

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------------------------------|----------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 Roboty zewnętrzne | | | | | |
| 1.1 Studnia wodomierzowa | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów-wykop wokół studni | m ³ | | |
| d.1. | 0104-03 | | | | |
| 1 | analogia | 20.00 | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 2 | KNR 0-29 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m ² | | |
| d.1. | 0636-01 | | | | |
| 1 | | 16.00 | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 3 | KNR 0-29 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody pochodzącej z gruntu - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m ² | | |
| d.1. | 0641-02 | | | | |
| 1 | | 16.00 | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 4 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylenowej- izolacja z folii kubetkowej | m ² | | |
| d.1. | 0607-03 | | | | |
| 1 | analogia | 16.00 | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 5 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przrzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. IV | m ³ | | |
| d.1. | 0105-03 | | | | |
| 1 | | 20.00 | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 6 | KNR 2-01 | Wypompowanie wody ze studni | godz. | | |
| d.1. | 0605-01 | | | | |
| 1 | analogia | 3.00 | godz. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 7 | KNR 0-39 | Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie poziome poddane działaniu wilgoci gruntowej | m ² | | |
| d.1. | 0117-01 | | | | |
| 1 | analogia | 2.00 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 8 | KNR 0-39 | Uszczelnienie wewnętrzne i zewnętrzne budowli za pomocą mikrozapraw uszczelniających; powierzchnie pionowe poddane działaniu wilgoci gruntowej | m ² | | |
| d.1. | 0117-04 | | | | |
| 1 | analogia | 16.00 | m ² | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 9 | KNR 2-18 | Płyty żelbetowe nastudzienne | kpl. | | |
| d.1. | 0621-02 | | | | |
| 1 | analogia | 1.00 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 1.2 Roboty nawierzchniowe | | | | | |
| 10 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| d.1. | 0807-01 | | | | |
| 2 | analogia | 69.25 | m ² | 69.250 | |
| | | | | RAZEM | 69.250 |
| 11 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie podbudowy o grub. 50 cm | m ² | | |
| d.1. | 0802-01 | | | | |
| 2 | analogia | 69.25 | m ² | 69.250 | |
| | | | | RAZEM | 69.250 |
| 12 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV | m ² | | |
| d.1. | 0103-02 | | | | |
| 2 | | 69.25 | m ² | 69.250 | |
| | | | | RAZEM | 69.250 |
| 13 | KNR 2-31 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 50 cm | m ² | | |
| d.1. | 0114-07 | | | | |
| 2 | | 69.25 | m ² | 69.250 | |
| | | | | RAZEM | 69.250 |
| 14 | KNR 2-31 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (10 % kostki nowej) | m ² | | |
| d.1. | 0511-02 | | | | |
| 2 | | 69.25 | m ² | 69.250 | |
| | | | | RAZEM | 69.250 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|---|--------------------------------------|-----------------|----------------|
| 1.3 Roboty elewacyjne | | | | RAZEM | 69.250 |
| 15 | KNR AT-05 d.1. 1652-01 3 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m 268.52 | m ² m ² | 268.520 | |
| | | | | RAZEM | 268.520 |
| 16 | KNR 4-01 d.1. 0701-05 3 analogia | Zerwanie wyprawy tynkarskiej razem z siatką i klejem 268.52 | m ² m ² | 268.520 | |
| | | | | RAZEM | 268.520 |
| 17 | KNR 0-33 d.1. 0101-05 3 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian- szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręczne) 268.52 | m ² m ² | 268.520 | |
| | | | | RAZEM | 268.520 |
| 18 | KNR 0-33 d.1. 0125-01 3 | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 268.52 | m ² m ² | 268.520 | |
| | | | | RAZEM | 268.520 |
| 19 | KNR 0-33 d.1. 0125-02 3 | Tynki elewacyjne silikonowo-żywiczne o wysokiej przepuszczalności pary wodnej o strukturze baranek lub kornik - StoSilko o uziarnieniu 1,5 mm, wykonywane ręcznie 268.52 | m ² m ² | 268.520 | |
| | | | | RAZEM | 268.520 |
| 20 | KNR 0-12 d.1. 1120-04 3 analogia | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych -cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek-przygotowanie podłoża 1.00 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 21 | KNR 0-12 d.1. 1120-05 3 | Cokoliki płytowe z kamieni sztucznych -cokoliki 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 1.00 | m m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1. 0526-04 3 analogia | Regulacja rynien 10.00 | szt szt | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 23 | KNR 5-08 d.1. 0601-05 3 analogia | Montaż wsporników 63.00 | szt. szt. | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 24 | KNR 5-08 d.1. 0604-01 3 | Montaż zwodów poziomych nienaprzężanych z pręta o śr.do 10mm na dachu płaskim pokrytym blachą 63.00 | m m | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 25 | KNR 4-01 d.1. 0533-03 3 analogia | Naprawa obróbek blacharskich z uszczelnieniem 12.00 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 26 | NRRNKB d.1. 202 0541-02 3 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 116.52*0.4 | m ² m ² | 46.608 | |
| | | | | RAZEM | 46.608 |
| 27 | KNR-W 4- d.1. 01 0544-03 3 | Demontaż i wymiana rynien PCV 120mm 87.76 | m m | 87.760 | |
| | | | | RAZEM | 87.760 |
| 1.4 Malowanie balustrad przy schodach na boiska górne | | | | | |
| 28 | KNR 4-01 d.1. 1212-06 4 | Miniowanie balustrad 16.72 | m ² m ² | 16.720 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------------------------------|--|---|----------------|--------------|----------------|
| 29 | KNR 4-01 d.1. 1212-05 4 | Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad | m ² | | |
| | | 16.72 | m ² | 16.720 | |
| | | | | RAZEM | 16.720 |
| 1.5 Dach nad wejściem | | | | | |
| 30 | KNR 4-01 d.1. 0519-04 5 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - gont | m ² | | |
| | | 110 | m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 31 | KNR-W 2- d.1. 02 0504-02 5 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - gont | m ² | | |
| | | 110 | m ² | 110.000 | |
| | | | | RAZEM | 110.000 |
| 2 Roboty wewnętrzne | | | | | |
| 2.1 Kotłownia | | | | | |
| 32 | d.2. analiza in- dywidualna 1 | Wymiana czopucha przy kotle mniejszym | kpl | | |
| | | 1.00 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 33 | d.2. analiza in- dywidualna 1 | Podłączenie przy zaworze trójdrogowym przy kotle większym | kpl | | |
| | | 1.00 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.2 Szatnia M1 M2 | | | | | |
| 34 | KNR 4-01 d.2. 0307-02 2 analogia | Przemurow. ciągle pęknieć | m | | |
| | | 4.00 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 35 | KNR 4-01 d.2. 0711-01 2 | Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) | m ² | | |
| | | 1.60 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 36 | KNR 2-02 d.2. 2009-02 2 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 1.60 | m ² | 1.600 | |
| | | | | RAZEM | 1.600 |
| 37 | KNR 4-01 d.2. 1204-02 2 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 52.029 | m ² | 52.029 | |
| | | | | RAZEM | 52.029 |
| 38 | KNR 4-01 d.2. 0818-05 2 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 18.12 | m ² | 18.120 | |
| | | | | RAZEM | 18.120 |
| 39 | KNR-W 2- d.2. 02 1123-02 2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe | m ² | | |
| | | 18.12 | m ² | 18.120 | |
| | | | | RAZEM | 18.120 |
| 40 | KNR-W 2- d.2. 02 1123-04 2 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | | |
| | | 18.12 | m ² | 18.120 | |
| | | | | RAZEM | 18.120 |
| 41 | d.2. analiza in- dywidualna 2 | Wymiana płyt z włókien mineralnych | m ² | | |
| | | 5.00 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---|--|----------------|--------------|----------------|
| 42 | KNR-W 2- d.2. 17 0152-01 2 | Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr.do 100 mm-wenty- lacja szatni | szt. | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2.3 Szatnia K1 K2 | | | | | |
| 43 | KNR 4-01 d.2. 0307-02 3 analogia | Przemurów.ciągłe pęknieć | m | | |
| | | 3.00 | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 44 | KNR 4-01 d.2. 0711-01 3 | Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) | m ² | | |
| | | 1.20 | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 45 | KNR 2-02 d.2. 2009-02 3 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 1.20 | m ² | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 46 | KNR 4-01 d.2. 1204-02 3 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 52.029 | m ² | 52.029 | |
| | | | | RAZEM | 52.029 |
| 47 | d.2. analiza in- dywidualna 3 | Wymiana płyt z włókien mineralnych | m ² | | |
| | | 2.00 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2.4 Korytarze i inne pomieszczenia pomocnicze | | | | | |
| 48 | KNR 4-01 d.2. 0307-02 4 analogia | Przemurów.ciągłe pęknieć | m | | |
| | | 13.00 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 49 | KNR 4-01 d.2. 0711-01 4 | Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) | m ² | | |
| | | 5.20 | m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 50 | KNR 2-02 d.2. 2009-02 4 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 5.20 | m ² | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 51 | KNR 4-01 d.2. 1204-08 4 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności | m ² | | |
| | | 458.322 | m ² | 458.322 | |
| | | | | RAZEM | 458.322 |
| 52 | KNR 4-01 d.2. 1204-02 4 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 458.322 | m ² | 458.322 | |
| | | | | RAZEM | 458.322 |
| 53 | KNR 4-01 d.2. 0818-05 4 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m ² | | |
| | | 9.48 | m ² | 9.480 | |
| | | | | RAZEM | 9.480 |
| 54 | KNR-W 2- d.2. 02 1123-02 4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulono- we | m ² | | |
| | | 9.48 | m ² | 9.480 | |
| | | | | RAZEM | 9.480 |
| 55 | KNR-W 2- d.2. 02 1123-04 4 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulono- wych | m ² | | |
| | | 9.48 | m ² | 9.480 | |
| | | | | RAZEM | 9.480 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------------|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 56 | d.2. analiza indywidualna | Wymiana płyty z włókien mineralnych | m ² | | |
| | | 10.00 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 57 | d.2. analiza indywidualna | Naprawa parapetu przy drzwiach głównych | m ² | | |
| | | 0.30 | m ² | 0.300 | |
| | | | | RAZEM | 0.300 |
| 2.5 Sala sportowa | | | | | |
| 58 | KNR 4-01 d.2. 0307-02 5 analogia | Przemurów ciągłe pęknięć | m | | |
| | | 6.00 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 59 | KNR 4-01 d.2. 0711-01 5 | Uzup.tynk.zwyk.wewn.kat.III z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 1m2 w 1 miej.) | m ² | | |
| | | 2.40 | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 60 | KNR 2-02 d.2. 2009-02 5 | Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku | m ² | | |
| | | 2.40 | m ² | 2.400 | |
| | | | | RAZEM | 2.400 |
| 61 | KNR 2-02 d.2. 1605-07 5 | Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe - pomosty dodatkowe do robót wyk.na ścianach przy wys.rusztow.do 7,6 m-interpolacja | m ² | | |
| | | 141.588 | m ² | 141.588 | |
| | | | | RAZEM | 141.588 |
| 62 | KNR 4-01 d.2. 1204-08 5 | Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności | m ² | | |
| | | 141.588 | m ² | 141.588 | |
| | | | | RAZEM | 141.588 |
| 63 | KNR 4-01 d.2. 1204-02 5 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian | m ² | | |
| | | 141.588 | m ² | 141.588 | |
| | | | | RAZEM | 141.588 |
| 64 | KNR 2-02 d.2. 1113-06 5 analogia | Posadzki z tworzyw sztucznych listwy przyścienne z polichlorku winylu klejone-przyklejenie listew na narożnikach | m | | |
| | | 9.00 | m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 65 | KNR 2-02 d.2. 1606-01 5 analogia | Rusztowania rurowe punktowe | m ² | | |
| | | 9.00 | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 66 | KNR 2-17 d.2. 0138-05 5 | Kratki wentylacyjne typ A lub N o obw.do 2400 mm - do przewodów stalowych i aluminiowych | szt. | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 Wywóz i utylizacja gruzu | | | | | |
| 67 | KNR 4-01 d.3 0108-11 analogia | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 10 km | m ³ | | |
| | | 38.935 | m ³ | 38.935 | |
| | | | | RAZEM | 38.935 |
| 68 | d.3 analiza indywidualna | Opłata za składowanie gruzu | m ³ | | |
| | | 38.935 | m ³ | 38.935 | |
| | | | | RAZEM | 38.935 |