

Przedmiar robót do wykonania na budynku CSS Nr 1

Roboty ogólnobudowlane do wykonania na budynku CSS Kołobrzeg

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt | Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu |
| Budowa | ul. Okopowa 78-100 Kołobrzeg dz nr 93 obr. 12 |
| Inwestor | Gmina Miasto Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg |
| Biuro kosztorysowe | EKOBUD S.C. Koszalin |

Sporządził mgr inż. Włodzimierz Makowski

Kołobrzeg 2014.06

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-----------------------|---|--|---|
| | | roboty w istniejącym budynku | | |
| 1 | KNR 4-01 0348/03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 3,06*2,81 | m2 | 8,599 |
| | | razem | m2 | 8,599 |
| 2 | KNR 4-01 0329/05 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych 0,38*2,1*1,51 | m3 | 1,205 |
| | | razem | m3 | 1,205 |
| 3 | KNR 4-01 0313/03 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem gniazd dla belek 0,38*0,2*2,1 | m3 | 0,160 |
| | | razem | m3 | 0,160 |
| 4 | KNR 4-01 0313/04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm 2,0*3 raze | m | 6,000 |
| | | razem | m | 6,000 |
| 5 | KNR 4-01 0313/06 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota | m | 0,500 |
| 6 | KNR 4-01 0705/05 | Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę z osiatkowaniem siatką cięto-ciągnioną 2,1*2+1,5+2,0*2 raze | m | 9,700 |
| | | razem | m | 9,700 |
| 7 | KNR 2-02 2003/02 | Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.100-01 3,06*2,81-2,1*1,04 | m2 | 6,415 |
| | | razem | m2 | 6,415 |
| 8 | KNR 2-02 0613/05 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho 3,06*2,81-2,1*1,04 | m2 | 6,415 |
| | | razem | m2 | 6,415 |
| 9 | NNRNKB 202 1026/06 | (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,1*1,51 | m2 | 3,171 |
| | | razem | m2 | 3,171 |
| 10 | KNR AT-02 2058/01 | Ościenice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach w gotowych otworach 2,1*0,9 | m2 | 1,890 |
| | | razem | m2 | 1,890 |
| 11 | KNNR 2 1103/01 | Monta skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych 2,1*0,9 | m2 | 1,890 |
| | | razem | m2 | 1,890 |
| 12 | KNR 4-01 0920/20 | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami | szt. | 1,000 |
| 13 | KNR 4-01 0920/24 | Założenie na nowym miejscu wkładek patentowych | szt. | 1,000 |
| | | szyb windowy | | |
| 37 | KNR 2-02 0207/04 | Ściany elbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m W 301 A 3,04*3,4 W 301 B 3,04*3,4 W 302 1,8*2,4*2 W 303 2,14*3,4-2,51*1,23 W 401 A 3,04*3,4 W 401 B 3,04*3,4 W 402 1,8*3,4*2 W 403 2,14*3,4-2,51*1,23 | m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 | 10,336 10,336 8,640 4,189 10,336 10,336 12,240 4,189 |
| | | razem | m2 | 70,602 |
| 38 | KNR 2-02 0207/07 | Ściany elbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian-do 24 cm (Krotność= 16) W 301 A 3,04*3,4 W 301 B 3,04*3,4 | m2 m2 | 10,336 10,336 |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|---------------------|--|------|---------|
| | | W 302 1,8*2,4*2 | m2 | 8,640 |
| | | W 303 2,14*3,4-2,51*1,23 | m2 | 4,189 |
| | | W 401 A 3,04*3,4 | m2 | 10,336 |
| | | W 401 B 3,04*3,4 | m2 | 10,336 |
| | | W 402 1,8*3,4*2 | m2 | 12,240 |
| | | W 403 2,14*3,4-2,51*1,23 | m2 | 4,189 |
| | | razem | m2 | 70,602 |
| 39 | KNR 2-02 0290/01 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm | | |
| | | 44,2*0,222/1000 | t | 0,010 |
| | | 49*0,222/1000 | t | 0,011 |
| | | razem | t | 0,021 |
| 40 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 8 mm | | |
| | | 147,4*0,395/1000 | t | 0,058 |
| | | razem | t | 0,058 |
| 41 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 10 mm | | |
| | | 1298*0,617/1000 | t | 0,801 |
| | | razem | t | 0,801 |
| 42 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 12 mm | | |
| | | 13,3*0,888/1000 | t | 0,012 |
| | | 14,8*0,888/1000 | t | 0,013 |
| | | razem | t | 0,025 |
| 43 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 16 mm | | |
| | | 158,9*1,58/1000 | t | 0,251 |
| | | razem | t | 0,251 |
| 44 | KNR 7-33 0106/01 | Monta dźwigów osobowych o szyb. 1.7 m/s z drzwiami automat.o nośności do 630 kg i wys.kondyg. 3.22 m - do 12 przystanków | kpl. | 1,000 |
| 45 | KNR 2-02 0803/03 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach | | |
| | | 12,45*(1,8+1,6)*2-2,0*1,23*3 | m2 | 77,280 |
| | | razem | m2 | 77,280 |
| 46 | KNR 2-02 0803/06 | Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach | | |
| | | 1,8*1,66 | m2 | 2,988 |
| | | razem | m2 | 2,988 |
| | | roboty murowe parteru | | |
| | | strop nad parterem | | |
| | | roboty murowe piętra | | |
| 77 | KNR K-02 0105/06 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | | |
| | | 3,06*(4,76*8+1,45+2,11*2+5,76*4+2,97*2+0,9+0,25*2+5,16+0,65*2)-2,1*(1,04*7+0,94*2) | m2 | 227,369 |
| | | razem | m2 | 227,369 |
| | | strop nad I piętrzem | | |
| | | roboty murowe II piętra | | |
| 86 | KNR 2-02 0208/03 | Słupy elbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 12 | | |
| | | 12,035 | m3 | 12,035 |
| | | razem | m3 | 12,035 |
| 87 | KNR 2-02 0210/03 | Belki i podciągi, elbetowe stos.desk.obw.do przekr.do 12 | | |
| | | B 401 28,74*0,24*0,53 | m3 | 3,656 |
| | | B 402 28,74*0,24*0,53 | m3 | 3,656 |
| | | B 403 23,34*0,24*0,6 | m3 | 3,361 |
| | | B 404 6,1*0,24*0,4 | m3 | 0,586 |
| | | B 405 28,74*0,24*0,6 | m3 | 4,139 |
| | | B 407 2,44*0,24*0,2 | m3 | 0,117 |
| | | B 308 2,44*0,24*0,3 | m3 | 0,176 |
| | | B 409 1,94*0,24*0,3 | m3 | 0,140 |
| | | B 410 1,54*0,24*0,24*8 | m3 | 0,710 |
| | | B 411 1,51*0,24*0,3 | m3 | 0,109 |
| | | razem | m3 | 16,650 |
| 88 | KNR 2-02 0290/01 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6 mm | | |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----------------------------|------------------------|---|-----|---------|
| | | 439,4*0,222/1000 | t | 0,098 |
| | | razem | t | 0,098 |
| 89 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 8 mm | | |
| | | 1463*0,395/1000 | t | 0,578 |
| | | razem | t | 0,578 |
| 90 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 12 mm | | |
| | | 686,8*0,888/1000 | t | 0,610 |
| | | razem | t | 0,610 |
| 91 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 16 mm | | |
| | | 817*1,58/1000 | t | 1,291 |
| | | razem | t | 1,291 |
| 92 | KNR K-02 0104/07 | Ściany z bloków SILKA M24 w budynkach 1-kond. o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | | |
| | | 4,03*(5,76*2+4,76*2+1,75+1,52+0,82+2,75+2,74*2+3,9+1,76+3,25+3,14+3,23+0,81+3,87+3,49+3,87+0,82+1,73) | m2 | 254,817 |
| | | 4,03*(0,82+3,9+4,5)-2,2*0,8*25 | m2 | -6,843 |
| | | 3,2*(2,72+4,26+3,08+2,77+4,63+3,28+5,17+4,61+2,23+3,6+1,63+1,64+1,51+2,36+2,39)-2,1*1,04*10-2,1*1,4*4 | m2 | 113,216 |
| | | -(1,5*29,45-(0,75*0,71*12)-1,5*0,45*9) | m2 | -31,710 |
| | | -1,5*4,70 | m2 | -7,050 |
| | | -(1,5*14,25-1,5*0,95*3) | m2 | -17,100 |
| | | 8,736 | m2 | 8,736 |
| | | razem | m2 | 314,066 |
| 93 | KNR 2-02 0126/01 | Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków | | |
| | | | szt | 25,000 |
| 94 | KNR 2-02 0126/02 | Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków | | |
| | | | szt | 15,000 |
| 95 | KNR 2-02 0126/05 | Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproy prefabr. | | |
| | | 6*1,2 | m | 7,200 |
| | | raze | | |
| | | razem | m | 7,200 |
| 96 | KNR K-02 0105/06 | Ścianki działowe z bloków SILKA M12 o wys. do 4,5 m na zaprawie cienkospoinowej (klejowej) | | |
| | | 3,06*(5,76*4+4,76*5+1,44*2+2,11*2+2,1+1,04*2)-2,1*(1,04*4+0,94*2) | m2 | 165,163 |
| | | razem | m2 | 165,163 |
| strop nad II piętrem | | | | |
| 97 | NNRNKB 202 0268b/02 | (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - pł.gr. 10cm i pow.między belkami lub ścian.do 10 m2 | | |
| | | D 401 28,74*13,44-2,96*4,07 | m2 | 374,218 |
| | | D 402 2,96*4,07 | m2 | 12,047 |
| | | razem | m2 | 386,265 |
| 98 | NNRNKB 202 0268b/04 | (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub. płyty - d0 18 cm | | |
| | | | | 12,047 |
| 99 | NNRNKB 202 0268b/04 | (z.V) Stropy w desk."PERI MULTIFLEX"-transp.elem.deskow.wyciągiem,betonow.za pom.pompy do betonu na samochod. - dod.za każdy nast. 1 cm grub. płyty - do 20 cm | | |
| | | D 401 28,74*13,44-2,96*4,07 | m2 | 374,218 |
| | | razem | m2 | 374,218 |
| 100 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 8 mm | | |
| | | 1375,4*0,395/1000 | t | 0,543 |
| | | 6182*0,395/1000 | t | 2,442 |
| | | 163,7*0,395/1000 | t | 0,065 |
| | | 1319,6*0,395/1000 | t | 0,521 |
| | | razem | t | 3,571 |
| 101 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 10 mm | | |
| | | 5565*0,617/1000 | t | 3,434 |
| | | 1105*0,617/1000 | t | 0,682 |
| | | razem | t | 4,116 |
| 102 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 12 mm | | |
| | | 109,2*0,888/1000 | t | 0,097 |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|--|----|---------|
| | | 393,6*0,888/1000 | t | 0,350 |
| | | razem | t | 0,447 |
| 103 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 16 mm | | |
| | | 45,5*1,58/1000 | t | 0,072 |
| | | 438,9*1,58/1000 | t | 0,693 |
| | | razem | t | 0,765 |
| 104 | KNR 2-02 0290/02 | Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty ebrowane 20 mm | | |
| | | 316,6*2,47/1000 | t | 0,782 |
| | | razem | t | 0,782 |
| | | dach | | |
| 105 | KNNR 2 1105/02 | Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone | | |
| | | 0,85*0,85 | m2 | 0,723 |
| | | razem | m2 | 0,723 |
| 106 | KNNR 2 1105/03 | Światliki i klapy dymowe | | |
| | | 1,4*1,4 | m2 | 1,960 |
| | | razem | m2 | 1,960 |
| 107 | KNR 2-02 0603/09 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa | | |
| | | 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93 | m2 | 634,990 |
| | | razem | m2 | 634,990 |
| 108 | KNR 2-02 0603/10 | Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa | | |
| | | 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93 | m2 | 634,990 |
| | | razem | m2 | 634,990 |
| 109 | KNR 2-02 1101/02 | Podkłady betonowe na stropie | | |
| | | 0,08*(11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93)*(-1) | m3 | -18,878 |
| | | 50,799 | m3 | 50,799 |
| | | razem | m3 | 31,921 |
| 110 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe | | |
| | | 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93 | m2 | 634,990 |
| | | razem | m2 | 634,990 |
| 111 | KNR 2-02 0609/03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa | | |
| | | 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93 | m2 | 634,990 |
| | | razem | m2 | 634,990 |
| 112 | KNR 2-02 0609/04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - kada nast.warstwa (Krotność= 2) | | |
| | | 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93 | m2 | 634,990 |
| | | razem | m2 | 634,990 |
| 113 | KNR 2-02 1101/02 | Podkłady betonowe na stropie | | |
| | | 0,05*(29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93) | m3 | 31,749 |
| | | razem | m3 | 31,749 |
| 114 | NNRNKB 202 0534/01 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną | | |
| | | 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93 | m2 | 634,990 |
| | | razem | m2 | 634,990 |
| 115 | NNRNKB 202 0534/01 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną | | |
| | | 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93 | m2 | 634,990 |
| | | razem | m2 | 634,990 |
| 116 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacje przeciwwodne z folii drenaowej | | |
| | | 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93 | m2 | 634,990 |
| | | razem | m2 | 634,990 |
| 117 | KNR 2-31 0202/05 | Nawierzchnia wirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm | | |
| | | 29,04*13,74+11,89*7,8-2,2*1,45+10,0*13,84+2,74*2,93 | m2 | 634,990 |
| | | razem | m2 | 634,990 |
| 118 | KNR 2-02 0507/02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku | | |
| | | 0,91*(29,04*2+13,74*2+13,84+10,0*2+11,89+7,8*2+1,45) | m2 | 134,989 |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|--|------|---------|
| | | 0,35*(0,5*18+0,9*2) | m2 | 3,780 |
| | | razem | m2 | 138,769 |
| 119 | KNR 2-02 0511/02 | Rury spustowe okrągłe o śr.10cm- z blachy z cynku | m | 53,000 |
| 120 | KNNR 2 0504/05 | Obróbki blacharskie wyłazów dachowych w dachach krytych papą lub dachówką | szt. | 1,000 |
| 121 | KNR-W 2-02 0533/02 | Nasady wentylacyjne blaszane o śr.wlotu do 30 cm | szt. | 1,000 |
| | | schody wewnętrzne | | |
| 127 | KNR 2-02 2008/05 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne spoczników i biegów o podłou betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 1,4*(3,35+3,35)*2+2,96*1,55*2 | m2 | 27,936 |
| | | razem | m2 | 27,936 |
| 128 | KNNR 2 1301/01 | Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w trzecim stopniu jednopłaszczyznowe 2,95*4+0,36*3+1,35 raze | m | 14,230 |
| | | razem | m | 14,230 |
| 129 | KNNR 2 1301/02 | Pochwyty stalowe na wspornikach 3,0*4 raze | m | 12,000 |
| | | razem | m | 12,000 |
| 130 | KNR 0-12 1120/03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 40*(0,28+0,17)*1,4 | m2 | 25,200 |
| | | razem | m2 | 25,200 |
| 131 | KNR 0-12 1119/05 | Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 40*(0,28+0,15+0,17) raze | m | 24,000 |
| | | razem | m | 24,000 |
| | | posadzki | | |
| | | poziom parteru | | |
| 138 | KNR 0-12 1118/03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 4,66+4,35+4,86+4,76+14,23+4,6+16,88+52,08+21,29+1,5+21,68+4,11+4,33+5,77+4,57+26,71+29,0+3,84+5,6 4+3,92+4,5+6,44 | m2 | 249,720 |
| | | razem | m2 | 249,720 |
| 139 | KNR 0-12 1119/02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 0,75*2+0,67+2,42*2+0,45*2+0,65*2+0,93+2,92+1,03*2+3,41+2,4+2,96*2+4,82*2+3,2*2+0,4+3,89+2,03+0,3 2 1,0+5,28+4,55+2,54+0,78+0,8+2,59+0,8+13,27+1,11+0,53+1,67+1,42+1,14+1,42+1,44+1,42+2,74+3,03+0,25 *4 0,93+0,19+2,02+0,44+0,54+1,03+2,22+0,91+6,62+0,19+3,07+1,49+0,6*2+1,98+0,72+0,6*2+1,12*2+1,74 0,46+0,41+0,53+1,32+3,12*2+0,43+0,35*3+0,44+3,16+1,62+1,94 | m | 49,530 |
| | | | m | 48,530 |
| | | | m | 28,730 |
| | | | m | 17,600 |
| | | razem | m | 144,390 |
| 140 | KNR 2-02 1113/01 | Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu 14,46+14,4*3+15,78+15,99+10,47*5+33,9+28,57+5,49+25,13+42,12 | m2 | 276,990 |
| | | razem | m2 | 276,990 |
| 141 | KNNR 2 1206/06 | Listwy do posadzek przyściennie drewniane 5,76*10-1,0*4+3,36+2,36+5,71+5,33+4,33+2,44+0,52+2,51+2,5*4-1,0+5,36*4+2,08+0,4+0,99+2,64+4,76*12 2,2*5+1,2*5+2,2+1,2+1,5+5,28*2+4,76+3,72+4,36*2+9,65+8,21 raze | m | 173,830 |
| | | | m | 67,520 |
| | | razem | m | 241,350 |
| 142 | KNR 2-02 1219/03 | Wycieraczki do obuwia typowe | szt. | 6,000 |
| | | poziom I piętra | | |
| 143 | KNR 2-02 0603/09 | Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa | | |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|------------------|---|----|---------|
| | | 10,55+4,16+5,38+2,03+91,89+4,58+7,1+15,55+17,39+13,36*2+16,24+11,79*2+15,04*2+14,76+15,61+12,86*4 | m2 | 337,060 |
| | | razem | m2 | 337,060 |
| 144 | KNR 2-02 0603/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa | | |
| | | 10,55+4,16+5,38+2,03+91,89+4,58+7,1+15,55+17,39+13,36*2+16,24+11,79*2+15,04*2+14,76+15,61+12,86*4 | m2 | 337,060 |
| | | razem | m2 | 337,060 |
| 145 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe | | |
| | | 10,55+4,16+5,38+2,03+91,89+4,58+7,1+15,55+17,39+13,36*2+16,24+11,79*2+15,04*2+14,76+15,61+12,86*4 | m2 | 337,060 |
| | | razem | m2 | 337,060 |
| 146 | KNR 2-02 1101/02 | Podkłady betonowe na stropie | | |
| | | 0,06*(10,55+4,16+5,38+2,03+91,89+4,58+7,1+15,55+17,39+13,36*2+16,24+11,79*2+15,04*2+14,76+15,61+12,86*4) | m3 | 20,224 |
| | | razem | m3 | 20,224 |
| 147 | KNR 0-12 1118/03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | | |
| | | 10,55+4,16+5,38+2,03+91,89+4,58+7,1 | m2 | 125,690 |
| | | razem | m2 | 125,690 |
| 148 | KNR 0-12 1119/02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | | |
| | | 3,58+2,96+2,44+2,96+1,55*2+0,45+1,01*2+1,42+4,6+2,14+1,42+1,13+3,07+2,98+2,29+2,43+0,65*2+1,08*2 | m | 42,450 |
| | | 6,65*4+3,86+0,9+1,82+0,9+0,37+0,74+0,32+0,39+3,58+0,6+2,8+3,92+0,74+2,55+4,6 | m | 54,690 |
| | | razem | m | 97,140 |
| 149 | KNR 2-02 1113/01 | Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu | | |
| | | 15,55+17,39+13,36*2+16,24+11,79*2+15,04*2+14,76+15,61+12,86*4 | m2 | 211,370 |
| | | razem | m2 | 211,370 |
| 150 | KNR 2 1206/06 | Listwy do posadzek przyściennie drewniane | | |
| | | 2,7+1,7+3,02+2,02+2,97*2+1,97*2+2,82+1,82+5,76*3+4,76+4,5*4+4,76*16+2,7*4+1,7*4+3,28+2,28+3,16+2,16 | m | 168,640 |
| | | 3,1+2,1+2,16+4,68*4+2,62*2+1,62*2 | m | 34,560 |
| | | razem | m | 203,200 |
| | | poziom II piętra | | |
| 151 | KNR 2-02 0603/09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa | | |
| | | 3,64*2,06+1,55*2,96+4,16+5,38+1,28+78,05+21,48+21,14*2+20,33+14,81*2+11,89+12,57+36,46+26,27*2 | m2 | 328,126 |
| | | razem | m2 | 328,126 |
| 152 | KNR 2-02 0603/10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa | | |
| | | 3,64*2,06+1,55*2,96+4,16+5,38+1,28+78,05+21,48+21,14*2+20,33+14,81*2+11,89+12,57+36,46+26,27*2 | m2 | 328,126 |
| | | razem | m2 | 328,126 |
| 153 | KNR 2-02 0607/01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe | | |
| | | 3,64*2,06+1,55*2,96+4,16+5,38+1,28+78,05+21,48+21,14*2+20,33+14,81*2+11,89+12,57+36,46+26,27*2 | m2 | 328,126 |
| | | razem | m2 | 328,126 |
| 154 | KNR 2-02 1101/02 | Podkłady betonowe na stropie | | |
| | | 0,06*(3,64*2,06+1,55*2,96+4,16+5,38+1,28+78,05+21,48+21,14*2+20,33+14,81*2+11,89+12,57+36,46+26,27*2) | m3 | 19,688 |
| | | razem | m3 | 19,688 |
| 155 | KNR 0-12 1118/03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą | | |
| | | 3,64*2,06+1,55*2,96+4,16+5,38+1,28+78,05 | m2 | 100,956 |
| | | razem | m2 | 100,956 |
| 156 | KNR 0-12 1119/02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | | |
| | | 2,96+1,55*2+3,64+2,1+2,96+1,96*2+2,04*2+1,42+3,93+2,28+1,77+2,8+0,6+3,58+0,39+0,25*2+0,74+0,25+0,9*2 | m | 42,820 |
| | | 1,92+0,89+1,78+0,65*2+1,78*2+2,94+4,46+0,75+6,41+3,48+1,4+0,29+0,12 | m | 29,300 |
| | | razem | m | 72,120 |
| 157 | KNR 2-02 1113/01 | Posadzki z tworzyw sztucznych z wykładzin tekstylnych rulonowych Siwelit klejonych do podkładu | | |
| | | 21,48+21,14*2+20,33+14,81*2+11,89+12,57+36,46+26,27*2 | m2 | 227,170 |
| | | razem | m2 | 227,170 |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|---------------------|--|-----|-----------|
| 158 | KNNR 2 1206/06 | Listwy do posadzek przyściennie drewniane 5,76*12+(2,52+3,53+3,73+7,66+2,64+2,52)*2+3,67*4+4,76*10+5,52*4-1,04*10-3,62 | m | 184,660 |
| | | razem | m | 184,660 |
| | | tyniki i okładziny wewnętrzne | | |
| | | parter | | |
| 159 | KNR 2-02 0129/01 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m | szt | 40,000 |
| 160 | KNR 2-02 2008/01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłou ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 2245,108 | m2 | 2 245,108 |
| | | razem | m2 | 2 245,108 |
| 161 | KNR 2-02 2008/04 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłou betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 4.66+4.35+4.86+4.76+14.23+4.6+16.88+52.08+21.29+1.5+21.68+4.11+4.33+5.77+4.57+26.71+29.0+3.84+5.526,710 | m2 | 526,710 |
| | | razem | m2 | 526,710 |
| 162 | KNR K-04 0602/02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 166,82 | m2 | 166,820 |
| | | razem | m2 | 166,820 |
| 163 | KNR 0-12 0829/04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 170,756 | m2 | 170,756 |
| | | razem | m2 | 170,756 |
| 164 | | Monta lustra łazienkowego | szt | 9,000 |
| 165 | KNR 2-02 2003/01 | Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obustr.jednowarstw.55-01 3,06*5,36 | m2 | 16,402 |
| | | razem | m2 | 16,402 |
| 166 | KNR 2-02 0613/05 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z filców na sucho 3,06*5,36 | m2 | 16,402 |
| | | razem | m2 | 16,402 |
| | | I piętro | | |
| 167 | KNR 2-02 0129/02 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m | szt | 25,000 |
| 168 | KNR 2-02 2008/01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłou ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 938,243 | m2 | 938,243 |
| | | razem | m2 | 938,243 |
| 169 | KNR 2-02 2008/04 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłou betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 10,55+4,16+5,38+2,03+91,89+4,58+7,1+15,55+17,39+13,36*2+16,24+11,79*2+15,04*2+14,76+15,61+12,86*4 | m2 | 337,060 |
| | | razem | m2 | 337,060 |
| 170 | KNR K-04 0602/03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (1,1+2,18*3+1,45+1,97+0,91+1,44)*2-1,0*5 raze | m | 21,820 |
| | | razem | m | 21,820 |
| 171 | KNR K-04 0602/01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 4,16+5,38+1,32 | m2 | 10,860 |
| | | razem | m2 | 10,860 |
| 172 | KNR K-04 0602/04 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 2,0*16 raze | m | 32,000 |
| | | razem | m | 32,000 |
| 173 | KNR K-04 0602/02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 2,0*(2,11*4+1,97+0,95+1,45+0,41+1,1*2+1,27+1,44+0,5+0,9*2) | m2 | 40,860 |
| | | razem | m2 | 40,860 |
| 174 | KNR 0-12 0829/04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | | |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---|-----|---------|
| | | 2,0*(2,11*4+1,97+0,95+1,45+0,41+1,1*2+1,27+1,44+0,5+0,9*2) | m2 | 40,860 |
| | | razem | m2 | 40,860 |
| 175 | | Monta lustra łazienkowego | szt | 3,000 |
| | | II piętro | | |
| 176 | KNR 2-02 0129/01 | Obsadzenie prefabr.podokienników, dł.do 1m | szt | 25,000 |
| 177 | KNR 2-02 2008/01 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne ścian o podłou ceramicznym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 829,722 | m2 | 829,722 |
| | | razem | m2 | 829,722 |
| 178 | KNR 2-02 2008/04 | Tynki jednowarstwowe wewnętrzne stropów o podłou betonowym z gipsu tynkarskiego Nidalit wykonywane mechanicznie grubości 10mm 22,67+4,16+5,38+1,28+78,05+21,48+21,14*2+20,33+14,81*2+11,89+12,57+36,46+26,27*2 | m2 | 338,710 |
| | | razem | m2 | 338,710 |
| 179 | KNR K-04 0602/03 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej poziomej (1,1+2,18*3+1,45+1,97+0,91+1,44)*2-1,0*5 raze | m | 21,820 |
| | | razem | m | 21,820 |
| 180 | KNR K-04 0602/01 | Wykonanie izolacji poziomej z folii w płynie Folbit 4,16+5,38+1,32 | m2 | 10,860 |
| | | razem | m2 | 10,860 |
| 181 | KNR K-04 0602/04 | Wykonanie izolacji z folii w płynie Folbit - wklejenie taśmy uszczelniającej pionowej 2,0*16 raze | m | 32,000 |
| | | razem | m | 32,000 |
| 182 | KNR K-04 0602/02 | Wykonanie izolacji pionowej z folii w płynie Folbit 2,0*(2,11*4+1,97+0,95+1,45+0,41+1,1*2+1,27+1,44+0,5+0,9*2) | m2 | 40,860 |
| | | razem | m2 | 40,860 |
| 183 | KNR 0-12 0829/04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej 2,0*(2,11*4+1,97+0,95+1,45+0,41+1,1*2+1,27+1,44+0,5+0,9*2) | m2 | 40,860 |
| | | razem | m2 | 40,860 |
| 184 | | Monta lustra łazienkowego | szt | 3,000 |
| | | stolarka | | |
| | | okienna | | |
| 185 | NNRNKB 202 1025/04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW 1,91*0,81*10 | m2 | 15,471 |
| | | razem | m2 | 15,471 |
| 186 | NNRNKB 202 1025/04 | (z.IV) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników z wysokoudarowego PCW 2,21*0,81*80 | m2 | 143,208 |
| | | razem | m2 | 143,208 |
| 187 | NNRNKB 202 1026/04 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 5,12*2,93*2 | m2 | 30,003 |
| | | razem | m2 | 30,003 |
| 188 | NNRNKB 202 1026/04 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,7*0,9*2 | m2 | 4,860 |
| | | razem | m2 | 4,860 |
| 189 | NNRNKB 202 1026/04 | (z.VI) Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,1*2,12 | m2 | 4,452 |
| | | razem | m2 | 4,452 |
| | | drzwiowa | | |
| 190 | NNRNKB 202 1026/05 | (z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 2,7*0,9 | m2 | 2,430 |
| | | razem | m2 | 2,430 |
| 191 | NNRNKB 202 1026/06 | (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | | |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---|------|-----------|
| | | 2,1*1,51*6 | m2 | 19,026 |
| | | razem | m2 | 19,026 |
| 192 | NNRNKB 202 1026/06 | (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 | | |
| | | 2,71*1,51*3 | m2 | 12,276 |
| | | razem | m2 | 12,276 |
| 193 | KNR AT-02 2058/01 | Ościenice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach w gotowych otworach | | |
| | | 2,1*0,9*(16+15+10+7+2+2)+2,1*0,8*(8+2+2) | m2 | 118,440 |
| | | razem | m2 | 118,440 |
| 194 | KNNR 2 1103/01 | Monta skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych | | |
| | | 2,1*0,9*(16+15+10+7+2+2)+2,1*0,8*(8+2+2) | m2 | 118,440 |
| | | razem | m2 | 118,440 |
| 195 | KNR AT-02 2058/01 | Ościenice drewniane fabrycznie wykończone obsadzone w ścianach w gotowych otworach | | |
| | | 2,1*1,44*2 | m2 | 6,048 |
| | | razem | m2 | 6,048 |
| 196 | KNR-W 2-02 1022/02 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne półtora i dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone | | |
| | | 2,1*1,4*2 | m2 | 5,880 |
| | | razem | m2 | 5,880 |
| 197 | KNR 4-01 0920/20 | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami | | |
| | | 41+2 | szt. | 43,000 |
| | | razem | szt. | 43,000 |
| 198 | KNR 4-01 0920/20 | Założenie na nowym miejscu klamek z szyldami | | |
| | | 11+12 | szt. | 23,000 |
| | | razem | szt. | 23,000 |
| 199 | KNR 4-01 0920/24 | Założenie na nowym miejscu wkładek patentowych | | |
| | | 41+2 | szt. | 43,000 |
| | | razem | szt. | 43,000 |
| | | balustrady zewnętrzne | | |
| 200 | KNR 2-02 1218/02 | Uchwyty do montau balustrad szklanych | kpl | 50,000 |
| 201 | KNR 2-02 1404/05 | Monta balustrad szklanych | | |
| | | 0,52*0,71*50 | m2 | 18,460 |
| | | razem | m2 | 18,460 |
| | | malowanie wewnętrzne | | |
| 202 | KNNR 2 1402/03 | Dwukrotne malowanie podłoy gipsowych farbą emulsyjną | | |
| | | 5145,617 | m2 | 5 145,617 |
| | | razem | m2 | 5 145,617 |
| 203 | KNNR 2 1402/05 | Dwukrotne malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych farbą emulsyjną z gruntowaniem | | |
| | | 3,06*5,36*2 | m2 | 32,803 |
| | | razem | m2 | 32,803 |
| | | elewacje | | |
| 204 | KNR 2-02 1610/01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m | | |
| | | 7,2*(31,54*2+13,84*2-13,74)+3,0*13,74 | m2 | 595,764 |
| | | razem | m2 | 595,764 |
| 205 | KNR 0-33 0122/01 | Monta listew cokołowych lub początkowych | | |
| | | (29,04+31,54)*2-2,44-1,51*2 | m | 115,700 |
| | | raze | | |
| | | razem | m | 115,700 |
| 206 | KNR 0-33 0101/04 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - przyklejenie płyt styropianowych o gr. 15 cm (roboty wykonywane ręczne) 7,2*(29,04+13,74)*2+4,05*(31,54+11,8+7,87+1,43+11,8+10,0) -(2,2*0,8*80+1,9*0,8*10+2,73*2,7+2,1*1,51*4) razem | m2 | 741,459 |
| 207 | KNR 0-33 0121/01 | Ochrona naroników wypukłych | | |
| | | okna (2,2*2+0,8)*80+(1,9*2+0,8)*10 | m | 462,000 |
| | | drzwi 2,1*8+1,51*4+2,71*2+1,51+2,7*2+2,73 | m | 37,900 |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|------------------------|--|----------------------------|--|
| | | naroa 7,2*7+4,05*7 raze | m | 78,750 |
| | | razem | m | 578,650 |
| 208 | KNR 0-33 0101/05 | Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian "STO" - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego (roboty wykonywane ręcznie) 7.2*(29.04+13.74)*2+4.05*(31.54+29,04+1,43) 835,830 | m2 | 835,830 |
| | | razem | m2 | 835,830 |
| 209 | KNR 0-33 0123/01 | Przymocowanie płyt styropianowych lub z wełny mineralnej kołkami do ścian 7,2*(29,04+13,74)*2+4,05*(31,54+29,04+1,43) 0,81*(29,04+31,54)*2 -2,44*5,86 0,5*(29,04+31,54)*2-0,5*(2,44-1,51*2) | m2 m2 m2 m2 | 867,173 98,140 -14,298 60,870 |
| | | razem | m2 | 1 011,885 |
| 210 | KNR 0-28 2628/01 | Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii DRYVIT - wykonanie boni w styropianie (11,0+22+6,3+8,9)*42 raze | m | 2 024,400 |
| | | razem | m | 2 024,400 |
| 211 | KNR 0-33 0124/01 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie ywicy syntetycznej, wykonywane ręcznie - wykonanie warstwy pośredniej 0.5*(29.04+31.54)*2-0.5*(2.44-1.51*2) razem | m2 | 60,870 |
| 212 | KNR 0-33 0124/05 | Tynki elewacyjne organiczne na bazie ywicy syntetycznej z różnobarwnych kamieni o walorach tynku zmywalnego - Sto-Superlit o uziarnieniu 1 mm, wykonywane ręcznie 0.5*(29.04+31.54)*2-0.5*(2.44-1.51*2) razem | m2 | 60,870 |
| 213 | KNR 0-33 0126/01 | Tynki elewacyjne silikatowe wykonywane ręcznie - warstwa pośrednia 7,2*(29,04+13,74)*2+4,05*(31,54+29,04+1,43) 0,81*(29,04+31,54)*2 -2,44*5,86 -(2,2*0,8*80+1,9*0,8*10+2,73*2,7+2,1*1,51*4) -2,7*(7,57+14,15+6,8+3,4)-2,2*0,8*14-2,1*1,51*2 | m2 m2 m2 m2 m2 | 867,173 98,140 -14,298 -176,055 -117,166 |
| | | razem | m2 | 657,794 |
| 214 | KNR 0-33 0126/02 | Tynki elewacyjne silikatowe o właściwościach tynku mineralnego o strukturze baranek lub kornik - StoSil AP o uziarnieniu 1 mm, wykonywane ręcznie 7.2*(29.04+13.74)*2+4.05*(31.54+29,04+1,43) 657,794 | m2 | 657,794 |
| | | razem | m2 | 657,794 |
| 215 | KNR-W 2-02 20202/02 | Rusztzy drewniane pod boazerię na ścianach surowych betonowych 2,7*(7,57+14,15+6,8+3,4)-2,2*0,8*14-2,1*1,51*2 | m2 | 55,202 |
| | | razem | m2 | 55,202 |
| 216 | | Wykonanie okładzin ścian zewnętrznych ze stali Corten 0,8 mm na stelau drewnianym 2,7*(7,57+14,15+6,8+3,4)-2,2*0,8*14-2,1*1,51*2 | m2 | 55,202 |
| | | razem | m2 | 55,202 |
| 217 | KNR 2-02 0507/01 | Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm- z blachy malowanej proszkowo - parapety zewnętrzne 0,25*0,85*90 | m2 | 19,125 |
| | | razem | m2 | 19,125 |
| 218 | KNR 2-31 0407/03 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem (29,04+31,54)*2-2,44-1,51*2 raze | m | 115,700 |
| | | razem | m | 115,700 |
| 219 | KNR 2-31 0202/05 | Nawierzchnia wirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm 0,5*(29,04+31,54)*2-0,5*(2,44-1,51*2) | m2 | 60,870 |
| | | razem | m2 | 60,870 |
| | | zadaszenia nad wejściami | | |
| 220 | KNR 2-02 0603/09 | Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67 | m2 | 54,720 |
| | | razem | m2 | 54,720 |
| 221 | KNR 2-02 0603/10 | Isolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- druga i nast.warstwa 1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67 | m2 | 54,720 |
| | | razem | m2 | 54,720 |
| 222 | KNR 2-02 0607/01 | Isolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe | | |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|-----|-----------------------|---|----|--------|
| | | 1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67 | m2 | 54,720 |
| | | razem | m2 | 54,720 |
| 223 | KNR 2-02 0609/03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67 | m2 | 54,720 |
| | | razem | m2 | 54,720 |
| 224 | KNR 2-02 1101/02 | Podkłady betonowe na stropie 0,06*(1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67) | m3 | 3,283 |
| | | razem | m3 | 3,283 |
| 225 | NNRNKB 202 0534/01 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67 | m2 | 54,720 |
| | | razem | m2 | 54,720 |
| 226 | NNRNKB 202 0534/01 | (z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną 1,15*8,21+1,15*8,85+2,24*15,67 | m2 | 54,720 |
| | | razem | m2 | 54,720 |
| 227 | KNR 2-02 0507/02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm- z blachy z cynku 0,35*(1,15*4+8,2*2+8,85*2+1,16+2,2*2+14,23*2) | m2 | 25,452 |
| | | razem | m2 | 25,452 |

Budynek Centrum Spraw Społecznych w Kołobrzegu

| Nr | Opis robót | Wartość |
|----|------------------------------|---------|
| | roboty w istniejącym budynku | |
| | szyb windowy | |
| | roboty murowe parteru | |
| | strop nad parterem | |
| | roboty murowe piętra | |
| | strop nad I piętrem | |
| | roboty murowe II piętra | |
| | strop nad II piętrem | |
| | dach | |
| | schody wewnętrzne | |
| | posadzki | |
| | poziom parteru | |
| | poziom I piętra | |
| | poziom II piętra | |
| | tynki i okładziny wewnętrzne | |
| | parter | |
| | I piętro | |
| | II piętro | |
| | stolarka | |
| | okienna | |
| | drzwiowa | |
| | balustrady zewnętrzne | |
| | malowanie wewnętrzne | |
| | elewacje | |
| | zadaszenia nad wejściami | |
| | Razem | |
| | Podatek VAT | |
| | Ogółem kosztorys | |