

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------|-----------------|
| 1 | 42262210-6 | Czynności w zakresie stanu "O" posadowienie budynku | | | |
| 1 | KNR 2-01 | Przygotowanie terenu pod budowę poprzez terenu usunięcie drobnych przedmiotów, zanieczyszczeń itp. | m ² | | |
| d.1 | 0111-02 | 33,02*22,78+31,50*9,70+3,0*3,50 | m ² | 1068,246 | |
| | | | | RAZEM | 1068,246 |
| 2 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni pod zabudowę z płyt betonowych na podsypce piaskowej | m ² | | |
| d.1 | 0815-02 | poz.1 | m ² | 1068,246 | |
| | | | | RAZEM | 1068,246 |
| 3 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu z rozbiórki płyt betonowych samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | poz.2*0,07 | m ³ | 74,777 | |
| | | | | RAZEM | 74,777 |
| 4 | KNR-W 4-01 | Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu j/wz rozbieranych na każdy następny 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0109-20 | Krotność = 9 poz.3 | m ³ | 74,777 | |
| | | | | RAZEM | 74,777 |
| 5 | Inform.P. Kom. | Utylizacja gruzu betonowego wraz z przyjęciem na składowanie | m ³ | | |
| d.1 | | poz.3 | m ³ | 74,777 | |
| | | | | RAZEM | 74,777 |
| 6 | KNR 2-31 | Mechaniczne usunięcie podsypki piaskowej grub 10 cm po rozbiórce płyt betonowych | m ² | | |
| d.1 | 0802-03 | poz.2 | m ² | 1068,246 | |
| | | | | RAZEM | 1068,246 |
| 7 | KNR 2-01 | Przemieszczenie spycharkami rozebranej podsypki na odległość 10 m | m ³ | | |
| d.1 | 0229-02 | poz.6*0,10 | m ³ | 106,825 | |
| | | | | RAZEM | 106,825 |
| 8 | KNR 2-01 | Przemieszczenie spycharkami podsypki - dodatek za każde rozpoczęte 10 m ponad 60 m | m ³ | | |
| d.1 | 0229-11 | Krotność = 15 poz.7 | m ³ | 106,825 | |
| | | | | RAZEM | 106,825 |
| 9 | KNR-W 2-01 | Zmagazynowanie podsypki do dalszego przeznaczenia | m ³ | | |
| d.1 | 0227-02 | poz.7 | m ³ | 106,825 | |
| | | | | RAZEM | 106,825 |
| 10 | KNR 2-01 | Wykopy pod ławy i stopy fundamentowe wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III | m ³ | | |
| d.1 | 0217-06 | ((3,60+4,50)*1,19/2)*30,32*2+((3,20+4,10)*1,19/2)*19,78*2+((1,10+2,00)*1,19/2)*(67,85+29,60+26,43+5,72+3,71+25,56+19,12) | m ³ | 792,386 | |
| | | | | RAZEM | 792,386 |
| 11 | KNR 2-02 | Chudy beton C12/15 pod ławy ,stopy żelbetowe | m ³ | | |
| d.1 | 1101-01 | ławy 0,80*67,85+0,60*29,69 1,00*26,43 1,20*5,72+0,80*(3,71+25,65+19,12) | | 72,094 26,430 45,648 | |
| | | stopy 2,80*1,60*12+1,60*2,40*6+1,60*1,60*4+1,40*1,40 A (obliczenia pomocnicze) | | 89,000 ===== | |
| | | poz.11A*0,10 | m ³ | 233,172 23,317 | |
| | | | | RAZEM | 23,317 |
| 12 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe żelbetowe z betonu C25/30 prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, | m ³ | | |
| d.1 | 0232-01 | 0,60*67,85+0,40*35,96 | | 55,094 | |
| | K-06 Ł 1,7 | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.12A*0,40 | m ³ | 55,094 22,038 | |
| | | | | RAZEM | 22,038 |
| 13 | KNR-W 2-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe j/w szerokości do 0.8 m | m ³ | | |
| d.1 | 0202-02 | 0,80*26,43 | | 21,144 | |
| | K-06 Ł-2 | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.13A*0,40 | m ³ | 21,144 8,458 | |
| | | | | RAZEM | 8,458 |
| 14 | KNR-W 2-02 | Ławy żelbetowe - podstawa ław - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30 | m ³ | | |
| d.1 | 0228-01 | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | K-06 | 1,00*5,72+0,60*(3,71+25,56+19,12) | m ³ | 0,000 34,754 | |
| | Ł3,4,5,6 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------------------|----------------|
| | | poz.14A*0,40 | m ³ | 0,000 | |
| | | | | RAZEM | 34,754 |
| 15 | KNR-W 2-02 d.1 0229-04 K-06 Ł4,6 | Ławy żelbetowe -część pionowa grubości 24 cm - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30 0,24*0,85*(3,71+19,12) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 4,657 | |
| | | | | RAZEM | 4,657 |
| 16 | KNR-W 2-02 d.1 0229-05 K-06 Ł3,5 | Ława żelbetowa -część pionowa grubości 35 i 36 cm - z zastosowaniem pompy do betonu C25/30 0,35*0,85*5,72+0,36*0,85*25,56 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 9,523 | |
| | | | | RAZEM | 9,523 |
| 17 | KNR-W 2-02 d.1 0204-02 K-07 ST 2,3,4 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C25/30 o objętości do 1.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu (1,40*2,20*0,40+0,36*0,36*0,85)*6+(1,40*1,40*0,40+0,36*0,36*0,85)*4+(1,20*1,20*0,40+0,48*0,36*0,85) | m ³ | | |
| | | | m ³ | 12,352 | |
| | | | | RAZEM | 12,352 |
| 18 | KNR-W 2-02 d.1 0204-03 K-07 ST 1 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe z betonu C25/30 o objętości do 2.5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu (2,60*1,40*0,40+0,48*0,35*0,85)*12 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 19,186 | |
| | | | | RAZEM | 19,186 |
| 19 | KNR 2-02 d.1 0290-02 K-06,7 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ław i stóp (590,10+253,17+147,58+78,71+819,66+618,30+290,87)/1000 (1306,81+382,05+144,88+28,13)/1000 | t | | |
| | | | t | 2,798 | |
| | | | t | 1,862 | |
| | | | | RAZEM | 4,660 |
| 20 | KNR-W 4-01 d.1 0602-01 | Izolacje poziome murów jednowarstwowe z papy termozgrzewalnej 5 mm 0,35*5,72+0,36*25,56+0,24*(poz.21A+67,85+29,69+26,43+5,72+3,71+25,56+19,12) | m ² | | |
| | | | m ² | 83,052 | |
| | | | | RAZEM | 83,052 |
| 21 | NNRNKB d.1 202 0137-02 sala pozostałe | Ściany fundamentowe grubości 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (3,605*2+3,85*5+2,43*2+1,75) (5,45*2+26,66+6,36*2+6,40+3,35+1,55+16,81+4,00+2,04*2+1,75) A (obliczenia pomocnicze) | m ² | | |
| | | poz.21A*0,85 | m ² | 33,070 88,220 ===== | |
| | | | | 121,290 103,097 | |
| | | | | RAZEM | 103,097 |
| 22 | KNR-W 4-01 d.1 0722-01 analogia | Warstwa wyrównawcza ścian fundamentowych murowanych pod izilację p.wilgociowa poz.21*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 206,194 | |
| | | | | RAZEM | 206,194 |
| 23 | KNR 2-02 d.1 0603-09 + 10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe 3x dysperbit ław stóp i murów fudamentowych poz.11*2+0,40*2*(67,85+29,69+26,43+5,72+3,71+25,56+19,12)+poz.22 | m ² | | |
| | | | m ² | 395,292 | |
| | | | | RAZEM | 395,292 |
| 24 | KNR BC-02 d.1 0301-02 | Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych murów fundamentowych narażonych na działanie wilgoci gruntowej; grubość warstwy 2,00 mm (26,90+19,30+29,40+18,90+13,40+5,60)*0,85 | m ² | | |
| | | izolacja otokowa | m ² | 96,475 | |
| | | | | RAZEM | 96,475 |
| 25 | KNR 0-23 d.1 2612-01 j/w | Termoizolacja styropian gr 12 cm ścian fundamentowych.zewnętrznych poz.24 | m ² | | |
| | | | m ² | 96,475 | |
| | | | | RAZEM | 96,475 |
| 26 | KNR 2-02 d.1 0607-02 j/w | Folia pęcherzykowa 8 mm z matą drenującą poz.24 | m ² | | |
| | | | m ² | 96,475 | |
| | | | | RAZEM | 96,475 |
| 27 | KNR 4-01 d.1 0108-06 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt. kat. III poz.11+poz.12+poz.13+poz.14+poz.15+poz.16+poz.17+poz.18+poz.23*0,01+poz.21*0,24+poz.22*0,01+poz.24*0,02+poz.25*0,12+poz.26*0,01 -poz.320 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 179,514 | |
| | | | m ³ | -39,445 | |
| | | | | RAZEM | 140,069 |
| 28 | KNR 4-01 d.1 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.27 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 140,069 | |
| | | | | RAZEM | 140,069 |
| 29 | KNR-W 2-01 d.1 0222-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III poz.10-poz.27 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 652,317 | |
| | | | | RAZEM | 652,317 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------|----------------|
| 42 | KNR 2-02 d.2 0120-09 | Zbrojenie ścianek działowych bednarką ocynkowaną poz.41 | m ² m ² | | |
| | | | | 145,530 | |
| | | | | RAZEM | 145,530 |
| 43 | KNR-W 2-02 d.2 0242-01 K-16 B-1.3 K-17 B-1.4 | Belki żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- du do przekroju do 8 - transport betonu C 20/25 pompą 0,25*0,35*3,82 0,24*0,30*2,16*2 | m ³ m ³ m ³ | | |
| | | | | 0,334 0,311 | |
| | | | | RAZEM | 0,645 |
| 44 | KNR-W 2-02 d.2 0242-02 K-17 B-1.5 | Belki żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- du do przekroju do 10 - transport betonu C 20/25 pompą 0,24*0,80*29,28 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 5,622 | |
| | | | | RAZEM | 5,622 |
| 45 | KNR-W 2-02 d.2 0242-03 K-16 B-1.1 | Belki żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- du do przekroju do 12 - transport betonu C20/25 pompą 0,30*0,85*8,82 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2,249 | |
| | | | | RAZEM | 2,249 |
| 46 | KNR-W 2-02 d.2 0242-04 K-16 B-1.2 | Belki żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- du do przekroju do 14 - transport betonu C20/25 pompą 0,35*0,80*9,93 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 2,780 | |
| | | | | RAZEM | 2,780 |
| 47 | KNR 2-02 d.2 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia belek żelbetowych B.1.1-1.5 (163,80+121,66+22,28+24,50+305,19)/1000 | t t | | |
| | | | | 0,637 | |
| | | | | RAZEM | 0,637 |
| 48 | KNR-W 2-02 d.2 0219-02 K-20 SCH-1. 1,1.2 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm (14)- z zastosowaniem pom- py do betonu C20/25 drugie schody w sali gimn. (4,75+4,75)*1,55 | m ² rzu- tu m ² rzu- tu | | |
| | | | | 14,725 | |
| | | | | RAZEM | 14,725 |
| 49 | KNR-W 2-02 d.2 0219-06 j/w | j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 6 poz.48 | m ² rzu- tu m ² rzu- tu | | |
| | | | | 14,725 | |
| | | | | RAZEM | 14,725 |
| 50 | KNR 2-02 d.2 0290-02 j/w | Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów (216,83)/1000 | t t | | |
| | | | | 0,217 | |
| | | | | RAZEM | 0,217 |
| 51 | KNR-W 2-02 d.2 0236-02 0236-04 K-24,25 | Płyta stropowa o grubości 20 cm w deskowaniu systemowym - transport beto- nu C 20/25 pompą, pozostałych materiałów wyciągiem (9,69+10,17)*6,25+26,74*1,98+1,55*3,42+6,40*2,78+5,58*4,46 | m ² m ² | | |
| | | | | 225,050 | |
| | | | | RAZEM | 225,050 |
| 52 | KNR 2-02 d.2 0290-02 j/w | Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty żelbetowej stropu -dolne i górne (2497,06+2518,53)/1000 | t t | | |
| | | | | 5,016 | |
| | | | | RAZEM | 5,016 |
| 53 | KNR-W 2-02 d.2 0242-01 K-19 W-1.1. 1.2 | Wieżce żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu C20/25 pom- pą 0,24*0,25*101,98+0,36*0,25*37,48 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 9,492 | |
| | | | | RAZEM | 9,492 |
| 54 | KNR 2-02 d.2 0290-02 j/w | Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńców (559,86+214,62)/1000 | t t | | |
| | | | | 0,774 | |
| | | | | RAZEM | 0,774 |
| 55 | KNR 2-05 d.2 0208-04 K-28 otwór drzwiowy | Montaż tymczasowych wzmocnień o masie elementu do 50 kg (88,0+1,94)/1000 | t t | | |
| | | | | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 0,090 |
| 56 | KNR AT-17 d.2 0101-01 j/w | Wiercenie otworów o głębokości do 40 cm techniką diamentową w betonie zbrojonym 24*6 | cm cm | | |
| | | | | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144,000 |
| 57 | KNR AT-17 d.2 0104-05 j/w | Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - ściana z prefabrykatów. (1,84+2,40*2)*0,24 | m ² m ² | | |
| | | | | 1,594 | |
| | | | | RAZEM | 1,594 |
| 58 | KNR 4-04 d.2 0306-06 | Rozbicie przeciętych elementów żelbetowych ściany | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------|
| | kanaly w elemencie - 0,48 | (1,84*2,40*0,24)*0,48 | m ³ | 0,509 | |
| | | | | RAZEM | 0,509 |
| 59 | KNR-W 4-01 d.2 0106-04 j/w | Usunięcie z parteru budynku gruzu z rozbitych konstrukcji poz.58 | m ³ m ³ | 0,509 | |
| | | | | RAZEM | 0,509 |
| 60 | KNR 4-01 d.2 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odleglosc do 1 km poz.59 | m ³ m ³ | 0,509 | |
| | | | | RAZEM | 0,509 |
| 61 | KNR 4-01 d.2 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za kazdy nastepny 1 km (19) Krotnosc = 19 poz.59 | m ³ m ³ | 0,509 | |
| | | | | RAZEM | 0,509 |
| 62 | Informacja d.2 Przeds.Komunal. | Opłata za utylizację i składowanie gruzu ceglano-betonowego poz.59 | m ³ m ³ | 0,509 | |
| | | | | RAZEM | 0,509 |
| 63 | KNR-W 2-02 d.2 0124-08 j/w | Filarki z bloczków wap. piaskowych 15 NPa na zaprawie cementowej o wym. 0,24x0,25 2,10*2 | m m | 4,200 | |
| | | | | RAZEM | 4,200 |
| 64 | KNR 2-02 d.2 0126-05 j/w | Przesklepienie otworu nadprozami żelbetowymi L-19 1,80*2 | m m | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 65 | KNR-W 4-01 d.2 0203-05 j/w | Wypełnienie przestrzeni między nadprozami betonem C16/20 (0,24*0,05+0,12*0,13+0,06*0,06)*1,84 | m ³ m ³ | 0,057 | |
| | | | | RAZEM | 0,057 |
| 66 | KNR-W 4-01 d.2 0203-03 j/w | Wypełnienie szczeliny nad nadprozami zaprawą pęczniącą z urobieniem ręcznym R=1,35 0,24*0,07*1,84 | m ³ m ³ | 0,031 | |
| | | | | RAZEM | 0,031 |
| 67 | KNR 2-05 d.2 0208-04 z.o. 7. j/w | Demontaż tymczasowych wzmocnień o masie elementu do 50 kg. poz.55 | t t | 0,090 | |
| | | | | RAZEM | 0,090 |
| 68 | KNR 4-01 d.2 0705-03 | Naprawa tynku kat. III o szerokości do 50 cm po wykonaniu otworu z pokryciem tynkiem filarków 12,00 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 69 | KNR AT-05 d.2 1660-14 z. sz. 4.4. | Rusztowania przesuwne wewnętrzne do robót stanu surowego i wykończeniowych sali sportowej 24 | kolumna kolumna | 24,000 | |
| | | | | RAZEM | 24,000 |
| 70 | KNR AT-05 d.2 16z.sz.4.5. | Przesuwanie rusztowań wewnętrznych 56 | kol. kol. | 56,000 | |
| | | | | RAZEM | 56,000 |
| 3 | 45262500-6 | Czynności w zakresie stanu surowego - konstrukcja piętra | | | |
| 71 | KNR-W 2-02 d.3 0208-02 K-11,12,13 S-2.1.2.2.2. 3,2.4.2.5.2.6 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 0,20*0,35*2,06*10+0,20*0,35*3,83*2 0,36*0,24*0,73*2+0,36*0,24*0,94*4 0,36*0,24*1,18*3+0,36*0,24*1,18 | m ³ m ³ m ³ m ³ | 1,978 0,451 0,408 | |
| | | | | RAZEM | 2,837 |
| 72 | KNR-W 2-02 d.3 0208-03 K11,14 S-2.1.2.2.2.7.2.8 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 0,50*0,35*3,83*10+0,50*0,35*3,83*2 0,70*0,35*3,83+0,75*0,35*3,83+0,48*0,35*3,83 | m ³ m ³ m ³ | 8,043 2,587 | |
| | | | | RAZEM | 10,630 |
| 73 | KNR-W 2-02 d.3 0208-09 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 6 m stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu C20/25 | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| | K12,13 S-2. 3,2,4,2.5,2.7, | 0,36*0,36*5,16*2+0,36*0,36*4,95*4 | m ³ | 3,904 | |
| | | 0,36*0,36*4,71*3+0,36*0,36*4,71 | m ³ | 2,442 | |
| | | | | RAZEM | 6,346 |
| 74 | KNR 2-02 d.3 0290-02 K-11 do 14 | Przygotowanie i montaż zbrojenia słupów (1099,71+222,24+159,42+315,50+152,36+51,30+53,39+54,39+39,72)/1000 | t t | 2,148 | |
| | | | | RAZEM | 2,148 |
| 75 | KNR-W 2-02 d.3 0235-03 K-15 SC-2.1 | Ściany żelbetowe grubości 10 (24)cm i wysokości do 4 m w deskowaniu systemowym - transport betonu C20/25 pompą 3,10*3,63 | m ² m ² | 11,253 | |
| | | | | RAZEM | 11,253 |
| 76 | KNR-W 2-02 d.3 0235-05 j/w | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu C20/25 pompą poz.75 | m ² m ² | 11,253 | |
| | | | | RAZEM | 11,253 |
| 77 | KNR 2-02 d.3 0290-02 j/w | Przygotowanie i montaż zbrojenia ścian żelbetowych (134,46)/1000 | t t | 0,134 | |
| | | | | RAZEM | 0,134 |
| 78 | KNR-W 2-02 d.3 0108-05 Oś A i M | Ściany o grubości 36 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm 2*(4,33*2+4,14*2) A (obliczenia pomocnicze) poz.78A*3,58 | m ² m ² | 33,880 ===== 33,880 121,290 | |
| | | | | RAZEM | 121,290 |
| 79 | KNR-W 4-01 d.3 0304-02 Oś G | Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego grub.36 cm 2,70*1,51*0,38*6 | m ³ m ³ | 9,296 | |
| | | | | RAZEM | 9,296 |
| 80 | KNR-W 4-01 d.3 0304-02 Oś 1 | Zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego grub.24 cm (1,98+6,25)*3,13*0,24 | m ³ m ³ | 6,182 | |
| | | | | RAZEM | 6,182 |
| 81 | KNR 9-15 d.3 0401-02 | Izolacja p.poz pozioma spodu belki B-2.1 grub.5 cm do EI 120 (1,98+6,25)*0,30 | m ² m ² | 2,469 | |
| | | | | RAZEM | 2,469 |
| 82 | KNR 9-10 d.3 0156-01 oś 4 i 8 osie 1-4,B-I L-19 S-2.7,8,9 otwory nadproże B-2.4 | Ściany o grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków wapienno piaskowych wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych 3,605*4+3,85*10 26,74*2+6,36+6,25+6,40+5,58*2+0,30 A (obliczenia pomocnicze) poz.82A*3,63 -(poz.83*0,19) -(0,70+0,75+0,48)*3,63 -(4,00*2,00*4+1,55*2,00+1,55*2,90+3,10*2,90+1,55*2,63*2+1,40*2,13*2+0,98*2,17*3+1,08*2,17) -(0,30*2,16) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 52,920 83,950 ===== 136,870 496,838 -6,270 -7,006 -71,425 -0,648 | |
| | | | | RAZEM | 411,489 |
| 83 | KNR 2-02 d.3 0126-05 | Przesklepienie otworów nadprozami żelbetowymi L-19 2,40+1,80*5+1,50+1,20*3 A (obliczenia pomocnicze) poz.83A*2 | m m | 16,500 ===== 16,500 33,000 | |
| | | | | RAZEM | 33,000 |
| 84 | KNR 9-10 d.3 0160-03 | Ścianki działowe o grub.12 cm z cegieł wapienno piaskowych wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych 12,78*2+2,28+5,58+2,96+1,48 A (obliczenia pomocnicze) poz.84A*3,63 -(0,98*2,17*2) | m ² m ² m ² | 37,860 ===== 37,860 137,432 -4,253 | |
| | | | | RAZEM | 133,179 |
| 85 | KNR 2-02 d.3 0120-09 | Zbrojenie ścianek działowych bednarką ocynkowaną poz.84 | m ² m ² | 133,179 | |
| | | | | RAZEM | 133,179 |
| 86 | KNR-W 2-02 d.3 0242-02 K-18 B-2.3 | Belki żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu C 20/25 pompą 0,24*0,80*8,52 | m ³ m ³ | 1,636 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 1,636 |
| 87 | KNR-W 2-02 d.3 0242-03 K-18 B-2.1 | Belki żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- du do przekroju do 12 - transport betonu C20/25 pompą 0,30*0,70*8,82 | m ³ m ³ | 1,852 | |
| | | | | RAZEM | 1,852 |
| 88 | KNR-W 2-02 d.3 0242-04 K-18 B-2.2 | Belki żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- du do przekroju do 14 - transport betonu C20/25 pompą 0,35*0,80*19,60 | m ³ m ³ | 5,488 | |
| | | | | RAZEM | 5,488 |
| 89 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia belek żelbetowych B.2.1-2.3 (148,39+301,32+76,13)/1000 | t t | 0,526 | |
| | | | | RAZEM | 0,526 |
| 90 | KNR-W 2-02 d.3 0242-01 K-18 B2.4 | Belki żelbetowe w deskowaniu systemowym o stosunku deskowanego obwo- du do przekroju do 8 - transport betonu C 20/25 pompą 0,24*0,30*2,16 | m ³ m ³ | 0,156 | |
| | | | | RAZEM | 0,156 |
| 91 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia belek żelbetowych B-2.4 (12,24)/1000 | t t | 0,012 | |
| | | | | RAZEM | 0,012 |
| 92 | KNR-W 2-02 d.3 0236-02 0236-04 K-26,27 otwór | Płyta stropowa o grubości 20 cm w deskowaniu systemowym - transport beto- nu C 20/25 pompą (9,69+10,17)*6,25+26,74*1,98+(2,78+3,34)*6,40+5,58*4,46 -(1,50*2,20) | m ² m ² m ² | 241,125 -3,300 | |
| | | | | RAZEM | 237,825 |
| 93 | KNR 2-02 d.3 0290-02 j/w | Przygotowanie i montaż zbrojenia płyty żelbetowej stropu -dolne i górne (2639,56+2807,36)/1000 | t t | 5,447 | |
| | | | | RAZEM | 5,447 |
| 94 | KNR-W 2-02 d.3 0242-01 K-19 W-2. 1,2,2 | Wieżce żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu C20/25 pom- pą 0,24*0,25*112,71+0,36*0,25*37,48 | m ³ m ³ | 10,136 | |
| | | | | RAZEM | 10,136 |
| 95 | KNR 2-02 d.3 0290-02 j/w | Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńców (615,66+212,31)/1000 | t t | 0,828 | |
| | | | | RAZEM | 0,828 |
| 96 | KNR 2-14 d.3 0805-03 | Dylatacje z taśm plastycznych PCW między budynkami istniejącym i projekto- wanym 13,50*5 | m m | 67,500 | |
| | | | | RAZEM | 67,500 |
| 4 | 45261000-4 | Czynności w zakresie robót dachowych | | | |
| 97 | KNR-W 2-02 d.4 0405-06/05+ informacja rynkowa K-29 | Dach z dźwigarów deskowych klejonych DZ-1 o rozpiętości 18.30 m - ekstra- polacja 18,26*28,56 | m ² m ² | 521,506 | |
| | | | | RAZEM | 521,506 |
| 98 | KNR-W 2-05 d.4 0208-03 K-29 | Stal kształtowa do montażu dźwigarów deskowych zabezpieczona powłokami antykorozyjnymi i farbami nawierzchniowymi w wykonaniu fabrycznym dostarczenie i montaż 0,550 | t t | 0,550 | |
| | | | | RAZEM | 0,550 |
| 99 | KNR-W 2-02 d.4 0409-05 K-29 | Wymiany W-1,W-2- przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 0,10*0,20*4,00*3+0,10*0,20*0,63*2 | m ³ m ³ | 0,265 | |
| | | | | RAZEM | 0,265 |
| 100 | KNR-W 2-05 d.4 0102-04 K-30,31 | Stężenia połączeni dachowej z kształtowników zabezpieczone antykorozyjnie po- malowane farbami podkładowymi i nawierzchniowymi w wykonaniu fabrycz- nym Dostarczenie i montaż (266,40+1597,00)/1000 | t t | 1,863 | |
| | | | | RAZEM | 1,863 |
| 101 | KNR-W 7-12 d.4 0227-01 | Malowanie konstrukcji stalowych natryskiem pneumatycznym farbami pęcznie- jącymi do uzyskania odporności ogniowej R30 10,32+8,09+47,97 | m ² m ² | 66,380 | |
| | | | | RAZEM | 66,380 |
| 102 | KNR 7-12 d.4 0211-02 z.o. 3.2. K-29,30,31 | Wyprawkowe malowanie farbami nawierzchniowymi konstrukcji stalowych po montażu (10,32+8,09+47,97)*0,05 | m ² m ² | 3,319 | |
| | | | | RAZEM | 3,319 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 103 | NNRNKB d.4 202 0529-01 | Blacha stalowa ocynkowana-trapezowa powlekana na konstrukcji dachowej dla rozpiętości podpór 4,0 m poz.97 | m ² m ² | | |
| | | | | 521,506 | |
| | | | | RAZEM | 521,506 |
| 104 | KNR 4-01 d.4 0420-02 j/w | Wykonanie poziomych pomostów zabezpieczających połąc dachową przy robotach attyki 2*(28,56+18,26)*1,50 | m ² m ² | | |
| | | | | 140,460 | |
| | | | | RAZEM | 140,460 |
| 105 | KNR-W 2-02 d.4 0108-01 j/w oś 4 i 8 oś A i M W4.1 | Mury attyki grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm-wypełnienie konstrukcji wieńców 2*((3,725*2+3,85*5)*(0,98+0,48)) 2*((4,33*2+4,14*2)*(0,63+0,24+0,98)) -2*(4,33*2+4,14*2)*0,30 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 77,964 | |
| | | | | 62,678 | |
| | | | | -10,164 | |
| | | | | RAZEM | 130,478 |
| 106 | KNR-W 2-02 d.4 0242-01 j/w K-19 W-3. 1,3,2,4.1 | Wieńce żelbetowe w deskowaniu systemowym - transport betonu C20/25 pom-pą 0,24*0,25*123,90+0,36*0,30*37,53+0,24*0,25*95,38 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 17,210 | |
| | | | | RAZEM | 17,210 |
| 107 | KNR 2-02 d.4 0290-02 j/w | Przygotowanie i montaż zbrojenia wieńców (680,94+211,40+516,91)/1000 | t t | | |
| | | | | 1,409 | |
| | | | | RAZEM | 1,409 |
| 108 | KNR 0-23 d.4 2613-01 j/w | Ocieplenie murów attyki płytami z wełny mineralnej 5 cm 28,56*0,93 2*((1,23+0,72)*9,14)/2 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 26,561 | |
| | | | | 17,823 | |
| | | | | RAZEM | 44,384 |
| 109 | KNR 0-23 d.4 2613-03 j/w | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych do ścian z gazobetonu poz.108*8 | szt. szt. | | |
| | | | | 355,072 | |
| | | | | RAZEM | 355,072 |
| 110 | KNR 0-23 d.4 2613-06 j/w | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach attyki poz.108 | m ² m ² | | |
| | | | | 44,384 | |
| | | | | RAZEM | 44,384 |
| 111 | KNR 0-33 d.4 0122-02 j/w | Dodatkowe wzmocnienie dolnej części attyki z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej 2*(18,26+28,80) | m m | | |
| | | | | 94,120 | |
| | | | | RAZEM | 94,120 |
| 112 | KNR K-25 d.4 0130-02 j/w | Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami deszczu i gradu- tynki wzmocnione dolnej części attyki poz.111*0,50 | m ² m ² | | |
| | | | | 47,060 | |
| | | | | RAZEM | 47,060 |
| 113 | KNR 0-23 d.4 0932-01 j/w | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa podkładowa murów attyki poz.110 | m ² m ² | | |
| | | | | 44,384 | |
| | | | | RAZEM | 44,384 |
| 114 | KNR 0-23 d.4 0932-02 j/w | j/w warstwa wykończeniowa poz.113 | m ² m ² | | |
| | | | | 44,384 | |
| | | | | RAZEM | 44,384 |
| 115 | KNR-W 2-02 d.4 1519-01 j/w | Malowanie tynków zewnętrznych attyki farbą elewacyjną poz.113 | m ² m ² | | |
| | | | | 44,384 | |
| | | | | RAZEM | 44,384 |
| 116 | KNR 2-02 d.4 0507-02 j/w | Opierzenie styku połąc z attyką blachą cynkowo-tytanową gr 0,6 mm poz.108*0,50 | m ² m ² | | |
| | | | | 22,192 | |
| | | | | RAZEM | 22,192 |
| 117 | KNR 0-21 d.4 4007-02 j/w | Płyta wiórowa impregnowana grub.5 cm - podkład pod opierzenie murów attyki. 2*(29,28+18,26) A (obliczenia pomocnicze) poz.117A*0,50 | m ² m ² | | |
| | | | | 95,080 | |
| | | | | ===== | |
| | | | | 95,080 | |
| | | | | 47,540 | |
| | | | | RAZEM | 47,540 |
| 118 | KNR-W 4-01 d.4 0519-04 j/w | Podkład pod opierzenia nakrywy attyk z papy termozgrzewalnej poz.117A*0,49 | m ² m ² | | |
| | | | | 46,589 | |
| | | | | RAZEM | 46,589 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|----------------|
| 119 | KNR 2-02 d.4 0506-02 j/w | Pas usztywniający z blachy ocynkowanej 0,7 mm poz.117A*0,65 | m ² m ² | 61,802 | |
| | | | | RAZEM | 61,802 |
| 120 | KNR-W 2-02 d.4 0515-02 j/w | Opierzenie murów attyki z blachy tyt.cynk.0,6 mm poz.117A*0,90 | m ² m ² | 85,572 | |
| | | | | RAZEM | 85,572 |
| 121 | KNR 2-02 d.4 0607-01 j/w | Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2 poz.97 | m ² m ² | 521,506 | |
| | | | | RAZEM | 521,506 |
| 122 | KNR 2-02 d.4 0613-03 j/w | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jed- na warstwa gr 15 cm poz.97 | m ² m ² | 521,506 | |
| | | | | RAZEM | 521,506 |
| 123 | KNR-W 2-02 d.4 0612-03 j/w | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho grub. 12 cm do bezpośredniego krycia z wyrobieniem koryta spływowego. poz.122 | m ² m ² | 521,506 | |
| | | | | RAZEM | 521,506 |
| 124 | KNR-W 2-02 d.4 0612-03 j/w | Kontrspadek przyattkowy i przy korycie spływowym z wełny mineralnej do bezpośredniego krycia układanej na sucho 2*(18,20+28,70)*0,26 | m ² m ² | 24,388 | |
| | | | | RAZEM | 24,388 |
| 125 | KNNR 2 d.4 0507-01 analogia j/w | Pokrycie dachów membraną dachową z plastycznego PVC wg.technologii dla pokryć jednowarstwowych. poz.122 | m ² m ² | 521,506 | |
| | | | | RAZEM | 521,506 |
| 126 | KNR 0-22 d.4 0527-01 j/w | Dodatkowe wyłożenie koryta odwadniającego membraną nawierzchniową na wełnie mineralnej z wywinieciem z każdej strony (28,70*2)*0,85 | m ² m ² | 48,790 | |
| | | | | RAZEM | 48,790 |
| 127 | KNR-W 2-05 d.4 0208-04 K32,33,34 KW1-3 | Konstrukcje wsporcze pod urządzenia cynkowane ogniowo mocowane do sty- ropodachu za pomocą kotew mechanicznych M12x115 35/20 wraz z elementa- mi łącznymi - dostarczenie i montaż (423,90+333,70+237,00)/1000 | t t | 0,995 | |
| | | | | RAZEM | 0,995 |
| 128 | KNR 2-02 d.4 0509-09 j/w | Wpusty dachowe systemowe fi 75 mm podciśnieniowe podgrzewane 6 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 129 | KNR 2-15 d.4 0205-04 + KNR 2-02 0509-09 analogia | Odwodnienie koryta spływowego - przejście przez ścianę-podgrzewane z ob- róbką blacharską 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 130 | KNR-W 2-02 d.4 0108-01 | Mury attyki grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 49 cm Wieńce części socjalnej (W-3.1) w pozycji sali gimnastycznej część socjal- na 26,50+0,24+8,34+20,92+0,24*2+4,72+5,34+0,24 A (obliczenia pomocnicze) poz.130A*0,63 | m ² m ² | 66,780 ===== 66,780 42,071 | |
| | | | | RAZEM | 42,071 |
| 131 | KNR 0-23 d.4 2613-01 j/w | Ocieplenie murów attyki płytami z wełny mineralnej 5 cm poz.130A*0,88 | m ² m ² | 58,766 | |
| | | | | RAZEM | 58,766 |
| 132 | KNR 0-23 d.4 2613-03 j/w | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych 15 cm do ścian z gazobetonu poz.131*8 | szt. szt. | 470,128 | |
| | | | | RAZEM | 470,128 |
| 133 | KNR 0-23 d.4 2613-01 j/w | Ocieplenie murów attyki płytami z wełny mineralnej 20 cm-styk z salą gimnas- tyczną 13,30+0,24*2 A (obliczenia pomocnicze) poz.133A*2,11 | m ² m ² | 13,780 ===== 13,780 29,076 | |
| | | | | RAZEM | 29,076 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| 134 | KNR 0-23 d.4 2613-03 j/w | Przymocowanie płyt z wełny mineralnej za pomocą łączników metalowych 30 cm do ścian z gazobetonu poz.133A*8 | szt. szt. | 110,240 | |
| | | | | RAZEM | 110,240 |
| 135 | KNR 0-23 d.4 0932-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa podkładowa murów attyki poz.136 | m ² m ² | 87,842 | |
| | | | | RAZEM | 87,842 |
| 136 | KNR 0-23 d.4 2613-06 | Przyklejenie warstwy siatki na ścianach attyki poz.131+poz.133 | m ² m ² | 87,842 | |
| | | | | RAZEM | 87,842 |
| 137 | KNR 0-33 d.4 0122-02 | Dodatkowe wzmocnienie dolnej części attyki z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej poz.130A+poz.133A | m m | 80,560 | |
| | | | | RAZEM | 80,560 |
| 138 | KNR K-25 d.4 0130-02 | Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami deszczu i gradu- tynki wzmocnionej dolnej części attyki poz.137*0,50 | m ² m ² | 40,280 | |
| | | | | RAZEM | 40,280 |
| 139 | KNR 0-23 d.4 0932-02 | j/w warstwa wykończeniowa poz.135 | m ² m ² | 87,842 | |
| | | | | RAZEM | 87,842 |
| 140 | KNR-W 2-02 d.4 1519-01 | Malowanie tynków zewnętrznych attyki farbą elewacyjną poz.135 | m ² m ² | 87,842 | |
| | | | | RAZEM | 87,842 |
| 141 | KNR 2-02 d.4 0507-02 | Opierzenie styku połączenia z attyką blachą cynkowo-tytanową gr 0,6 mm (poz.131+poz.133)*0,50 | m ² m ² | 43,921 | |
| | | | | RAZEM | 43,921 |
| 142 | KNR 0-21 d.4 4007-02 | Płyta wiórowa impregnowana grub.5 cm - podkład pod opierzenie murów attyki. poz.130A*0,50 | m ² m ² | 33,390 | |
| | | | | RAZEM | 33,390 |
| 143 | KNR-W 4-01 d.4 0519-04 | Podkład pod opierzenia nakrywy attyk z papy termozgrzewalnej poz.130A*0,50 | m ² m ² | 33,390 | |
| | | | | RAZEM | 33,390 |
| 144 | KNR 2-02 d.4 0506-02 | Pas usztywniający z blachy ocynkowanej 0,7 mm poz.130A*0,65 | m ² m ² | 43,407 | |
| | | | | RAZEM | 43,407 |
| 145 | KNR-W 2-02 d.4 0515-02 | Opierzenie murów attyki z blachy tyt.cynk.0,6 mm poz.130A*0,90 | m ² m ² | 60,102 | |
| | | | | RAZEM | 60,102 |
| 146 | KNR 2-02 d.4 0607-01 | Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2 26,50*8,34+4,72*5,34 | m ² m ² | 246,215 | |
| | | | | RAZEM | 246,215 |
| 147 | KNR 2-02 d.4 0613-03 klapa oddym. | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm 26,25*8,24+4,67*5,19 (1,50*2,20) | m ² m ² m ² | 240,537 -3,300 | |
| | | | | RAZEM | 237,237 |
| 148 | KNR-W 2-02 d.4 0612-03 | Izolacje cieplne z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho grub. 12 cm do bezpośredniego krycia z wyrobieniem koryta spływowego poz.147 | m ² m ² | 237,237 | |
| | | | | RAZEM | 237,237 |
| 149 | KNR 2-02 d.4 1113-06 analogia | Listwa wyobleniowa z wełny mineralnej poz.130A+poz.133A | m m | 80,560 | |
| | | | | RAZEM | 80,560 |
| 150 | KNR 2-02 d.4 0507-02 | Opierzenie styku połączenia z attyką blachą cynkowo-tytanową gr 0,6 mm (poz.130A+poz.133A)*0,50 | m ² m ² | 40,280 | |
| | | | | RAZEM | 40,280 |
| 151 | KNR 2 d.4 0507-01 analogia | Pokrycie dachów membraną dachową z plastycznego PVC wg. technologii dla pokryć jednowarstwowych. poz.147 | m ² m ² | 237,237 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 237,237 |
| 152 | KNR 0-22 d.4 0527-01 | Dodatkowe wyłożenie koryta odwadniającego membraną nawierzchniową na wełnie mineralnej z wywinięciem z każdej strony (24,70+5,90)*0,85 | m ² m ² | 26,010 | |
| | | | | RAZEM | 26,010 |
| 153 | KNR 2-02 d.4 0509-09 | Wpusty dachowe systemowe fi 75 mm podciśnieniowe podgrzewane 3 | szt. szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 154 | KNR 2-15 d.4 0205-04 + KNR 2-02 0509-09 analogia j/w | Odwodnienie koryta spływowego - przejście przez ścianę-podgrzewane z obróbką blacharską 1 | szt. szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 155 | KNR-W 2-02 d.4 1017-01 | Kłapa oddymiająca 1500x2200 mm z funkcją wylazu wg.opracowań typowych dla dachów płaskich 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 5 | 45400000-1 | Czynności w zakresie robót wykończenia wewnętrznego | | | |
| 156 | KNR 9-29 d.5 0201-05 oś G otwory | Rozbiórka okładziny z płyt gipsowo-kartonowych 20,92*7,33 -(2,70*1,51*6+1,15*2,10) | m ² m ² m ² | 153,344 -26,877 | |
| | | | | RAZEM | 126,467 |
| 157 | KNR 9-29 d.5 0202-03 | Rozbiórka izolacji termicznej ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych poz.156 | m ² m ² | 126,467 | |
| | | | | RAZEM | 126,467 |
| 158 | KNR 9-29 d.5 0203-04 | Demontaż szkieletu ścianek działowych z płyt gipsowo-kartonowych poz.157 | m ² m ² | 126,467 | |
| | | | | RAZEM | 126,467 |
| 159 | KNR 4-01 d.5 0108-09 | Wywiezienie zdemontowanego ocieplenia samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.156*0,06 | m ³ m ³ | 7,588 | |
| | | | | RAZEM | 7,588 |
| 160 | KNR 4-01 d.5 0108-10 | Wywiezienie zdemontowanego ocieplenia samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km(19) Krotność = 19 poz.159 | m ³ m ³ | 7,588 | |
| | | | | RAZEM | 7,588 |
| 161 | Informacja d.5 Przeds.Ko- munal. | Oplata za utylizację i składowanie rozebranych elementów ocieplenia poz.159 | m ³ m ³ | 7,588 | |
| | | | | RAZEM | 7,588 |
| 162 | KNR 4-04 d.5 1107-01 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 20 km Krotność = 20 poz.156*0,003 | t t | 0,379 | |
| | | | | RAZEM | 0,379 |
| 163 | KNR 4-01 d.5 0354-08 oś G oś 1 | Wykucie z muru okien wraz z podokiennikami i parapetami 2,70*1,51*6 3,48*0,90*2+2,48*0,90 | m ² m ² m ² | 24,462 8,496 | |
| | | | | RAZEM | 32,958 |
| 164 | KNR 4-01 d.5 0108-09 | Wywiezienie rozebranych elementów stolarki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km poz.163*0,10 | m ³ m ³ | 3,296 | |
| | | | | RAZEM | 3,296 |
| 165 | KNR 4-01 d.5 0108-10 | Wywiezienie rozebranych elementów stolarki samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km(19) Krotność = 19 poz.164 | m ³ m ³ | 3,296 | |
| | | | | RAZEM | 3,296 |
| 166 | Informacja d.5 Przeds.Ko- munal. | Oplata za utylizację i składowanie rozebranych elementów stolarki poz.164 | m ³ m ³ | 3,296 | |
| | | | | RAZEM | 3,296 |
| 167 | KNR 2-02 d.5 0801-04 parter | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na stropach i podciągach 764,14-525,00 | m ² m ² | 239,140 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------------------|-----------------|
| | piętro | 237,86 | m ² | 237,860 | |
| | | | | RAZEM | 477,000 |
| 168 | KNR 2-02 d.5 0801-02 | Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach murowanych wewnętrznych i ściankach działowych | m ² | | |
| | sala gimn. | 18,26*8,50*2+2*(18,26*1,32)/2 | m ² | 334,523 | |
| | oś A i M | 29,28*8,50*2+0,52*12 | m ² | 504,000 | |
| | otwory | -2,90*(3,605*2+3,85*5) | m ² | -76,734 | |
| | parter obwo- dy x h | (63,55+32,14+14,18+13,94+10,40+10,18+14,55+14,08+19,47+15,42+8,32+8,77+8,51+13,64)*3,70 | m ² | 914,455 | |
| | otwory | -((1,55*2,27*4+1,40*2,24+0,98*2,24*2+1,08*2,24*3+1,45*2,24)*2+4,00*2,00*2+1,55*2,30*2) | m ² | -87,342 | |
| | otwory | -(1,08*2,24*2+0,98*2,24*3)*2 | m ² | -22,848 | |
| | piętro | (63,03+31,62+33,05+19,47+8,66+10,21+13,93+13,95)*3,63 | m ² | 703,930 | |
| | otwory | -(4,00*2,00*4+1,55*2,00*2+3,10*2,90+(1,55*2,63*2+1,40*2,13*2+0,98*2,17*3+1,08*2,17)*2) | m ² | -92,871 | |
| | otwory | -(0,98*2,17*2)*2 | m ² | -8,506 | |
| | | | | RAZEM | 2168,607 |
| 169 | KNR AT-43 d.5 0104-07 | Obudowa z płyt gk na stelażu systemowym z wypełnieniem wełną mineralną- parametr odporności ściany REI 120 20,92*7,33 | m ² | | |
| | | | m ² | 153,344 | |
| | | | | RAZEM | 153,344 |
| 170 | R AT-43 d.5 0306-02 | Obudowa sztywów instalacyjnych z płyt gipsowo-kartonowych ognioodpornych na profilach z pokryciem jednostronnym (1,14+1,02+1,20)*3,70+1,04*3,63 | m ² | | |
| | | | m ² | 16,207 | |
| | | | | RAZEM | 16,207 |
| 171 | KNR-W 2-02 d.5 1029-01+ in- formacja ryn- kowa | Ścianki przegrodowe z tworzyw sztucznych kompletne z drzwiami, na stojakach ze stali nierdzewnej z parawanami z folii higienicznej (1,40*6+3,91+2,98)*2,10 | m ² | | |
| | | | m ² | 32,109 | |
| | | | | RAZEM | 32,109 |
| 172 | KNR 0-12 d.5 0829-04 | Płytki ceramiczne na ścianach sanitariatów wg. projektu wykończenia wnętrz ze spoinami epoksydowymi w kolorze płytek łazienki (13,94+10,40+14,55+10,21+13,94+13,95-0,90*6) A (obliczenia pomocnicze) poz.172A*2,55 | m ² | | |
| | | | m ² | 71,590 ===== 71,590 182,555 | |
| | | | | RAZEM | 182,555 |
| 173 | KNR 2 -02 d.5 1218-04 | Dostawa i montaż kompletnych uchwytów dla NPS - 3 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 174 | KNR 2-02 d.5 1505-01 | Malowanie 3x farbami lateksowo akrylowymi o podwyższonej ścieralności- sufity z g/k i tynku z zagruntowaniem podłoża poz.167 | m ² | | |
| | | | m ² | 477,000 | |
| | | | | RAZEM | 477,000 |
| 175 | KNR 2-02 d.5 1505-03 | Malowanie 3x farbami lateksowo akrylowymi o podwyższonej ścieralności- ściany z zagruntowaniem podłoża poz.168-poz.172 | m ² | | |
| | | | m ² | 1986,052 | |
| | | | | RAZEM | 1986,052 |
| 176 | KNR-W 2-02 d.5 1511-01 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych lakierem bezbarwnym utwardzalnym trudnozmywalnym z zagruntowaniem podłoża komunikacja + kl.sch. otwory sala gimnast. otwory | m ² | | |
| | | 2*(25,68*2+2,00*2)*3,60+2*(3,23*2+6,40*2)*3,60 | m ² | 537,264 | |
| | | -(1,55*3+0,98*2+1,08*3+1,40*2+1,55+0,98+1,08+2,00+1,55*4)*2,00 | m ² | -48,920 | |
| | | (28,56+18,26*2)*2,90 | m ² | 188,732 | |
| | | -(1,55*2,00)*3 | m ² | -9,300 | |
| | | | | RAZEM | 667,776 |
| 177 | KNR-W 2-02 d.5 2701-01 | Okładzina ściany z płyt akustycznych z wełny szklanej grub.40 mm pokrytej tkaniną z włókna szklanego o dużej odporności mechanicznej ,klasa pochłaniania dźwięku A dla c.w.k 200 mm wg.EN ISO 1182. osie A i M 18,26*4,60*2+74,00 | m ² | | |
| | | | m ² | 241,992 | |
| | | | | RAZEM | 241,992 |
| 178 | KNR 2-02 d.5 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe gumowe w ramie z bl.nierdzew.zatopione w podszkach wewn.i zewn. (1,20*0,60)*5 | m ² | | |
| | | | m ² | 3,600 | |
| | | | | RAZEM | 3,600 |
| 179 | KNR-W 2-02 d.5 1209-03+in- formacja ryn- kowa | Balustrada szklana h=1,10 m z pochwytem ze stali nierdzewnej 3,50*2+1,75 | m | | |
| | | | m | 8,750 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 8,750 |
| 180 | Informacja d.5 rynkowa | Tabliczki informacyjne wg.projektu wykończenia wewnątrz 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 181 | KNR 2-02 d.5 1208-03 | Pochwyty stalowy z rur stali fi 45 ze stali nierdzewnej na wspornikach kompletny 3,50*2 | m m | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 182 | KNR-W 2-02 d.5 1038-01 | Wewnętrzne rolety materiałowe w kasecie z prowadnicami bocznymi z samohamującym mechanizmem łańcuszkowym - sterowanie manualne poz.242+poz.243 | m ² m ² | 51,750 | |
| | | | | RAZEM | 51,750 |
| 183 | KNR 4-01 d.5 0321-03 | Blaty podumywalkowe wewnętrzne z konglomeratu pow.gładkiej 2,67 | m m | 2,670 | |
| | | | | RAZEM | 2,670 |
| 6 | 45450000-6 | Czynności w zakresie sufitów podwieszonych | | | |
| 184 | KNR 0-14 d.6 2012-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKB 15 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD parter 11,98+6,22+12,19+12,25 piętro 21,37+4,68 | m ² m ² m ² | 42,640 26,050 | |
| | | | | RAZEM | 68,690 |
| 185 | KNR 0-14 d.6 2012-03 | Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi GKBI 15 mm na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD parter 12,43+6,32+12,66 piętro 6,35+11,48+11,52 | m ² m ² m ² | 31,410 29,350 | |
| | | | | RAZEM | 60,760 |
| 186 | KNR 0-14 d.6 2012-03+informacja rynkowa | Akustyczny sufit podwieszony na ruszcie podwójnym, podwieszanym z kształtowników metalowych o konstrukcji i właściwościach jak w legendzie rzutu sufitów podwieszonych parter 61,76 piętro 60,10+64,68 lampy i wetylacje (-0,60*0,60*(11+22)) | m ² m ² m ² | 61,760 124,780 -11,880 | |
| | | | | RAZEM | 174,660 |
| 187 | KNR 0-14 d.6 2012-03+informacja rynkowa | Sufity z paneli listwowych aluminiowych o konstrukcji i właściwościach jak w legendzie rzutu sufitów podwieszonych parter 58,20 piętro 57,68 | m ² m ² m ² | 58,200 57,680 | |
| | | | | RAZEM | 115,880 |
| 188 | KNR-W 2-02 d.6 2701-01+informacja rynkowa | Sufit podwieszony akustyczny pochłaniający kompletny na stelażu systemowym sala gimnast. (2,43*2+3,86*4+3,35+0,48*6)*4,50*2 | m ² m ² | 238,770 | |
| | | | | RAZEM | 238,770 |
| 189 | KNR 2-17 d.6 0153-06 | Kłapy rewizyjne dostępne dla instalacji w odniesieniu do rodzaju sufitu analogia 2 | szt. szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 190 | KNR AT-05 d.6 1660-14 z.sz. 4.4. | Rusztowania przesuwne wewnętrzne do robót wykończeniowych sufitu podwieszanego sali gimnastycznej 6 | kolumna kolumna | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 191 | KNR AT-05 d.6 16z.sz.4.5. | Przesuwanie rusztowań wewnętrznych 12 | kol. kol. | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12,000 |
| 7 | 45430000-0 | Czynności w zakresie robót posadzkowych | | | |
| 192 | KNR 2-02 d.7 1101-07 | Warstwa wyrównawcza z piasku grub.10 cm parter podkład wg.zestaw. pow. ścianki 764,14 poz.41A*0,12 A (obliczenia pomocnicze) | m ³ | 764,140 5,090 ===== | |
| | | | | | 769,230 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------|
| | | poz.192A*0,10 | m ³ | 76,923 | |
| | | | | RAZEM | 76,923 |
| 193 | KNR-W 2-01 d.7 0228-02 | Zagęszczenie podsypki ubijakami mechanicznymi do Is 0,98 | m ³ | | |
| | | poz.192 | m ³ | 76,923 | |
| | | | | RAZEM | 76,923 |
| 194 | KNR 2-02 d.7 1101-01 | Podbudowa z chudego betonu B15 grub.5 cm na podsypce piaskowej | m ³ | | |
| | | poz.192A*0,05 | m ³ | 38,462 | |
| | | | | RAZEM | 38,462 |
| 195 | KNR 2-02 d.7 0205-01 | Płyta z betonu C20/25 grub.15 cm dylatowana polami 6x6 m - z zastosowaniem pompy do betonu | m ³ | | |
| | | poz.192A*0,15 | m ³ | 115,385 | |
| | | | | RAZEM | 115,385 |
| 196 | NNRNKB d.7 202 0618-03 wywiniecia | Izolacje przeciwwilgociowe 2 x papa termozgrzewalna (poz.192A-525,00)*1,07 | m ² | | |
| | | | m ² | 261,326 | |
| | | | | RAZEM | 261,326 |
| 197 | KNR 2-02 d.7 0609-03 podłoga "sportowa" | Izolacja termiczna z płyt styropianowych FS 20- grub12 cm | m ² | | |
| | | 764,14-525,00 | m ² | 239,140 | |
| | | | | RAZEM | 239,140 |
| 198 | KNR 2-02 d.7 0607-01 | Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2 | m ² | | |
| | | poz.196 | m ² | 261,326 | |
| | | | | RAZEM | 261,326 |
| 199 | KNR-W 2-02 d.7 1116-02 | Wylewka betonowa zbrojona dylatowana grubości 25 mm (60 mm) | m ² | | |
| | | poz.197 | m ² | 239,140 | |
| | | | | RAZEM | 239,140 |
| 200 | KNR-W 2-02 d.7 1116-03 | Wylewka betonowa j/w - zmiana grubości posadzki o 15 mm (60 mm) Krotność = 2,34 | m ² | | |
| | | poz.199 | m ² | 239,140 | |
| | | | | RAZEM | 239,140 |
| 201 | KNR 2-02 d.7 1106-07 | zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.199 | m ² | 239,140 | |
| | | | | RAZEM | 239,140 |
| 202 | KNR 2-02 d.7 0607-01 piętro podkład zestaw.pow. | Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2 237,86*1,07 | m ² | | |
| | | | m ² | 254,510 | |
| | | | | RAZEM | 254,510 |
| 203 | KNR 2-02 d.7 0609-03 | Styropian akustyczny 4 cm | m ² | | |
| | | 237,86 | m ² | 237,860 | |
| | | | | RAZEM | 237,860 |
| 204 | KNR 2-02 d.7 0607-01 | Paroizolacja z folii polietylenowej PE 0,2 | m ² | | |
| | | poz.202 | m ² | 254,510 | |
| | | | | RAZEM | 254,510 |
| 205 | KNR-W 2-02 d.7 1116-02 | Wylewka betonowa zbrojona dylatowana grubości 25 mm (60 mm) | m ² | | |
| | | poz.203 | m ² | 237,860 | |
| | | | | RAZEM | 237,860 |
| 206 | KNR-W 2-02 d.7 1116-03 | Wylewka betonowa j/w - zmiana grubości posadzki o 15 mm (60 mm) Krotność = 2,34 | m ² | | |
| | | poz.205 | m ² | 237,860 | |
| | | | | RAZEM | 237,860 |
| 207 | KNR 2-02 d.7 1106-07 | zbrojenie warstwy wyrównawczej siatką stalową | m ² | | |
| | | poz.206 | m ² | 237,860 | |
| | | | | RAZEM | 237,860 |
| 208 | KNR 0-12 d.7 1118-04 parter piętro | Posadzki z płytek ceramicznych-gres 12,43+11,98+6,32+6,22+12,66+12,19+12,25+4,45+4,24+11,20 4,68+6,35+11,48+11,52 | m ² m ² | 93,940 34,030 | |
| | | | | RAZEM | 127,970 |
| 209 | KNR 0-12 d.7 1119-02 | Cokoliki, z płytek ceramicznych | m | | |
| | | 14,18+13,94+10,40+10,18+14,55+14,08+15,42+8,77+8,51+13,64 | | 123,670 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| | | 8,66+10,21+13,93+13,95 A (obliczenia pomocnicze) poz.209A-(0,90*10) | m | 46,750 ===== 170,420 161,420 | |
| | | | | RAZEM | 161,420 |
| 210 | KNR K-04 d.7 0602-01 analogia pom."mokre" | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie 11,98+6,32+12,66+4,24+11,20 6,35+11,48+11,52 | m ² m ² m ² | 46,400 29,350 | |
| | | | | RAZEM | 75,750 |
| 211 | KNR K-04 d.7 0602-03 j/w | Uszczelnienie styku posadzki ze ścianą taśmą poz.209A | m m | 170,420 | |
| | | | | RAZEM | 170,420 |
| 212 | KNR 2-02 d.7 1121-05 | Okładziny schodów i podestów z płytek gresowych układanych na klej metodą kombinowaną 21,37+21,37+(1,75*0,18*22) | m ² m ² | 49,670 | |
| | | | | RAZEM | 49,670 |
| 213 | KNR 0-12 d.7 1119-02 | Cokoliki klatki schodowej z płytek ceramicznych-gres 19,47+19,48 | m m | 38,950 | |
| | | | | RAZEM | 38,950 |
| 214 | KNR 2-02 d.7 1112-05 parter piętro | Wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW dla pomieszczeń dużego ruchu 58,20+61,76 57,68+60,10+64,68 | m ² m ² m ² | 119,960 182,460 | |
| | | | | RAZEM | 302,420 |
| 215 | KNR 2-02 d.7 1112-05 analogia j/w | Wywinięcie wykładziny z tworzyw sztucznych - PCW cokolik 63,55+32,14+63,03+31,62+33,05-(0,90*5) A (obliczenia pomocnicze) poz.215A*0,12 | m ² m ² | 218,890 ===== 218,890 26,267 | |
| | | | | RAZEM | 26,267 |
| 216 | KNR 2-02 d.7 1112-09 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych poz.214+poz.215+poz.218 | m ² m ² | 332,567 | |
| | | | | RAZEM | 332,567 |
| 217 | KNR 2-02 d.7 1113-06 analogia | Listwa wyobleniowa ze styropianu poz.215A+poz.219A | m m | 226,410 | |
| | | | | RAZEM | 226,410 |
| 218 | KNR 2-02 d.7 1112-05 parter | Wykładziny z tworzyw sztucznych rulonowe - PCW dla pomieszczeń energetycznych-rozdzielnia elektryczna 3,88 | m ² m ² | 3,880 | |
| | | | | RAZEM | 3,880 |
| 219 | KNR 2-02 d.7 1112-05 analogia j/w | Wywinięcie wykładziny z tworzyw sztucznych - PCW dla rozdzielni elektr.cokolik 8,32-0,80 A (obliczenia pomocnicze) poz.219A*0,12 | m ² m ² | 7,520 ===== 7,520 0,902 | |
| | | | | RAZEM | 0,902 |
| 220 | KNR 2-02 d.7 0607-01 podłoga "sportowa" | Folia paroizolacyjna 0,2 mm 525,00*1,05 | m ² m ² | 551,250 | |
| | | | | RAZEM | 551,250 |
| 221 | KNR 4-01 d.7 0411-02+informacja rynekowa analogia | Ułożenie krzyżowe legarów podpodłogowych - dolne 20 x 90 mm ,górne 20 x90 mm z regulowanymi punktami podparcia na elastycznym elemencie 100x100x6mm z granulatu gumowego 525,00 | m ² m ² | 525,000 | |
| | | | | RAZEM | 525,000 |
| 222 | KNR 0-21 d.7 4007-03 | Pierwsza warstwa z płyt P5 grub.12 mm Druga warstwa z płyt P5 grub.12 mm 525,00 | m ² m ² | 525,000 | |
| | | | | RAZEM | 525,000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------|------------------------|
| 223 | KNR-W 2-02 d.7 1123-01+in- formacja ryn- kowa | Wykładzina sportowa PVC grub.8,1 mm wraz z robotami w pozycjach wyżej (wyzerowane nakłady) 525,00 | m ² m ² | 525,000 | 525,000 |
| 224 | Informacja d.7 rynkowa | Wykonanie na podłodze sportowej linii boiskowych wielorodzajowych farbami trudnościeralnymi 1 | kpl. kpl. | 1,000 | 1,000 |
| 8 45421000-4 | | Czynności w zakresie stolarki drzwiowej | | RAZEM | 1,000 |
| 225 | KNR 2-02 d.8 1203-01 | Drzwi stalowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem EI30 d03a 1,00*2,00*3 | m ² m ² | 6,000 | 6,000 |
| 226 | KNR 2-02 d.8 1203-02 | Drzwi stalowe dwuskrzydłowe asymetryczne kompletne o konstrukcji i wyposa- żeniu jak w zestawieniu stolarki z samozamykaczem d09a 1,30*2,00 | m ² m ² | 2,600 | 2,600 |
| 227 | KNR 0-19 d.8 1024-08+in- formacja ryn- kowa | Drzwi aluminiowe zewnętrzne szklone dwuskrzydłowe z naświetlem kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej i z samozamykaczem d08b,d08a 1,40*2,07*(1+1) | m ² m ² | 5,796 | 5,796 |
| 228 | KNR 0-19 d.8 1024-08+in- formacja ryn- kowa | Drzwi aluminiowe zewnętrzne szklone dwuskrzydłowe z naświetlem kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej i z samozamykaczem EI60 d08b,d08a 1,40*2,07 | m ² m ² | 2,898 | 2,898 |
| 229 | KNR-W 2-02 d.8 1039-03+in- formacja ryn- kowa | Naświetla aluminiowe dla d08b,d08a kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej 1,40*0,75*(1+1) | m ² m ² | 2,100 | 2,100 |
| 230 | KNR-W 2-02 d.8 1039-03+in- formacja ryn- kowa | Naświetla aluminiowe dla d08c kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej EI 60 1,40*0,75 | m ² m ² | 1,050 | 1,050 |
| 231 | KNR-W 2-02 d.8 1040-01+in- formacja ryn- kowa | Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe szklone kompletne o konstruk- cji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej z samozamy- kaczem do7a 1,20*2,00 | m ² m ² | 2,400 | 2,400 |
| 232 | KNR-W 2-02 d.8 1040-01+in- formacja ryn- kowa | Drzwi aluminiowe wewnętrzne jednoskrzydłowe szklone kompletne o konstruk- cji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej z samozamy- kaczem EI60 d05a 1,00*2,00 | m ² m ² | 2,000 | 2,000 |
| 233 | KNR-W 2-02 d.8 1040-02+in- formacja ryn- kowa | Drzwi aluminiowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe kompletne o konstruk- cji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej z samozamy- kaczem EI 60 d06a d14a 2,00*2,00 | m ² m ² | 4,000 | 4,000 |
| 234 | KNR-W 2-02 d.8 1040-02+in- formacja ryn- kowa | Drzwi aluminiowe asymetryczne wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe komplet- ne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej d04b,do4a 1,40*2,00*(2+1) | m ² m ² | 8,400 | 8,400 |
| | | | | RAZEM | 8,400 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------------------------------------------|
| 235 | KNR-W 2-02 d.8 1040-02+in- formacja ryn- kowa | Drzwi asymetryczne aluminiowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej z samozamykaczem EI30 d04c 1,40*2,00*2 | m ² m ² | 5,600 | RAZEM 5,600 |
| 236 | KNR-W 2-02 d.8 1040-02+in- formacja ryn- kowa | Drzwi asymetryczne aluminiowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej z samozamykaczem EI60 d04e,do4d 1,40*2,00*(1+1) | m ² m ² | 5,600 | RAZEM 5,600 |
| 237 | KNR-W 2-02 d.8 1040-01+in- formacja ryn- kowa | Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe szklone kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki i ślusarki drzwiowej z szybą bezpieczną P2 d08a 1,10*2,35 | m ² m ² | 2,585 | RAZEM 2,585 |
| 238 | KNR 2-02 d.8 1017-02+j/w | Drzwi wewnętrzne bezprzylgowe płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej d02b 1,00*2,00 | m ² m ² | 2,000 | RAZEM 2,000 |
| 239 | KNR 2-02 d.8 1017-02+j/w | Drzwi wewnętrzne bezprzylgowe płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z samozamykaczem d02c,d01d,do1c 1,00*2,00+0,90*2,00*(1+3) | m ² m ² | 9,200 | RAZEM 9,200 |
| 240 | KNR 2-02 d.8 1017-02+j/w | Drzwi wewnętrzne bezprzylgowe płytowe jednoskrzydłowe pełne kompletne o konstrukcji i wyposażeniu wg.opisu zestawienia stolarki drzwiowej z samozamykaczem i kratką wentylacyjną d02d,do2a,do1b,d01a 0,90*2,00+1,00*2,00+0,90*2,00*(3+2) | m ² m ² | 12,800 | RAZEM 12,800 |
| 241 | Informacja d.8 rynkowa | Tabliczki znamionowe na drzwiach oznaczające funkcję pomieszczeń 30 | szt szt | 30,000 | RAZEM 30,000 |
| 9 45421000-4 Czynności w zakresie ślusarki okiennej | | | | | |
| 242 | KNR-W 2-02 d.9 1039-03+in- formacja ryn- kowa | Okna aluminiowe rozwierano-uchylne o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej O1 4,00*2,00*4 | m ² m ² | 32,000 | RAZEM 32,000 |
| 243 | KNR-W 2-02 d.9 1039-03+in- formacja ryn- kowa | Okna aluminiowe nieotwieralne o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej EI 60 O1p 4,00*2,00*2 1,50*2,50 | m ² m ² m ² | 16,000 3,750 | RAZEM 19,750 |
| 244 | KNR-W 2-02 d.9 1039-03+in- formacja ryn- kowa | Okna aluminiowe nieotwieralne jednokwaterowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej O2,O4 1,55*3,00+1,55*2,00 | m ² m ² | 7,750 | RAZEM 7,750 |
| 245 | KNR-W 2-02 d.9 1039-03+in- formacja ryn- kowa | Okna aluminiowe nieotwieralne dwukwaterowe o powierzchni ponad 2.0 m2 kompletne o konstrukcji i wyposażeniu jak w zestawieniu stolarki okiennej O3 3,10*3,00 | m ² m ² | 9,300 | RAZEM 9,300 |
| 10 45324000-4 Czynności w zakresie elewacji | | | | | |
| 246 | NNRNKB d.10 202 1621a- 01 z płaszczyzn elewacji | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10 m 212,62+164,71+235,05+286,52+130,31 | m ² m ² | 1029,210 | RAZEM 1029,210 |
| 247 | KNNR 2 d.10 1505-01 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|-----------------|
| | | poz.246 | m ² | 1029,210 | |
| | | | | RAZEM | 1029,210 |
| 248 | KNNR 2 d.10 1506-01 | Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m | m ² | | |
| | | poz.246 | m ² | 1029,210 | |
| | | | | RAZEM | 1029,210 |
| 249 | KNR 2-02 d.10 1614-04 | Daszki ochronne ciągle wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstrukcji drewnianej | m ² | | |
| | | 3,00*1,50*4 | m ² | 18,000 | |
| | | | | RAZEM | 18,000 |
| 250 | NNRNKB d.10 202 1134-02 | Powlekanie podłóży pod ocieplenie preparatami gruntującymi pasy nad budynkiem istniejącym w dziale dachy-attyki | m ² | | |
| | | (19,42+0,55+0,49+1,55)*9,66 | m ² | 212,617 | |
| | | otwory -1,55*2,90*2 | m ² | -8,990 | |
| | | 19,40*8,49 | m ² | 164,706 | |
| | | otwory -(4,00*2,00*6+1,55*2,90+1,55*2,00) | m ² | -55,595 | |
| | | południe 5,59*8,49+19,11*9,66 | m ² | 232,062 | |
| | | otwory -(1,45*2,07) | m ² | -3,002 | |
| | | wschód 29,66*9,66 | m ² | 286,516 | |
| | | zachód 13,49*9,66 | m ² | 130,313 | |
| | | otwory -(1,55*2,90+3,10*2,90) | m ² | -13,485 | |
| | | | | RAZEM | 945,142 |
| 251 | KNR 0-33 d.10 0102-04 | Przyklejenie do zagruntowanego podłoża płyt z wełny mineralnej o gr. 18 cm | m ² | | |
| | | poz.250 | m ² | 945,142 | |
| | | | | RAZEM | 945,142 |
| 252 | KNR 0-33 d.10 0123-01 | Przymocowanie warstwy ocieplającej kołkami do ścian | szt. | | |
| | | poz.251*6 | szt. | 5670,852 | |
| | | | | RAZEM | 5670,852 |
| 253 | KNR 0-33 d.10 0102-05 | Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego | m ² | | |
| | | poz.251 | m ² | 945,142 | |
| | | | | RAZEM | 945,142 |
| 254 | KNR 0-33 d.10 0124-01 | Podkład gruntujący dla tynku zasadniczego | m ² | | |
| | | poz.253 | m ² | 945,142 | |
| | | | | RAZEM | 945,142 |
| 255 | KNR 0-33 d.10 0124-02 | Tynki elewacyjne akrylowe 1,5 mm pod malowanie elewacyjne | m ² | | |
| | | poz.253 | m ² | 945,142 | |
| | | | | RAZEM | 945,142 |
| 256 | KNR 0-33 d.10 0102-05 | Szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego ościeży | m ² | | |
| | | ((1,55+4,00*6+1,55+2,00*2*7+2,90*2)+(1,45*2,00*2)+(1,55*3+2,90*2*3+3,10+2,90*2)) | | 97,650 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | poz.256A*0,18 | m ² | 97,650 | |
| | | | | 17,577 | |
| | | | | RAZEM | 17,577 |
| 257 | KNR 0-33 d.10 0124-02 | Tynki elewacyjne akrylowe o strukturze gładkiej 1,5 mm ościeży | m ² | | |
| | | poz.256 | m ² | 17,577 | |
| | | | | RAZEM | 17,577 |
| 258 | KNR 0-33 d.10 0121-01 | Ochrona narożników wypukłych w tynku cienkowarstwowym | m | | |
| | | poz.256A+9,66*5 | m | 145,950 | |
| | | | | RAZEM | 145,950 |
| 259 | KNR 0-33 d.10 0122-02 | Wykończenie cokołu z zastosowaniem podwiniętej siatki zbrojeniowej | m | | |
| | | 19,11*2+29,66*2+2,12+26,80+3,80+13,38-(1,55*4) | m | 137,440 | |
| | | | | RAZEM | 137,440 |
| 260 | KNR K-25 d.10 0130-02 | Ochrona obszaru zagrożonego uderzeniami - tynki wzmocnione cokołu | m ² | | |
| | | h-średnie poz.259*0,20 | m ² | 27,488 | |
| | | | | RAZEM | 27,488 |
| 261 | KNR-W 2-02 d.10 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach pochylnej wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | poz.295 | m ² | 14,442 | |
| | | | | RAZEM | 14,442 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|-----------------|
| 262 d.10 | KNR 0-33 0128-01 | Malowanie wykończeniowe farbami elewacyjnymi poz.255+poz.257+poz.260+253 | m ² m ² | 1243,207 | |
| | | | | RAZEM | 1243,207 |
| 263 d.10 | KNR-W 2-02 0515-02 | Podokienniki z blachy t/c 0,6 mm powlekanej w kolorze ścian 2,12*6+1,55+3,22+1,67 A (obliczenia pomocnicze) poz.263A*0,25 | m ² m ² | 19,160 ===== 19,160 4,790 | |
| | | | | RAZEM | 4,790 |
| 264 d.10 | KNR-W 2-02 1220-04 | Daszek szklany systemowy na ciągnach metalowych 2,55*1,50 | m ² m ² | 3,825 | |
| | | | | RAZEM | 3,825 |
| 265 d.10 | KNR-W 2-02 1040-06+ in- formacja ryn- kowa analogia oś 8 | Pas okienny z potrójnego szkła profilowanego na profolach aluminiowych-montaż i obróbka ściśle wg.zaleceń producenta-warunek gwarancji szczelności połączeń. 0,87 W/m2xK 29,66*2,90 | m ² m ² | 86,014 | |
| | | | | RAZEM | 86,014 |
| 266 d.10 | KNR-W 2-02 1040-06+ in- formacja ryn- kowa analogia oś AiM +filar- ki półn. | Pas okienny z potrójnego szkła profilowanego na profolach aluminiowych-montaż i obróbka ściśle wg.zaleceń producenta-warunek gwarancji szczelności połączeń. 1,4 W/m2xK (19,42+19,11)*2,90+(1,03+0,75+1,20+0,75+0,89+0,75+0,89)*2,00 | m ² m ² | 124,257 | |
| | | | | RAZEM | 124,257 |
| 267 d.10 | KNR 2-02 1219-08 | Podwójne uchwyty do flag mocowane na wspornikach do elewacji 3*2 | szt. szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 268 d.10 | KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 2 (poz.:250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,262,263) | | | |
| | 11 | Czynności w zakresie wyposażenia sali sportowej | | | |
| 269 d.11 | informacja rynkowa | Koszykówka-boisko główne Uwaga ! Jednostkowe ceny poszczególnych pozycji znajdują się w wykazie wyposażenia dołączonego do projektu branży architektura. 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 270 d.11 | informacja rynkowa | Koszykówka - 2 boiska treningowe 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 271 d.11 | informacja rynkowa | Siatkówka - boisko główne 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 272 d.11 | informacja rynkowa | Siatkówka - boiska treningowe 2 | kpl. kpl. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 273 d.11 | Informacja rynkowa | Piłek ręczna - boisko główne 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 274 d.11 | informacja rynkowa | Drabinki gimnastyczne 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 275 d.11 | informacja rynkowa | Piłkochwyty na ściany szczytowe 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 276 d.11 | informacja rynkowa | Kotara grodząca podnoszona pionowo z napędem elektrycznym 1 | kpl. kpl. | 1,000 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------|
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 277 | d.11 informacja rynkowa | Liny i drabinki z szyną jezdną | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 278 | d.11 informacja rynkowa | Tablica wyników | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 279 | d.11 informacja rynkowa | Wyposażenie gimnastyczne | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 12 | 45233250-6 | Czynności w zakresie robót nawierzchniowych | | | |
| 280 | KNR-W 2-01 d.12 0114-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie drogowe poz.281A/10000 | ha ha | 0,207 | |
| | | | | RAZEM | 0,207 |
| 281 | KNR 2-31 d.12 0101-01 zestawienie. B.P. | Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnie drogowe -rozbiórki działu 1 757,9+1308,7 A (obliczenia pomocnicze) poz.281A -poz.2 | m ² m ² m ² | 2066,600 ===== 2066,600 2066,600 -1068,246 | |
| | | miar elektr.B.P. | | RAZEM | 998,354 |
| 282 | KNR-W 4-01 d.12 0109-05 j/w | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.281*0,25 | m ³ m ³ | 249,589 | |
| | | | | RAZEM | 249,589 |
| 283 | KNR-W 4-01 d.12 0109-08 j/w | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.282 | m ³ m ³ | 249,589 | |
| | | | | RAZEM | 249,589 |
| 284 | KNR 2-31 d.12 0103-04 j/w | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.281A | m ² m ² | 2066,600 | |
| | | | | RAZEM | 2066,600 |
| 285 | KNR AT-03 d.12 0201-01 droga p.poz | Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, 757,90 | m ² m ² | 757,900 | |
| | | | | RAZEM | 757,900 |
| 286 | KNR 2-31 d.12 0401-02 j/w | Rowki pod obrzeża betonowe w gruncie kat.III-IV poz.289+poz.288 | m m | 1392,350 | |
| | | | | RAZEM | 1392,350 |
| 287 | KNR 2-31 d.12 0402-03 j/w | Ława pod krawężniki betonowa zwykła poz.288*0,032 | m ³ m ³ | 11,496 | |
| | | | | RAZEM | 11,496 |
| 288 | KNR 2-31 d.12 0403-05 j/w | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm 359,26 | m m | 359,260 | |
| | | | | RAZEM | 359,260 |
| 289 | KNR 2-31 d.12 0407-05 j/w | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1033,09 | m m | 1033,090 | |
| | | | | RAZEM | 1033,090 |
| 290 | KNR 2-31 d.12 0106-03 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu poz.284 | m ² m ² | 2066,600 | |
| | | | | RAZEM | 2066,600 |
| 291 | KNR 2-31 d.12 0114-03 droga p.poz+ chodniki | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.290 | m ² m ² | 2066,600 | |
| | | | | RAZEM | 2066,600 |
| 292 | KNR 2-31 d.12 0114-04 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|-----------------|
| | droga p.poż | 757,90 | m ² | 757,900 | |
| | | | | RAZEM | 757,900 |
| 293 d.12 | KNR 2-31 0511-03 Pomiar elek- tron.BP droga poza- rowa | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 757,90 | m ² m ² | 757,900 | |
| | | | | RAZEM | 757,900 |
| 294 d.12 | KNR 2-31 0502-03 j/w chodniki | Nawierzchnia z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piasko- wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1308,7 | m ² m ² | 1308,700 | |
| | | | | RAZEM | 1308,700 |
| 13 | 45212200-8 | Czynności w zakresie elementów zewnętrznych | | | |
| 295 d.13 | NNRNKB 202 0137-02 K21-23 | Ściany boczne schodów i pochylni grubości 24 cm z bloczków betonowych na zaprawie cementowej Fundamenty w K-07 stan"0" (2*(1,38*0,85+1,23*(0,85+0,35)/2))*2 2*(1,16*0,85+0,88*(0,85+0,42)/2) ((0,70+0,46)*0,55)/2 ((0,40+0,83)*5,51)/2 | m ² m ² m ² m ² | 7,644 3,090 0,319 3,389 | |
| | | | | RAZEM | 14,442 |
| 296 d.13 | KNR-W 4-01 0722-01 analogia | Warstwa wyrównawcza ścian fundamentowych murowanych pod izilację p.wi- gociowa poz.295*2 | m ² m ² | 28,884 | |
| | | | | RAZEM | 28,884 |
| 297 d.13 | KNR 2-02 0603-09 + 10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe 3x dysperbit ław stóp i murów fudamen- towych poz.296 | m ² m ² | 28,884 | |
| | | | | RAZEM | 28,884 |
| 298 d.13 | KNR-W 2-02 1103-01 SHC 1.3-5 | Podsypka wypełniająca schodów zewnętrznych i pochylni o zagęszczeniu Is 0,97 W poz.M przyjęto 50% wykorzystania piasku z wykopów obiektowych 2,40*5,70*1,00+2,85*1,75*1,1*2+2,28*1,75*1,00 | m ³ m ³ | 28,643 | |
| | | | | RAZEM | 28,643 |
| 299 d.13 | KNR-W 2-01 0228-02 | Zagęszczenie zasypanych wykopów ubijkami mechanicznymi poz.298 | m ³ m ³ | 28,643 | |
| | | | | RAZEM | 28,643 |
| 300 d.13 | KNR-W 2-02 0219-02 K-22 ,23 SCH1.4,1.5 | Schody żelbetowe proste zewnętrzne na płycie grubości 8 cm (18)- z zastoso- waniem pompy do betonu C30/37 W8 (2,85*2+2,28)*1,75 | m ² rzu- tu m ² rzu- tu | 13,965 | |
| | | | | RAZEM | 13,965 |
| 301 d.13 | KNR-W 2-02 0219-06 j/w | j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu C20/37 W8 Krotność = 10 poz.300 | m ² rzu- tu m ² rzu- tu | 13,965 | |
| | | | | RAZEM | 13,965 |
| 302 d.13 | KNR 2-02 0290-02 j/w | Przygotowanie i montaż zbrojenia schodów (72,94*2+66,59)/1000 | t t | 0,212 | |
| | | | | RAZEM | 0,212 |
| 303 d.13 | KNR-W 2-02 0219-02 K-21 SCH-1. 3,poch-1.1 | Pochylnia ze schodami grubości 8 cm (18)- z zastosowaniem pompy do beto- nu C30/37 W8 7,41*2,45+5,99*1,64 | m ² rzu- tu m ² rzu- tu | 27,978 | |
| | | | | RAZEM | 27,978 |
| 304 d.13 | KNR-W 2-02 0219-06 j/w | j/w - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu C30/37 W8 Krotność = 10 poz.303 | m ² rzu- tu m ² rzu- tu | 27,978 | |
| | | | | RAZEM | 27,978 |
| 305 d.13 | KNR 2-02 0290-02 j/w | Przygotowanie i montaż zbrojenia pochylni ze schodami (453,96)/1000 | t t | 0,454 | |
| | | | | RAZEM | 0,454 |
| 306 d.13 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów zewnętrznych i pochylni z płytek gresowych antypoślizgo- wych i mrozoodpornych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|----------------|
| | | poz.298+poz.300 0,15*1,75*4*2+0,18*1,75*3+0,16*5,99*3+0,07*5,99*2 | m ² m ² | 42,608 6,759 | |
| | | | | RAZEM | 49,367 |
| 307 d.13 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki klatki schodowej z płytek ceramicznych-gres | m | | |
| | | 19,47+19,48 | m | 38,950 | |
| | | | | RAZEM | 38,950 |
| 308 d.13 | KNR 4-04 0603-01 | Rozbiórka betonowych cokołów ogrodzenia przy użyciu młotów pneumatycznych część nadziemna 0,20*0,55*367,40 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 40,414 | |
| | | | | RAZEM | 40,414 |
| 309 d.13 | KNR 4-04 0603-01 | Rozbiórka betonowych cokołów ogrodzenia przy użyciu młotów pneumatycznych część podziemna 0,20*0,60*(367,40+poz.322A) | m ³ m ³ | | |
| | | | | 46,920 | |
| | | | | RAZEM | 46,920 |
| 310 d.13 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu z rozbiórki płyt betonowych samochodami samowyladoczymi na odległość do 1 km poz.308+poz.309 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 87,334 | |
| | | | | RAZEM | 87,334 |
| 311 d.13 | KNR-W 4-01 0109-20 | Wywiezienie samochodami samowyladoczymi gruzu j/wz rozbieranych na każdy następny 1 km Krotność = 9 poz.310 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 87,334 | |
| | | | | RAZEM | 87,334 |
| 312 d.13 | Inform.P. Kom. | Utylizacja gruzu betonowego wraz z przyjęciem na składowanie poz.310 | m ³ m ³ | | |
| | | | | 87,334 | |
| | | | | RAZEM | 87,334 |
| 313 d.13 | KNR 2-25 0307-03 | Rozebranie ogrodzenia stalowego różnego rodzaju 1,05*267,40 bramy+furtki ((4,90+4,80+3,90)+(4,50+2,50+3,00))*1,65 | m ² m ² m ² | | |
| | | | | 280,770 38,940 | |
| | | | | RAZEM | 319,710 |
| 314 d.13 | KNR 4-04 1107-01 | Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km poz.313*0,015 | t t | | |
| | | | | 4,796 | |
| | | | | RAZEM | 4,796 |
| 315 d.13 | KNR 4-04 1107-04 | Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 9 poz.314 | t t | | |
| | | | | 4,796 | |
| | | | | RAZEM | 4,796 |
| 316 d.13 | KNR 2-31 0702-01 analogia | Osadzenie słupków ogrodzeniowych z prefabrykowanym fundamentem w wykopie po rozbiórce z regulacją położenia bez cen słupków (367,40/2,50)+6 | szt. szt. | | |
| | | | | 152,960 | |
| | | | | RAZEM | 152,960 |
| 317 d.13 | KNR 2-31 0401-02 | Rowki pod płyty ogrodzeniowe z przygotowaniem terenu pod prace ogrodzeniowe 367,40 | m m | | |
| | | | | 367,400 | |
| | | | | RAZEM | 367,400 |
| 318 d.13 | KNR 2-31 0407-02+inform.producenta analogia | Montaż prefabrykowanych podmurówek żelbetonowych łączników posadowionych na fundamentach betonowych 367,40 | m m | | |
| | | | | 367,400 | |
| | | | | RAZEM | 367,400 |
| 319 d.13 | KNR-W 2-02 1802-02+inform.rynkowa analogia | Ogrodzenie z paneli metalowych wys.1,76 cm cynkowanych ogniowo powlekanym poliuretanem o rozstawie wg.projektu arch. m kompletne (słupki z prefabrykowanymi stopami, panele, akcesoria) | m m | | |
| | | | | 367,400 | |
| | | | | RAZEM | 367,400 |
| 320 d.13 | KNR-W 4-01 0105-01 fundamenty ogrodzenia | Zasypanie wykopów po rozbiórce cokołu ogrodzeniowego części podziemnej ziemią z wykopów warstwami co 15 cm poz.309 -299*0,025 | m ³ m ³ m ³ | | |
| | | | | 46,920 -7,475 | |
| | | | | RAZEM | 39,445 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------|---------------|
| 321 d.13 | KNR-W 2-01 0228-02 | Zagęszczenie zasypanych wykopów ubijkami mechanicznymi poz.320 | m ³ m ³ | 39,445 | |
| | | | | RAZEM | 39,445 |
| 322 d.13 | KNR 2-01 0215-02 | Pogłębienie wykopów pod ławy bram i furtek wykonywane koparkami przedsię- biernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III (4,90+4,80+3,90)+(4,50+2,50+3,00) A (obliczenia pomocnicze) poz.322A*(0,20*(0,80-0,60)) | m ³ m ³ | 23,600 ===== 23,600 0,944 | |
| | | | | RAZEM | 0,944 |
| 323 d.13 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy bramowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowa- niem pompy do betonu C25/30 bez szalunku poz.322A*0,20*0,80 | m ³ m ³ | 3,776 | |
| | | | | RAZEM | 3,776 |
| 324 d.13 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ław bramowych poz.323*0,076 | t t | 0,287 | |
| | | | | RAZEM | 0,287 |
| 325 d.13 | KNR-W 2-02 1808-02 analogia F1 do F4 | Bramy z furtkami kompletne wzmocnione o kształcie i konstrukcji jak panele ogrodzeniowe poz.322A A (obliczenia pomocnicze) poz.325A*1,76 | m ² m ² | 23,600 ===== 23,600 41,536 | |
| | | | | RAZEM | 41,536 |
| 326 d.13 | KNR 2-21 0607-02 | Ławki parkowe typowe wg.projektu arch. 30 | szt szt | 30,000 | |
| | | | | RAZEM | 30,000 |
| 327 d.13 | KNR 2-21 0607-03 analogia | Kosze na śmieci 15 | szt szt | 15,000 | |
| | | | | RAZEM | 15,000 |
| 328 d.13 | KNR 2-23 0310-06 analogia | Urządzenia sportowe-siłownie zewnętrzne 4 | szt. szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 329 d.13 | KNR 2-21 0301-01 | Nasadzenia traw ozdobnych wysokich z przygotowaniem podłoża 40 | szt. szt. | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |