
| 16 | | 1,20*2 | m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 11,200 |
| 3.3 | | Ściany S-2. | | | |
| 17 | KNR 9-01 | Ściany wewnętrzne o wys. do 4,5 m z bloków silikatowych M15. | m ² | | |
| d.3. | 0104-01 | | | | |
| 3 | | | | | |
| 01 | | 2,62*2,75 | m ² | 7,205 | |
| 04 | | 3,36*2,75 | m ² | 9,240 | |
| 07 | | 2,56*2,75 | m ² | 7,040 | |
| 08 | | 11,75*2,75 | m ² | 32,313 | |
| 09 | | (2,09+3,24)*2,75 | m ² | 14,658 | |
| 14 | | (2,10+11,97+5,54)*2,75 | m ² | 53,928 | |
| | | | | RAZEM | 124,384 |
| 18 | KNR-W 2-02 | Otworki na drzwi. | szt. | | |
| d.3. | 0132-02 | | | | |
| 3 | kalk. własna | | | | |
| 01 | 1 | | szt. | 1,000 | |
| 04 | 1 | | szt. | 1,000 | |
| 07 | 1 | | szt. | 1,000 | |
| 08 | 1 | | szt. | 1,000 | |
| 09 | 1 | | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 19 | KNR-W 2-02 | Nadproża prefabrykowane typu L. | m | | |
| d.3. | 0147-01 | | | | |
| 3 | | | | | |
| 04 | | 1,20*2 | m | 2,400 | |
| 01 | | 2,0*2 | m | 4,000 | |
| 07 | | 2,0*2 | m | 4,000 | |
| 08 | | 1,10*2 | m | 2,200 | |
| 09 | | 1,20*2 | m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 3.4 | | Zamurowania. | | | |
| 3.4.1 | | Otworów w ścianach. | | | |
| 20 d.3. 0304-02 4.1 | KNR-W 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami silikatowymi M18. | m ³ | | |
| | 02 | 2,80*1,30*0,18 | m ³ | 0,655 | |
| | 06 | 0,87*2,0*0,18 | m ³ | 0,313 | |
| | 11 | 0,84*2,0*0,18 | m ³ | 0,302 | |
| | 12 | 0,92*2,0*0,18 | m ³ | 0,331 | |
| | 14 | 0,11*0,15*2,0*2 | m ³ | 0,066 | |
| | 22 | 0,84*2,0*0,18 | m ³ | 0,302 | |
| | | | | RAZEM | 1,969 |
| 3.4.2 | | Zamurowanie otworów okiennych. | | | |
| 21 d.3. 0304-02 4.2 | KNR-W 4-01 0304-02 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego gr. 10 cm. | m ³ | | |
| | Wysoki parter. | | | | |
| | 01 | 2,80*1,30*0,10*10 | m ³ | 3,640 | |
| | 02 | 2,70*1,30*0,10*4 | m ³ | 1,404 | |
| | 03 | 2,65*1,30*0,10 | m ³ | 0,345 | |
| | 04 | 2,85*1,30*0,10 | m ³ | 0,371 | |
| | niski parter | | | | |
| | 01 | 2,80*1,30*0,10*10 | m ³ | 3,640 | |
| | 02 | 2,70*1,30*0,10*3 | m ³ | 1,053 | |
| | 03 | 2,65*1,30*0,10 | m ³ | 0,345 | |
| | | | | RAZEM | 10,798 |
| 22 d.3. 0105-02 4.2 | KNR 9-01 0105-02 | Zamurowanie otworu okiennego - bloczki silikatowe gr. 16 cm. | m ² | | |
| | niski parter | | | | |
| | 01 | 2,80*1,30 | m ² | 3,640 | |
| | | | | RAZEM | 3,640 |
| 23 d.3. 2612-06 4.2 | KNR 0-23 2612-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach. | m ² | | |
| | | poz.21/0,10 | m ² | 107,980 | |
| | | poz.22 | m ² | 3,640 | |
| | | | | RAZEM | 111,620 |
| 24 d.3. 0931-01 4.2 | KNR 0-23 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej. | m ² | | |
| | | poz.23 | m ² | 111,620 | |
| | | | | RAZEM | 111,620 |
| 25 d.3. 0931-02 4.2 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa cienkowarstwowa z tynku silikatowego barwionego w masie gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome | m ² | | |
| | | poz.24 | m ² | 111,620 | |
| | | | | RAZEM | 111,620 |
| 26 d.3. 0219-08 4.2 | KNR 0-35 0219-08 | Rewizja serwisowa. | szt. | | |
| | Wysoki parter. | 10+4+1+1 | szt. | 16,000 | |
| | niski parter | 1+10+3+1 | szt. | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 31,000 |
| 3.5 | | Roboty wykończeniowe. | | | |
| 27 d.3. 1202-09 5 | KNR-W 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² | m ² | | |
| | 01 | (9,36+9,13+17,23+2,32+7,14+9,01)*2,75 | m ² | 149,023 | |
| | 02 | 12,03*2,75 | m ² | 33,083 | |
| | 03 | 15,84*2,75 | m ² | 43,560 | |
| | 04 | 10,90*2,75 | m ² | 29,975 | |
| | 05 | 15,92*2,75 | m ² | 43,780 | |
| | 06 | (11,50+16,99)*2,75 | m ² | 78,348 | |
| | 07 | (63,80+2,34)*2,75 | m ² | 181,885 | |
| | 08 | (22,84+41,45+27,05)*2,75 | m ² | 251,185 | |
| | 09 | (26,58+23,26)*2,75 | m ² | 137,060 | |
| | 11 | (7,58+0,49+6,13)*2,75 | m ² | 39,050 | |
| | 12 | (14,74+1,15)*2,75 | m ² | 43,698 | |
| | 13 | (17,04+4,44+8,50)*2,75 | m ² | 82,445 | |
| | 14 | (52,59+3,42+2,40*3+46,45+37,53+23,60+6,55+3,17+2,40)*2,75 | m ² | 503,003 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------------|--|---|----------------|--------------|------------------|
| 15 | | (14,23+8,54)*2,75 | m ² | 62,618 | |
| 16 | | (32,53+21,14)*2,75 | m ² | 147,593 | |
| 21 | | (7,88+1,53)*2,75 | m ² | 25,878 | |
| 22 | | (11,53+10,43)*2,75 | m ² | 60,390 | |
| | | | | RAZEM | 1 912,574 |
| 28 | KNR-W 4-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 | m ² | | |
| d.3. 0701-02 | | | | | |
| 5 | | poz.29 | m ² | 191,257 | |
| | | | | RAZEM | 191,257 |
| 29 | KNR-W 4-01 | Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu. Przyjęto 10 % powierzchni. | m ² | | |
| d.3. 0711-02 | | poz.27*0,10 | m ² | 191,257 | |
| 5 | | | | RAZEM | 191,257 |
| 30 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe. | m ² | | |
| d.3. 202 1134-02 | | | | | |
| 5 | | poz.27 | m ² | 1 912,574 | |
| | | | | RAZEM | 1 912,574 |
| 31 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.3. 2011-02 | | | | | |
| 5 | | poz.30 | m ² | 1 912,574 | |
| | | | | RAZEM | 1 912,574 |
| 32 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowo- lateksowymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.3. 1510-03 | | | | | |
| 5 | | poz.31 | m ² | 1 912,574 | |
| | | | | RAZEM | 1 912,574 |
| 33 | KNR-W 2-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach | m ² | | |
| d.3. 0801-02 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 01 | | (4,12+0,69+4,88+3,22+0,90)*2,75 | m ² | 37,978 | |
| 02 | | 6,63*2,75 | m ² | 18,233 | |
| 03 | | 2,68*2,75 | m ² | 7,370 | |
| 04 | | 5,89*2,75 | m ² | 16,198 | |
| 05 | | 4,05*2,75 | m ² | 11,138 | |
| 06 | | 0,90*2,75 | m ² | 2,475 | |
| 08 | | (11,74+1,12)*2,75 | m ² | 35,365 | |
| 09 | | (11,78+3,24)*2,75 | m ² | 41,305 | |
| 11 | | (0,84+2,65+2,63)*2,75 | m ² | 16,830 | |
| 12 | | (0,92+5,08)*2,75 | m ² | 16,500 | |
| 13 | | 0,84*2,75 | m ² | 2,310 | |
| 14 | | (11,58+2,12+2,40)*2,75 | m ² | 44,275 | |
| 15 | | 5,60*2,75 | m ² | 15,400 | |
| 16 | | (5,33+11,52+2,55)*2,75 | m ² | 53,350 | |
| 21 | | 0,84*2,75 | m ² | 2,310 | |
| 22 | | 0,84*2,75 | m ² | 2,310 | |
| | | | | RAZEM | 323,347 |
| 34 | KNR-W 2-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| d.3. 2011-02 | | | | | |
| 5 | | poz.33 | m ² | 323,347 | |
| | | | | RAZEM | 323,347 |
| 35 | KNR-W 2-02 | Dwukrotne malowanie farbami akrylowo- lateksowymi powierzchni wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem | m ² | | |
| d.3. 1510-03 | | | | | |
| 5 | | poz.34 | m ² | 323,347 | |
| | | | | RAZEM | 323,347 |
| 36 | KNR 0-23 | ochrona narożników wypukłych kątownikiem - odbojnica narożna z PCV systemowa. | m | | |
| d.3. 2612-08 | | | | | |
| 5 | | | | | |
| 07 | | 1,50*(4+4+4+2) | m | 21,000 | |
| 08 | | 1,50*(2+4+4) | m | 15,000 | |
| 09 | | 1,50*(4+4+4+2) | m | 21,000 | |
| 11 | | 1,50*(2+1+2) | m | 7,500 | |
| 14 | | 1,50*(2+4*3+1+2+4+4+4) | m | 43,500 | |
| 16 | | 1,50*(4+4+2) | m | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 123,000 |
| 4 | Posadzka. | | | | |
| 4.1 | Roboty rozbórkowe i przygotowawcze. | | | | |
| 37 | KNR-W 4-01 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| d.4. 0818-05 | | | | | |
| 1 | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|---|----------------|--------------|------------------|
| | 01 | 63,96 | m ² | 63,960 | |
| | 1.1 | 22,57 | m ² | 22,570 | |
| | 1.4 | 552,06 | m ² | 552,060 | |
| | 1.5 | 48,66 | m ² | 48,660 | |
| | 1.6 | 204,09 | m ² | 204,090 | |
| | | | | RAZEM | 891,340 |
| 38 | KNR-W 4-01 | Zerwanie posadzki z lastryka. | m ² | | |
| d.4. | 0804-07 | | | | |
| 1 | kalk. własna | | | | |
| | 02 | 18,20 | m ² | 18,200 | |
| | 03 | 19,13 | m ² | 19,130 | |
| | 04 | 13,47 | m ² | 13,470 | |
| | 05 | 22,22 | m ² | 22,220 | |
| | 06 | 24,08 | m ² | 24,080 | |
| | 07 | 362,38 | m ² | 362,380 | |
| | 08 | 101,44+161,89 | m ² | 263,330 | |
| | 09 | 247,95 | m ² | 247,950 | |
| | 1.2 | 22,33 | m ² | 22,330 | |
| | 1.3 | 22,98 | m ² | 22,980 | |
| | | | | RAZEM | 1 016,070 |
| 39 | KNR-W 4-01 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| d.4. | 0212-02 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | 07 | 362,38*0,06 | m ³ | 21,743 | |
| | 09 | 247,95*0,06 | m ³ | 14,877 | |
| | | | | RAZEM | 36,620 |
| 40 | KNR AT-17 | Frezowanie powierzchni betonowych frezarką o szerokości wałka 35 cm na gł. 4 mm | m ² | | |
| d.4. | 0110-02 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | poz.37 | m ² | 891,340 | |
| | | | | RAZEM | 891,340 |
| 41 | KNR W-01 | Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie po | m ² | | |
| d.4. | 0101-07 | łoża | | | |
| 1 | | | | | |
| | | poz.37+poz.38 | m ² | 1 907,410 | |
| | | | | RAZEM | 1 907,410 |
| 42 | NNRNKB | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome | m ² | | |
| d.4. | 202 1134-01 | | | | |
| 1 | | | | | |
| | | poz.41 | m ² | 1 907,410 | |
| | | | | RAZEM | 1 907,410 |
| 4.2 | | Posadzki betonowe. | | | |
| 43 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| d.4. | 202 1129-02 | | | | |
| 2 | | | | | |
| | 02 | 18,20 | m ² | 18,200 | |
| | 03 | 19,13 | m ² | 19,130 | |
| | 04 | 16,30 | m ² | 16,300 | |
| | 05 | 19,38 | m ² | 19,380 | |
| | 06 | 24,08 | m ² | 24,080 | |
| | 08 | 101,44 | m ² | 101,440 | |
| | 1.2 | 22,33 | m ² | 22,330 | |
| | | | | RAZEM | 220,860 |
| 4.3 | | Posadzki betonowe przemysłowe. | | | |
| 44 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na ostro wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| d.4. | 202 1129-01 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | 07 | 362,38 | m ² | 362,380 | |
| | 08 | 161,89 | m ² | 161,890 | |
| | 09 | 247,95 | m ² | 247,950 | |
| | | | | RAZEM | 772,220 |
| 45 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki cementowe grubości 2,5 cm zatarte na gładko wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m ² | | |
| d.4. | 202 1129-02 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | poz.44 | m ² | 772,220 | |
| | | | | RAZEM | 772,220 |
| 46 | NNRNKB | (z.VI) Posadzki cementowe wraz z cokolikami wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 - dodatek za zmianę grubości o 1 cm | m ² | | |
| d.4. | 202 1129-03 | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | poz.45 | m ² | 772,220 | |
| | | | | RAZEM | 772,220 |
| 47 | KNR AT-17 | Dylatacja - Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości do 15 cm; mie | m ² | | |
| d.4. | 0104-01 | ce cięcia - posadzka | | | |
| 3 | | | | | |
| | | (poz.46*4)*0,06 | m ² | 185,333 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 185,333 |
| 4.4 | | Posadki PCV. | | | |
| 48 | NNRNKB | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy polimerowo-cementowej | m ² | | |
| d.4. | 202 1131-02 | wykonywane przy użyciu "Miksokreta" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | | | |
| 4 | 01 | 63,96 | m ² | 63,960 | |
| | 1.1 | 22,57 | m ² | 22,570 | |
| | 1.4 | 552,06 | m ² | 552,060 | |
| | 1.5 | 48,66 | m ² | 48,660 | |
| | 1.6 | 204,09 | m ² | 204,090 | |
| | | | | RAZEM | 891,340 |
| 49 | KNR-W 4-01 | Mechaniczne szlifowanie . | m ² | | |
| d.4. | 0816-05 | | | | |
| 4 | kalk. własna | poz.48 | m ² | 891,340 | |
| | | | | RAZEM | 891,340 |
| 50 | KNR W-01 | Przygotowanie powierzchni betonowych pod podkłady i posadzki - odkurzanie po | m ² | | |
| d.4. | 0101-07 | łoża | | | |
| 4 | | poz.49 | m ² | 891,340 | |
| | | | | RAZEM | 891,340 |
| 51 | KNR-W 2-02 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowe + 10 % na wywinięcie. | m ² | | |
| d.4. | 1123-02 | | | | |
| 4 | | poz.48*1,1 | m ² | 980,474 | |
| | | | | RAZEM | 980,474 |
| 52 | KNR-W 4-01 | Czyszczenie i konserwacja wykładziny. | m ² | | |
| d.4. | 0819-04 | | | | |
| 4 | kalk. własna | poz.51 | m ² | 980,474 | |
| | | | | RAZEM | 980,474 |
| 4.5 | | Wzmocnienie posadzki. | | | |
| 53 | KNR-W 4-01 | Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm | m ³ | | |
| d.4. | 0212-02 | | | | |
| 5 | | 1,27*1,95*0,15 | m ³ | 0,371 | |
| | | | | RAZEM | 0,371 |
| 54 | KNR-W 2-02 | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| d.4. | 0205-01 | | | | |
| 5 | | 1,27*1,95*0,15 | m ³ | 0,371 | |
| | | | | RAZEM | 0,371 |
| 55 | KNR-W 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane . | t | | |
| d.4. | 0259-02 | | | | |
| 5 | | 61/1000 | t | 0,061 | |
| | | | | RAZEM | 0,061 |
| 5 | | Stolarka drzewiowa. | | | |
| 5.1 | | Roboty demontażowe. | | | |
| 56 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 | szt. | | |
| d.5. | 0353-04 | | | | |
| 1 | 03 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | 04 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | 05 | 1 | szt. | 1,000 | |
| | 06 | 8 | szt. | 8,000 | |
| | 07 | 8 | szt. | 8,000 | |
| | 08 | 6 | szt. | 6,000 | |
| | 09 | 11 | szt. | 11,000 | |
| | 13 | 6 | szt. | 6,000 | |
| | 14 | 11+7 | szt. | 18,000 | |
| | 16 | 8 | szt. | 8,000 | |
| | 22 | 6 | szt. | 6,000 | |
| | D-1 | 3 | szt. | 3,000 | |
| | D-2 | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 79,000 |
| 57 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 | m ² | | |
| d.5. | 0353-05 | | | | |
| 1 | 01 | 1,70*2,0*2 | m ² | 6,800 | |
| | 08 | 2,12*2,0 | m ² | 4,240 | |
| | 09 | 2,0*2,0+1,38*2,0*2 | m ² | 9,520 | |
| | 16 | 1,50*2,0 | m ² | 3,000 | |
| | D-3 | 1,0*2,10 | m ² | 2,100 | |
| | D-4 | 1,0*2,10*3 | m ² | 6,300 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | D-5 | 1,70*2,10*7 | m ² | 24,990 | |
| | D-6 | 1,80*2,10*3 | m ² | 11,340 | |
| | | | | RAZEM | 68,290 |
| 5.2 | | Roboty montażowe. | | | |
| 58 | KNR 0-19 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych D-1. | m ² | | |
| d.5. | 1024-06 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,0*2,10*3 | m ² | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 59 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe pełne EI 30, S200, D-2. | m ² | | |
| d.5. | 1203-02 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,0*2,10*2 | m ² | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 60 | KNR 0-19 | Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych pełnych D-3. | m ² | | |
| d.5. | 1024-06 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 0,90*2,10 | m ² | 1,890 | |
| | | | | RAZEM | 1,890 |
| 61 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe pełne EI 60, S200, D-4. | m ² | | |
| d.5. | 1203-02 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,0*2,10*3 | m ² | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 62 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe przeszklone EI30, S 200 D-5. | m ² | | |
| d.5. | 1203-02 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,70*2,10*4 | m ² | 14,280 | |
| | | | | RAZEM | 14,280 |
| 63 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe pełne D-6. | m ² | | |
| d.5. | 1203-02 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,80*2,10*3 | m ² | 11,340 | |
| | | | | RAZEM | 11,340 |
| 64 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe pełne EI30, S 200 D-7. | m ² | | |
| d.5. | 1203-02 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,80*2,10 | m ² | 3,780 | |
| | | | | RAZEM | 3,780 |
| 65 | KNR-W 2-02 | Drzwi stalowe pełne EI 60, S200, D-8. | m ² | | |
| d.5. | 1203-02 | | | | |
| 2 | kalk. własna | 1,0*2,10*3 | m ² | 6,300 | |
| | | | | RAZEM | 6,300 |
| 6 | | Stolarka okienna - oklejenie okien folią. | | | |
| 66 | KNR-W 4-01 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| d.6 | 0353-11 | | | | |
| | 01 | 2,80*10+1+10 | m | 39,000 | |
| | 02 | 2,70*4+3 | m | 13,800 | |
| | 03 | 2,65*2 | m | 5,300 | |
| | 04 | 2,85 | m | 2,850 | |
| | | | | RAZEM | 60,950 |
| 67 | KNR-W 4-01 | Mycie okien . | m ² | | |
| d.6 | 1215-05 | | | | |
| | O-1 | (2,80*1,30)*16 | m ² | 58,240 | |
| | O-2 | (2,70*1,30)*5 | m ² | 17,550 | |
| | O-3 | (2,65*1,30)*3 | m ² | 10,335 | |
| | O-4 | (1,30*1,30)*6 | m ² | 10,140 | |
| | | | | RAZEM | 96,265 |
| 68 | kalk. własna | Oklejanie szyb okien folią nieprzezierna. | m ² | | |
| d.6 | | poz.67 | m ² | 96,265 | |
| | | | | RAZEM | 96,265 |
| 7 | | Wyposażenie. | | | |
| 7.1 | | Dostawa i montaż windy osobowej. | | | |
| 69 | kalk. własna | Wymiana ,dostawa i montaż windy osobowej. | kpl. | | |
| d.7. | | | | | |
| 1 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7.2 | | Regały jezdne. | | | |
| 70 | kalk. własna | Dostawa i montaż - regały jezdne. | kpl. | | |
| d.7. | | | | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------|-------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 71 | d.7. kalk. własna | Dostawa i montaż - regały stacjonarne. | kpl. | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 72 | d.7. kalk. własna | Dostawa i montaż - komody (42 szt.). | kpl. | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 73 | d.7. kalk. własna | Dostawa i montaż - szafa gormat B1/10 szuflad (2 szt.). | kpl. | | |
| 2 | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 7.3 | | Podkonstrukcje pod centrale wentylacyjne. | | | |
| 74 | KNR-W 2-05 | Dostawa i montaż - podkonstrukcja pod centrale CP 1,4. | t | | |
| d.7. 0208-05 | | 0,106 | t | 0,106 | |
| 3 kalk. własna | | | | RAZEM | 0,106 |
| 75 | KNR-W 2-05 | Dostawa i montaż - podkonstrukcja pod centrale CP 2,3. | t | | |
| d.7. 0208-05 | | 0,174 | t | 0,174 | |
| 3 kalk. własna | | | | RAZEM | 0,174 |
| 76 | KNR-W 2-05 | Dostawa i montaż - podkonstrukcja pod centrale CP 5. | t | | |
| d.7. 0208-05 | | 0,080 | t | 0,080 | |
| 3 kalk. własna | | | | RAZEM | 0,080 |
| 77 | KNR-W 2-05 | Dostawa i montaż - podkonstrukcja pod centrale CP 6,7. | t | | |
| d.7. 0208-05 | | 0,174 | t | 0,174 | |
| 3 kalk. własna | | | | RAZEM | 0,174 |
| 78 | KNR-W 2-05 | Dostawa i montaż - podkonstrukcja pod centrale CP 8,9. | t | | |
| d.7. 0208-05 | | 0,079 | t | 0,079 | |
| 3 kalk. własna | | | | RAZEM | 0,079 |
| 79 | KNR-W 2-05 | Dostawa i montaż - podkonstrukcja pod centrale CP 10. | t | | |
| d.7. 0208-05 | | 0,102 | t | 0,102 | |
| 3 kalk. własna | | | | RAZEM | 0,102 |
| 8 | | Wywóz i utylizacja materiałów rozbiórkowych. | | | |
| 80 | KNR-W 4-01 | Usunięcie z budynku materiałów rozbiórkowych. | m ³ | | |
| d.8 0106-04 | | poz.2*7+poz.3*3+poz.4*3+poz.7*0,02+poz.13+poz.28*0,02+poz.37*0,01+poz.38 | m ³ | 250,941 | |
| kalk. własna | | 0,04+poz.39+poz.40*0,004+poz.53 | m ³ | 11,073 | |
| gruz | | poz.56*0,9*2,0*0,05+poz.57*0,05+poz.66*0,30*0,03 | m ³ | | |
| drewno | | | | RAZEM | 262,014 |
| 81 | KNR 4-04 | Załadowanie materiałów rozbiórkowych koparko-ładowarką . | m ³ | | |
| d.8 1103-01 | | poz.80 | m ³ | 262,014 | |
| kalk. własna | | | | RAZEM | 262,014 |
| 82 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na od | m ³ | | |
| d.8 0109-17 | | ległość 1 km | m ³ | 262,014 | |
| kalk. własna | | poz.81 | | RAZEM | 262,014 |
| 83 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi materiałów rozbiórkowych na ka | m ³ | | |
| d.8 0109-20 | | dy następny 1 km | m ³ | 262,014 | |
| kalk. własna | | Krotność = 19 | | RAZEM | 262,014 |
| | | poz.82 | | | |
| 84 | d.8 kalk. własna | Utylizacja gruzu na wysypisku. | m ³ | | |
| gruz | | poz.2*7+poz.3*3+poz.4*3+poz.7*0,02+poz.13+poz.28*0,02+poz.37*0,01+poz.38 | m ³ | 250,941 | |
| | | 0,04+poz.39+poz.40*0,004+poz.53 | | RAZEM | 250,941 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 85 | kalk. własna drewno | Utylizacja drewna na wysypisku. | m ³ | | |
| d.8 | | poz.56*0,9*2,0*0,05+poz.57*0,05+poz.66*0,30*0,03 | m ³ | 11,073 | |
| | | | | RAZEM | 11,073 |