

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM - BUDYNEK HALI I ZAPLECZA - II ETAP
ADRES INWESTYCJI : STUDZIEŃC 30
INWESTOR : ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIEŃCU
ADRES INWESTORA : STUDZIEŃC 30
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 07.03.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.03.2017

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|-----------------------------------|--|--|----------|----------|
| 1 | | Roboty murowe | | | |
| 1 d.1 | KNNR 2 0701-07 | Ścianki działowe z płytek z betonu komórkowego gr.12 cm | m ² | | |
| | | 96.1*4.22 | m ² | 405.542 | |
| | | | | RAZEM | 405.542 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 15 | szt. | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 2 | | Dach konstrukcja drewniana hala | | | |
| 3 d.2 | analiza włas- na | Dostawa i montaż konstrukcji dachowej nad halą sportową z drewna klejonego | m ² | | |
| | | 13.85*2*46.38 | m ² | 1284.726 | |
| | | | | RAZEM | 1284.726 |
| 4 d.2 | analiza włas- na | Dostawa i montaż drewnianych wiązarów kratowych nad nad salą siłowni i fit- nesu | m ² | | |
| | | 6.75*23.6*2 | m ² | 318.600 | |
| | | | | RAZEM | 318.600 |
| 5 d.2 | KNR 2-05 0208-04 | Konstrukcje podparć,zawieszce i osłon o masie elementu do 50 kg- zamoco- wania dźwigara na słupie żelbetowym | t | | |
| | | 0.74 | t | 0.740 | |
| | | | | RAZEM | 0.740 |
| 3 | | Dach - pokrycia dachowe (hala) | | | |
| 6 d.3 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie 12x32cm | m ³ drew. m ³ drew. | 22.493 | |
| | | 0.12*0.32*5.23*112 | | | |
| | | | | RAZEM | 22.493 |
| 7 d.3 | KNR 2-02 0406-06 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej - płatwie wspornikowe 12x32cm | m ³ drew. m ³ drew. | 1.236 | |
| | | 0.12*0.32*1.15*28 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.236 |
| 8 d.3 | KNR 2-02 0408-01 | Stężenia przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |
| | | 0.1*0.18*5.53*12 | m ³ | 1.194 | |
| | | | | RAZEM | 1.194 |
| 9 d.3 | KNR 2-05 1008-01 | Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fał- dow.bez ocieplenia montow.met.tradycyjną- blacha trapezowa TRB-55/0,88 | m ² | | |
| | | Pozytyw | | | |
| | | 13.85*46.38*2 | m ² | 1284.726 | |
| | | | | RAZEM | 1284.726 |
| 10 d.3 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej | m ² | | |
| | | 1284.73 | m ² | 1284.730 | |
| | | | | RAZEM | 1284.730 |
| 11 d.3 | KNR 2-02 0609-02 ana- logia | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z weły mineralnej grub. 18cm pozio- me na wierzchu konstrukcji na klej | m ² | | |
| | | 1284.73 | m ² | 1284.730 | |
| | | | | RAZEM | 1284.730 |
| 12 d.3 | KNR-W 2-02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | 1284.73 | m ² | 1284.730 | |
| | | | | RAZEM | 1284.730 |
| 13 d.3 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas pod i nadrynnowy | m ² | | |
| | | 46.4*2*2*0.25 | m ² | 46.400 | |
| | | | | RAZEM | 46.400 |
| 14 d.3 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 13.85*2*2*0.55 | m ² | 30.470 | |
| | | | | RAZEM | 30.470 |
| 15 d.3 | KNR 2-02 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej | m | | |
| | | 46.4*2 | m | 92.800 | |
| | | | | RAZEM | 92.800 |
| 16 d.3 | KNR 2-02 0508-09 | Zbiorniczki przy rynnach - z blachy powlekanej | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 17 d.3 | KNR 2-02 0510-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej | m | | |
| | | 100 | m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 18 d.3 | KNNR 2 1108-02 | Analogia - podbitka z płyty OSB gr.2cm- podbitka okapów dachowych | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------|--|----------------------------------|---------|---------|
| | | 46.4*2*1.95 | m ² | 180.960 | |
| | | | | RAZEM | 180.960 |
| 19 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z drobnofalistej blachy trapezowej powlekanej - | m ² | | |
| d.3 | 202 0541-02 | podbitka okapów dachowych | m ² | 180.960 | |
| | | 180.96 | | | |
| | | | | RAZEM | 180.960 |
| 4 | | Dach - pokrycie dachowe (sala fitness i siłownia) | | | |
| 20 | KNR 2-02 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |
| d.4 | 0406-01 | 0.12*0.12*58 | drew. m ³ drew. | 0.835 | |
| | | | | RAZEM | 0.835 |
| 21 | KNNR 2 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej- wiatroi- | m ² | | |
| d.4 | 0604-02 | zolacja | m ² | 318.600 | |
| | | 6.75*23.6*2 | | | |
| | | | | RAZEM | 318.600 |
| 22 | KNNR 2 | Kontrłaty połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.4 | 0403-02 | 318.6 | m ² | 318.600 | |
| | | | | RAZEM | 318.600 |
| 23 | KNNR 2 | Łaczenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej | m ² | | |
| d.4 | 0403-02 | 318.6 | m ² | 318.600 | |
| | | | | RAZEM | 318.600 |
| 24 | KNNR 2 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe | m ² | | |
| d.4 | 0508-01 | 318.6 | m ² | 318.600 | |
| | | | | RAZEM | 318.600 |
| 25 | KNNR 2 | Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsior | m | | |
| d.4 | 0508-02 | 23.6 | m | 23.600 | |
| | | | | RAZEM | 23.600 |
| 26 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - | m ² | | |
| d.4 | 202 0541-01 | pas pod i nadrynnowy | m ² | 23.600 | |
| | | 23.6*2*2*0.25 | | | |
| | | | | RAZEM | 23.600 |
| 27 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 | m ² | | |
| d.4 | 202 0541-02 | cm | m ² | 13.500 | |
| | | 6.75*4*0.5 | | | |
| | | | | RAZEM | 13.500 |
| 28 | KNR 2-02 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej | m | | |
| d.4 | 0508-04 | 47.2 | m | 47.200 | |
| | | | | RAZEM | 47.200 |
| 29 | KNR 2-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej | m | | |
| d.4 | 0510-04 | 15.2 | m | 15.200 | |
| | | | | RAZEM | 15.200 |
| 30 | KNNR 2 | Analogia - podbitka z płyty OSB gr.2cm- podbitka okapów dachowych | m ² | | |
| d.4 | 1108-02 | 23.6*2*1.0 | m ² | 47.200 | |
| | | | | RAZEM | 47.200 |
| 31 | NNRNKB | (z.VI) Obróbki blacharskie z drobnofalistej blachy trapezowej powlekanej - | m ² | | |
| d.4 | 202 0541-02 | podbitka okapów dachowych | m ² | 47.200 | |
| | | 47.2 | | | |
| | | | | RAZEM | 47.200 |
| 32 | KNNR 2 | Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej- paroi- | m ² | | |
| d.4 | 0604-02 | zolacja | m ² | 206.202 | |
| | | 9.28*22.22 | | | |
| | | | | RAZEM | 206.202 |
| 33 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20cm poziome z | m ² | | |
| d.4 | 0613-03 | płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m ² | 206.200 | |
| | | 206.20 | | | |
| | | | | RAZEM | 206.200 |
| 5 | | Stropodach | | | |
| 34 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na stropie- keramzyt grub.20cm | m ³ | | |
| d.5 | 1101-06 | (1.51*7.58+8.49*27.22+4.35*12.58+7.68*14.28+4.36*14.33+1.9*9.8+12.71*5.33)*0.2 | m ³ | 111.156 | |
| | | | | RAZEM | 111.156 |
| 35 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm | m ² | | |
| d.5 | 1102-01 | zatarłe na ostro | m ² | 555.780 | |
| | | (1.51*7.58+8.49*27.22+4.35*12.58+7.68*14.28+4.36*14.33+1.9*9.8+12.71*5.33) | | | |
| | | | | RAZEM | 555.780 |
| 36 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub po- | m ² | | |
| d.5 | 1102-03 | trącenie za zmianę grubości o 10 mm- wsp.3RMS | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------|---------|
| | | 555.78 | m ² | 555.780 | |
| | | | | RAZEM | 555.780 |
| 37 | KNR-W 2-02 d.5 0606-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 555.78 | m ² | 555.780 | |
| | | | | RAZEM | 555.780 |
| 38 | KNR 2-02 d.5 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub. 20cm poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie | m ² | | |
| | | 555.78 | m ² | 555.780 | |
| | | | | RAZEM | 555.780 |
| 39 | analiza włas- d.5 na | Montaż klinów pod obróbki kominów | mb | | |
| | | 221 | mb | 221.000 | |
| | | | | RAZEM | 221.000 |
| 40 | KNR-W 2-02 d.5 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe | m ² | | |
| | | 555.78 | m ² | 555.780 | |
| | | | | RAZEM | 555.780 |
| 41 | KNR 0-22 d.5 0529-04 | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (szczyty) | mb | | |
| | | 221 | mb | 221.000 | |
| | | | | RAZEM | 221.000 |
| 42 | KNR 0-22 d.5 0529-05 | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej - dodatek za każde 5 cm szer. ponad 30 cm- dalsze 50cm wsp.10RMS | mb | | |
| | | 221 | mb | 221.000 | |
| | | | | RAZEM | 221.000 |
| 43 | NNRNKB d.5 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm | m ² | | |
| | | 221*0.7 | m ² | 154.700 | |
| | | | | RAZEM | 154.700 |
| 44 | KNR 0-22 d.5 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej | mb ob- wodu mb ob- wodu | | |
| | | 9.6 | | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 45 | KNNR 7 d.5 0507-04 ana- logia | Montaż listwy dociskowej | m | | |
| | | 9.6 | m | 9.600 | |
| | | | | RAZEM | 9.600 |
| 46 | KNR 2-02 d.5 0508-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej | m | | |
| | | 28 | m | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 47 | KNR 2-02 d.5 0510-04 | Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy powlekanej | m | | |
| | | 37.8 | m | 37.800 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 6 | | Stolarka okienna i drzwiowa | | | |
| 48 | KNNR 7 d.6 0503-06 | Okna otwierane o powierzchni powyżej 2 m2 aluminiowe | m ² | | |
| | O.1 | 1.23*3.15*2 | m ² | 7.749 | |
| | O.1A | 1.23*3.15*2 | m ² | 7.749 | |
| | O.2 | 1.5*1.65*1 | m ² | 2.475 | |
| | O.3 | 4.75*2.17*4 | m ² | 41.230 | |
| | O.4 | 4.75*1.72*6 | m ² | 49.020 | |
| | O.5 | 3.59*2.52*1 | m ² | 9.047 | |
| | O.6 | 2.53*2.52*1 | m ² | 6.376 | |
| | O.7 | 1.0*2.52*1 | m ² | 2.520 | |
| | O.8 | 4.53*3.02*1 | m ² | 13.681 | |
| | O.9 | 4.75*0.9*10 | m ² | 42.750 | |
| | O.10 | 4.75*1.8*6 | m ² | 51.300 | |
| | O.11 | 4.0*0.9*8 | m ² | 28.800 | |
| | | | | RAZEM | 262.697 |
| 49 | KNR 4-01 d.6 0318-02 | Obsadzenie ościeżnic drewnianych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach wewnętrznych z cegieł | szt. | | |
| | D1 | 22 | szt. | 22.000 | |
| | D2 | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 50 | KNR 2-02 d.6 1017-02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o powierzchni ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone | m ² | | |
| | D1 | 0.9*2.0*22 | m ² | 39.600 | |
| | D2 | 0.9*2.0*6 | m ² | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 50.400 |
| 51 | KNNR 7 d.6 0503-08 | Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne | m ² | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------|--|----------------|----------|----------|
| | Dz2 | 2.14*2.52 | m ² | 5.393 | |
| | Dz3 | 1.5*2.28 | m ² | 3.420 | |
| | | | | RAZEM | 8.813 |
| 52 | KNNR 7 | Drzwi przymykowe aluminiowe zewnętrzne o odporności ogniowej EI60 | m ² | | |
| d.6 | 0503-08 | | | | |
| | Dz1 | 4.41*3.29 | m ² | 14.509 | |
| | Dz4 | 1.76*2.52 | m ² | 4.435 | |
| | | | | RAZEM | 18.944 |
| 53 | KNNR 7 | Drzwi przymykowe aluminiowe wewnętrzne | m ² | | |
| d.6 | 0503-08 | | | | |
| | D3 | 1.8*2.52 | m ² | 4.536 | |
| | D4 | 2.0*2.52*3 | m ² | 15.120 | |
| | D5 | 1.6*2.1 | m ² | 3.360 | |
| | D6 | 4.41*3.29 | m ² | 14.509 | |
| | D7 | 2.16*2.52 | m ² | 5.443 | |
| | | | | RAZEM | 42.968 |
| 54 | analiza włas- | Dostawa i montaż świetlika O.12- pasmo świetlne łukowe wykonane z alumi- | m ² | | |
| d.6 | na | nium i poliwęglanu, płyty poliwęglanowe w kolorze mlecznym | | | |
| | | 8.0*1.5 | m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 7 | | Posadzki - hala, siłownia, sala fitness | | | |
| 55 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek | m ³ | | |
| d.7 | 1101-07 | gr.15cm- tylko hala | | | |
| | | 956.1*0.15 | m ³ | 143.415 | |
| | | | | RAZEM | 143.415 |
| 56 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym- grub.10cm - tylko hala | m ³ | | |
| d.7 | 1101-01 | | | | |
| | | 956.1*0.1 | m ³ | 95.610 | |
| | | | | RAZEM | 95.610 |
| 57 | NNRNKB | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o | m ² | | |
| d.7 | 202 0618-03 | pow.ponad 5 m2- 2 warstwy wsp.2RMS | | | |
| | | 956.1+79.5+79.5 | m ² | 1115.100 | |
| | | | | RAZEM | 1115.100 |
| 58 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.5cm poziome | m ² | | |
| d.7 | 0609-03 | na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | | | |
| | | 1115.1 | m ² | 1115.100 | |
| | | | | RAZEM | 1115.100 |
| 59 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki zbetonu B-20 grubości 20 mm zatarte na | m ² | | |
| d.7 | 1102-02 | gładko | | | |
| | | 1115.1 | m ² | 1115.100 | |
| | | | | RAZEM | 1115.100 |
| 60 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B-20 - dodatek lub potrącenie | m ² | | |
| d.7 | 1102-03 | za zmianę -grubości o 10 mm- wsp.8RMS | | | |
| | | 1115.1 | m ² | 1115.100 | |
| | | | | RAZEM | 1115.100 |
| 61 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.7 | 1106-07 | | | | |
| | | 1115.1 | m ² | 1115.100 | |
| | | | | RAZEM | 1115.100 |
| 8 | | Posadzki - część sanitarno-socjalno-biurowa | | | |
| 62 | KNR 2-02 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym grub. 20cm - | m ³ | | |
| d.8 | 1101-07 | piasek | | | |
| | 0,2 | 141.8*0.2 | m ³ | 28.360 | |
| | 0,3 | 3.9*0.2 | m ³ | 0.780 | |
| | 0,4 | 5.0*0.2 | m ³ | 1.000 | |
| | 0,5 | 4*0.2 | m ³ | 0.800 | |
| | 0,6 | 13.9*0.2 | m ³ | 2.780 | |
| | 0,9 | 129.1*0.2 | m ³ | 25.820 | |
| | 0,10 | 21.5*0.2 | m ³ | 4.300 | |
| | 0,11 | 9.3*0.2 | m ³ | 1.860 | |
| | 0,12 | 4.2*0.2 | m ³ | 0.840 | |
| | 0,13 | 4.1*0.2 | m ³ | 0.820 | |
| | 0,14 | 9.3*0.2 | m ³ | 1.860 | |
| | 0,15 | 21.5*0.2 | m ³ | 4.300 | |
| | 0,16 | 20.5*0.2 | m ³ | 4.100 | |
| | 0,17 | 3.7*0.2 | m ³ | 0.740 | |
| | 0,18 | 3.8*0.2 | m ³ | 0.760 | |
| | 0,19 | 8.6*0.2 | m ³ | 1.720 | |
| | 0,20 | 8.5*0.2 | m ³ | 1.700 | |
| | 0,21 | 40.2*0.2 | m ³ | 8.040 | |
| | 0,22 | 89.1*0.2 | m ³ | 17.820 | |
| | 0,23 | 5.5*0.2 | m ³ | 1.100 | |
| | 0,24 | 5.1*0.2 | m ³ | 1.020 | |
| | 0,25 | 5.5*0.2 | m ³ | 1.100 | |
| | 0,26 | 9.2*0.2 | m ³ | 1.840 | |
| | 0,27 | 10.4*0.2 | m ³ | 2.080 | |
| | 0,28 | 3.0*0.2 | m ³ | 0.600 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------|---|----------------|----------|----------|
| | 0,29 | 20.9*0.2 | m ³ | 4.180 | |
| | 0,30 | 22.9*0.2 | m ³ | 4.580 | |
| | 0,31 | 10.5*0.2 | m ³ | 2.100 | |
| | 0,32 | 23.5*0.2 | m ³ | 4.700 | |
| | 0,33 | 74.8*0.2 | m ³ | 14.960 | |
| | | | | RAZEM | 146.660 |
| 63 | KNR 2-02 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym grub.15cm (B10) | m ³ | | |
| d.8 | 1101-01 | 733.3*0.15 | m ³ | 109.995 | |
| | | | | RAZEM | 109.995 |
| 64 | NNRNKB | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2- 2 warstwy wsp.2RMS | m ² | | |
| d.8 | 202 0618-03 | 733.3 | m ² | 733.300 | |
| | | | | RAZEM | 733.300 |
| 65 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych grub.5cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| d.8 | 0609-03 | 733.3 | m ² | 733.300 | |
| | | | | RAZEM | 733.300 |
| 66 | KNR 2-02 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe- 2warstwy wsp.2RMS | m ² | | |
| d.8 | 0607-01 | 733.3 | m ² | 733.300 | |
| | | | | RAZEM | 733.300 |
| 67 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki zbetonu B-20 grubości 20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| d.8 | 1102-02 | 733.3 | m ² | 733.300 | |
| | | | | RAZEM | 733.300 |
| 68 | KNR 2-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z betonu B-20 - dodatek lub potrącenie za zmianę -grubości o 10 mm- wsp.8RMS | m ² | | |
| d.8 | 1102-03 | 733.3 | m ² | 733.300 | |
| | | | | RAZEM | 733.300 |
| 69 | KNR 2-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m ² | | |
| d.8 | 1106-07 | 733.3 | m ² | 733.300 | |
| | | | | RAZEM | 733.300 |
| 70 | KNR 0-12 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.8 | 1118-03 | 733.3 | m ² | 733.300 | |
| | | | | RAZEM | 733.300 |
| 71 | KNR 0-12 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| d.8 | 1119-02 | 415 | m | 415.000 | |
| | | | | RAZEM | 415.000 |
| 72 | KNR 0-12 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 20 x 20 cm, układanych metodą zwykłą | m ² | | |
| d.8 | 1120-01 | 9*0.46*1.63+2.2*1.63 | m ² | 10.334 | |
| | | | | RAZEM | 10.334 |
| 73 | KNR 0-12 | Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm | m | | |
| d.8 | 1119-04 | 0.46*13+6.1 | m | 12.080 | |
| | | | | RAZEM | 12.080 |
| 74 | KNR 2-02 | Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane | m | | |
| d.8 | 1207-01 | 2.5 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 9 | | Tynki i okładziny | | | |
| 75 | KNR 2-02 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym | m ² | | |
| d.9 | 2008-01 | 2501.6 | m ² | 2501.600 | |
| | | | | RAZEM | 2501.600 |
| 76 | KNR 2-02 | Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.Nidalit gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - dodatek za pogrubienie o 5 mm | m ² | | |
| d.9 | 2008-08 | 2501.6 | m ² | 2501.600 | |
| | | | | RAZEM | 2501.600 |
| 77 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.9 | 2612-08 | 367 | m | 367.000 | |
| | | | | RAZEM | 367.000 |
| 78 | KNR 0-12 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - sanitariaty | m ² | | |
| d.9 | 0829-03 | 247.4 | m ² | 247.400 | |
| | | | | RAZEM | 247.400 |
| 79 | NNRNKB | (z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m | | |
| d.9 | 202 0842-01 | 96.2 | m | 96.200 | |
| | | | | RAZEM | 96.200 |
| 80 | KNR 2-02 | Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsow.pojedyncze z kształtów.metal.na stropach | m ² | | |
| d.9 | 2007-03 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|--|----------------|----------|----------|
| | | 733.3 | m ² | 733.300 | |
| | | | | RAZEM | 733.300 |
| 81 | KNR 2-02 d.9 2005-04 | Okładziny z płyt gipsow.dekorac.na stropach na rusztach metal. | m ² | | |
| | | 733.3 | m ² | 733.300 | |
| | | | | RAZEM | 733.300 |
| 82 | KNR 2-02 d.9 0129-02 | Obsadzenie parapetów z konglomeratu kamieniopodobnego, długości ponad 1 m- parapety wewnętrzne | m | | |
| | | 177.9 | m | 177.900 | |
| | | | | RAZEM | 177.900 |
| 83 | KNR 2-02 d.9 1604-01 | Rusztowania wewnętrzne rurowe o wys.do 10 m | m ² | | |
| | | 1242 | m ² | 1242.000 | |
| | | | | RAZEM | 1242.000 |