

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|--------------------|---|------|---------|---------|
| 1 Korytarze - parter , I piętro , II piętro - ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 2 d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 | m2 | | |
| | | 12 | m2 | 12 | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 3 d.1 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm | m3 | | |
| | | 10,21 | m3 | 10,21 | |
| | | | | RAZEM | 10,21 |
| 4 d.1 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 5 d.1 | KNR 0-17 2608-04 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie - analogia | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 6 d.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 7 d.1 | KNR 0-15II 0527-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa - Analogia - wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 8 d.1 | KNR 2-02 0609-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie - styropian M20 gr.10 cm | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 9 d.1 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 10 d.1 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 11 d.1 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 12 d.1 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 175.64 | m2 | 175.640 | |
| | | | | RAZEM | 175.640 |
| 13 d.1 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m2 | | |
| | | 130.50 | m2 | 130.500 | |
| | | | | RAZEM | 130.500 |
| 14 d.1 | KNR 4-01 0307-05 | Przemurów.ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m | | |
| | | 25,5 | m | 25.500 | |
| | | | | RAZEM | 25.500 |
| 15 d.1 | KNR 4-01 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9 | |
| | | | | RAZEM | 9 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|--------------------|---|------|---------|---------|
| 16 d.1 | KNR-W 4-02 0139-06 | Demontaż skrzynki hydrantowej wężkowej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 17 d.1 | KNR 4-01 0330-07 | Wykucie wnek o głębok.do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 2,29 | m2 | 2,29 | |
| | | | | RAZEM | 2,29 |
| 18 d.1 | KNR 2-15 0120-02 | Szafki hydrantowe wężkowe - z wyposażeniem - wąż półsztywny L=15m | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 19 d.1 | NNRNKB 202 1026-06 | (z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych ciepłych, całych oszklonych szkłem P4 z samozamykaczem i elektrozaczepem malowanych w kolorze RAL - 2,8*2,7*2 szt+1,2*2,15*2szt | m2 | | |
| | | 20.28 | m2 | 20.280 | |
| | | | | RAZEM | 20.280 |
| 20 d.1 | NNRNKB 202 1026-03 | (z.VI) Okna podawcze z kształtowników aluminiowych szklone szkłem P4 | m2 | | |
| | | 1,44 | m2 | 1,44 | |
| | | | | RAZEM | 1,44 |
| 21 d.1 | NNRNKB 202 1026-06 | Drzwi antywłamaniowe do piwnicy | m2 | | |
| | | 1,8 | m2 | 1,8 | |
| | | | | RAZEM | 1,8 |
| 22 d.1 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | 306.14 | m2 | 306.140 | |
| | | | | RAZEM | 306.140 |
| 23 d.1 | KNR-W 2-02 2601-05 | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-dodatkowa warstwa siatki (parter) | m2 | | |
| | | 306.14 | m2 | 306.140 | |
| | | | | RAZEM | 306.140 |
| 24 d.1 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 306.14 | m2 | 306.140 | |
| | | | | RAZEM | 306.140 |
| 25 d.1 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 173.2 | m | 173.200 | |
| | | | | RAZEM | 173.200 |
| 26 d.1 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 27 d.1 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 175.64 | m2 | 175.640 | |
| | | | | RAZEM | 175.640 |
| 28 d.1 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 130.50 | m2 | 130.500 | |
| | | | | RAZEM | 130.500 |
| 29 d.1 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome - TYNK ŻYWICZNY TYPU MARMORIT | m2 | | |
| | | 130.50 | m2 | 130.500 | |
| | | | | RAZEM | 130.500 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|--|------|---------|---------|
| 30 d.1 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - GRES - GALA NOVA | m2 | | |
| | | 78.06 | m2 | 78.060 | |
| | | | | RAZEM | 78.060 |
| 31 d.1 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | 101.7 | m | 101.700 | |
| | | | | RAZEM | 101.700 |
| 32 d.1 | KNR 4-01 1212-27 | Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o śr.do 50 mm | m | | |
| | | 75.96 | m | 75.960 | |
| | | | | RAZEM | 75.960 |
| 33 d.1 | KNR 4-01 1215-08 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych | m2 | | |
| | | 68.06 | m2 | 68.060 | |
| | | | | RAZEM | 68.060 |
| 34 d.1 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | 15.88 | m3 | 15.880 | |
| | | | | RAZEM | 15.880 |
| 35 d.1 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 15.88 | m3 | 15.880 | |
| | | | | RAZEM | 15.880 |
| 36 d.1 | wycena indywidualna | Wylczenie opłaty za wysypisko - 15,88*1,8 | t | | |
| | | 28.58 | t | 28.580 | |
| | | | | RAZEM | 28.580 |
| 2 Klatka schodowa - ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 1 d.2 | KNR 4-01 0807-04 | Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej | m2 | | |
| | | 51.7 | m2 | 51.700 | |
| | | | | RAZEM | 51.700 |
| 2 d.2 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m2 | | |
| | | 51.7 | m2 | 51.700 | |
| | | | | RAZEM | 51.700 |
| 3 d.2 | KNR 0-19 0930-11 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2 - 1,40*2,10*3szt | m2 | | |
| | | 8,82 | m2 | 8,82 | |
| | | | | RAZEM | 8,82 |
| 4 d.2 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 56.8 | m | 56.800 | |
| | | | | RAZEM | 56.800 |
| 5 d.2 | KNR 4-01 1301-01 | Wymiana lub uzupełnienie krat prostych | m2 | | |
| | | 8,82 | m2 | 8,82 | |
| | | | | RAZEM | 8,82 |
| 6 d.2 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych | m2 | | |
| | | 8,82 | m2 | 8,82 | |
| | | | | RAZEM | 8,82 |
| 7 d.2 | KNR 4-01 0321-01 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3 | |
| | | | | RAZEM | 3 |
| 8 d.2 | KNR 4-01 0530-08 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej | m2 | | |
| | | 0.84 | m2 | 0.840 | |
| | | | | RAZEM | 0.840 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|--------------------|--|------|---------|---------|
| 9 d.2 | KNR 4-01 1202-08 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi do 5 m2 | m2 | | |
| | | 146.45 | m2 | 146.450 | |
| | | | | RAZEM | 146.450 |
| 10 d.2 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m2 | | |
| | | 114.8 | m2 | 114.800 | |
| | | | | RAZEM | 114.800 |
| 11 d.2 | KNR 4-01 0307-05 | Przemurów.ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m | | |
| | | 9,6 | m | 9,6 | |
| | | | | RAZEM | 9,6 |
| 12 d.2 | KNR 4-01 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4 | |
| | | | | RAZEM | 4 |
| 13 d.2 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | 261.25 | m2 | 261.250 | |
| | | | | RAZEM | 261.250 |
| 14 d.2 | KNR-W 2-02 2601-05 | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-dodatkowa warstwa siatki (parter) | m2 | | |
| | | 261.25 | m2 | 261.250 | |
| | | | | RAZEM | 261.250 |
| 15 d.2 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 261.25 | m2 | 261.250 | |
| | | | | RAZEM | 261.250 |
| 16 d.2 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 51.7 | m2 | 51.700 | |
| | | | | RAZEM | 51.700 |
| 17 d.2 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 198.15 | m2 | 198.150 | |
| | | | | RAZEM | 198.150 |
| 18 d.2 | KNR 0-23 0931-01 | Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 114.8 | m2 | 114.800 | |
| | | | | RAZEM | 114.800 |
| 19 d.2 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego typu MARMO RIT | m2 | | |
| | | 114.8 | m2 | 114.800 | |
| | | | | RAZEM | 114.800 |
| 20 d.2 | KNR 4-01 1301-03 | Wymiana balustrad schodowych na balustrady ze STALI NIERDZEWNEJ | m | | |
| | | 35.9 | m | 35.900 | |
| | | | | RAZEM | 35.900 |
| 21 d.2 | KNR 0-17 2608-04 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie - analogia | m2 | | |
| | | 51.7 | m2 | 51.700 | |
| | | | | RAZEM | 51.700 |
| 22 d.2 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 51.7 | m2 | 51.700 | |
| | | | | RAZEM | 51.700 |
| 23 d.2 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 1.5 | m2 | | |
| | | 51.7 | m2 | 51.700 | |
| | | | | RAZEM | 51.700 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--|---------------------|---|------|---------|---------|
| 24 d.2 | KNR 0-12 1120-04 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - GRES GALA NOVA | m2 | | |
| | | 51.7 | m2 | 51.700 | |
| | | | | RAZEM | 51.700 |
| 25 d.2 | KNR 0-12 1119-05 | Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | 68.6 | m | 68.600 | |
| | | | | RAZEM | 68.600 |
| 26 d.2 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat z prętów prostych | m2 | | |
| | | 41.02 | m2 | 41.020 | |
| | | | | RAZEM | 41.020 |
| 27 d.2 | KNR 4-01 1215-09 | Mycie po robotach malarskich stopni wraz z podestami lastrykowych i betonowych | szt. | | |
| | | 75 | szt. | 75.000 | |
| | | | | RAZEM | 75.000 |
| 28 d.2 | KNR 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien | m2 | | |
| | | 15.45 | m2 | 15.450 | |
| | | | | RAZEM | 15.450 |
| 29 d.2 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | 3,99 | m3 | 3,99 | |
| | | | | RAZEM | 3,99 |
| 30 d.2 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 3,99 | m3 | 3,99 | |
| | | | | RAZEM | 3,99 |
| 31 d.2 | wycena indywidualna | opłata za wysypisko - 3,99*1,8 | t | | |
| | | 7,18 | t | 7,18 | |
| | | | | RAZEM | 7,18 |
| 3 Pomieszczenia na parterze - ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 1 d.3 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 103.71 | m2 | 103.710 | |
| | | | | RAZEM | 103.710 |
| 2 d.3 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. | m2 | | |
| | | 10,35 | m2 | 10,35 | |
| | | | | RAZEM | 10,35 |
| 3 d.3 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm | m3 | | |
| | | 15.79 | m3 | 15.790 | |
| | | | | RAZEM | 15.790 |
| 4 d.3 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 5 d.3 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m2 | | |
| | | 32.95 | m2 | 32.950 | |
| | | | | RAZEM | 32.950 |
| 6 d.3 | KNR 4-01 0347-09 | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 32.95 | m2 | 32.950 | |
| | | | | RAZEM | 32.950 |
| 7 d.3 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | 40.86 | m2 | 40.860 | |
| | | | | RAZEM | 40.860 |
| 8 d.3 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|------------------|--|------|--------|--------|
| 9 d.3 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 0.96 | m2 | 0.960 | |
| | | | | RAZEM | 0.960 |
| 10 d.3 | KNR 4-01 0347-09 | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 14,5 | m2 | 14.500 | |
| | | | | RAZEM | 14.500 |
| 11 d.3 | KNR 4-01 0307-05 | Przemurów.ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m | | |
| | | 12,6 | m | 12,6 | |
| | | | | RAZEM | 12,6 |
| 12 d.3 | KNR 4-01 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 13 d.3 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m2 | | |
| | | 16 | m2 | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 14 d.3 | KNR 2-02 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - laminowane | m2 | | |
| | | 16 | m2 | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 15 d.3 | KNR 4-01 0919-20 | Wymiana klamek z sztyldami - metalowych, chromowanych | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 16 d.3 | KNR 4-01 0919-26 | Wymiana zamków wpuszczanych wielozastawkowych - typu GERDA | szt. | | |
| | | 10 | szt. | 10 | |
| | | | | RAZEM | 10 |
| 17 d.3 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | 16,8 | m | 16.800 | |
| | | | | RAZEM | 16.800 |
| 18 d.3 | KNR 4-01 0321-02 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł - z płyty MDF | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 19 d.3 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 5,76 | m2 | 5,76 | |
| | | | | RAZEM | 5,76 |
| 20 d.3 | KNR 4-01 0530-08 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - powlekanej | m2 | | |
| | | 5,76 | m2 | 5,76 | |
| | | | | RAZEM | 5,76 |
| 21 d.3 | KNR 2-02 0808-01 | Wykon.ręcznie tynki wewn.cementowe kat.III na ścianach, | m2 | | |
| | | 73.81 | m2 | 73.810 | |
| | | | | RAZEM | 73.810 |
| 22 d.3 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru kratki wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 23 d.3 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł - ze stali nierdzewnej | szt. | | |
| | | 8 | szt. | 8 | |
| | | | | RAZEM | 8 |
| 24 d.3 | KNR 0-29 0635-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m2 | | |
| | | 10,35 | m2 | 10,35 | |
| | | | | RAZEM | 10,35 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|--------------------|--|----|---------|---------|
| 25 d.3 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m2 | | |
| | | 73.81 | m2 | 73.810 | |
| | | | | RAZEM | 73.810 |
| 26 d.3 | KNR 0-29 0638-01 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 | m | | |
| | | 19,8 | m | 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 19.800 |
| 27 d.3 | KNR 0-29 0639-01 | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 | m | | |
| | | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 28 d.3 | KNR 0-29 0641-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m2 | | |
| | | 73.81 | m2 | 73.810 | |
| | | | | RAZEM | 73.810 |
| 29 d.3 | KNR 0-29 0640-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m2 | | |
| | | 10,35 | m2 | 10,35 | |
| | | | | RAZEM | 10,35 |
| 30 d.3 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m2 | | |
| | | 73.81 | m2 | 73.810 | |
| | | | | RAZEM | 73.810 |
| 31 d.3 | NNRNKB 202 0842-01 | (z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. do 8 m2 | m | | |
| | | 68.32 | m | 68.320 | |
| | | | | RAZEM | 68.320 |
| 32 d.3 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 456.89 | m2 | 456.890 | |
| | | | | RAZEM | 456.890 |
| 33 d.3 | KNR 4-01 1208-02 | Ługowanie farby olejnej z tynków ścian | m2 | | |
| | | 91.52 | m2 | 91.520 | |
| | | | | RAZEM | 91.520 |
| 34 d.3 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | 548.41 | m2 | 548.410 | |
| | | | | RAZEM | 548.410 |
| 35 d.3 | KNR-W 2-02 2601-05 | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-dodatkowa warstwa siatki (parter) | m2 | | |
| | | 548.41 | m2 | 548.410 | |
| | | | | RAZEM | 548.410 |
| 36 d.3 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 444.32 | m2 | 444.320 | |
| | | | | RAZEM | 444.320 |
| 37 d.3 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 38 d.3 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 197.8 | m | 197.800 | |
| | | | | RAZEM | 197.800 |
| 39 d.3 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 422.91 | m2 | 422.910 | |
| | | | | RAZEM | 422.910 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|--------------------|---|----|---------|---------|
| 40 d.3 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 125.47 | m2 | 125.470 | |
| | | | | RAZEM | 125.470 |
| 41 d.3 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego typu MARMO RIT gr. 2 mm | m2 | | |
| | | 125.47 | m2 | 125.470 | |
| | | | | RAZEM | 125.470 |
| 42 d.3 | KNR 0-17 2608-04 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie - analogia | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 43 d.3 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 44 d.3 | KNR 0-15II 0527-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa - Analogia - wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 45 d.3 | KNR-W 2-02 0608-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - styropian M20 gr. 10 cm | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 46 d.3 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 47 d.3 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 48 d.3 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 49 d.3 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - GRES GALA NOVA | m2 | | |
| | | 114.06 | m2 | 114.060 | |
| | | | | RAZEM | 114.060 |
| 50 d.3 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | 148.52 | m | 148.520 | |
| | | | | RAZEM | 148.520 |
| 51 d.3 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi | m2 | | |
| | | 35.20 | m2 | 35.200 | |
| | | | | RAZEM | 35.200 |
| 52 d.3 | KNR 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien | m2 | | |
| | | 37.03 | m2 | 37.030 | |
| | | | | RAZEM | 37.030 |
| 53 d.3 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | 22.51 | m3 | 22.510 | |
| | | | | RAZEM | 22.510 |
| 54 d.3 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 22.51 | m3 | 22.510 | |
| | | | | RAZEM | 22.510 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|---|---------------------|--|------|---------|---------|
| 55 d.3 | wycena indywidualna | opłata za wysypisko - 22,51*1,8 | t | | |
| | | 40.52 | t | 40.520 | |
| | | | | RAZEM | 40.520 |
| 4 Pomieszczenia na I piętrze - ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 1 d.4 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 122.81 | m2 | 122.810 | |
| | | | | RAZEM | 122.810 |
| 2 d.4 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. | m2 | | |
| | | 34.07 | m2 | 34.070 | |
| | | | | RAZEM | 34.070 |
| 3d.4 | KNR 4-01 0428-03 | Rozebranie podłóg białych na wpust | m2 | | |
| | | 32.52 | m2 | 32.520 | |
| | | | | RAZEM | 32.520 |
| 4 d.4 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm | m3 | | |
| | | 28.86 | m3 | 28.860 | |
| | | | | RAZEM | 28.860 |
| 5 d.4 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |
| 6 d.4 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek | m2 | | |
| | | 43.8 | m2 | 43.800 | |
| | | | | RAZEM | 43.800 |
| 7 d.4 | KNR 4-01 0347-09 | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 43.8 | m2 | 43.800 | |
| | | | | RAZEM | 43.800 |
| 8 d.4 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbita do 5 m2 | m2 | | |
| | | 40.26 | m2 | 40.260 | |
| | | | | RAZEM | 40.260 |
| 9 d.4 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 10 d.4 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 1,52 | m2 | 1,52 | |
| | | | | RAZEM | 1,52 |
| 11 d.4 | KNR 4-01 0347-09 | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 9,75 | m2 | 9,75 | |
| | | | | RAZEM | 9,75 |
| 12 d.4 | KNR 4-01 0307-05 | Przemurów.ciągłe pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m | | |
| | | 19,8 | m | 19.800 | |
| | | | | RAZEM | 19.800 |
| 13 d.4 | KNR 4-01 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12 | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 14 d.4 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m2 | | |
| | | 25,6 | m2 | 25.600 | |
| | | | | RAZEM | 25.600 |
| 15 d.4 | KNR 2-02 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednoodzielne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - LAMINOWANE | m2 | | |
| | | 25,6 | m2 | 25.600 | |
| | | | | RAZEM | 25.600 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|------------------|---|------|--------|--------|
| 16 d.4 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie drzwi antywłamaniowych - 2 szt | m2 | | |
| | | 3,2 | m2 | 3,2 | |
| | | | | RAZEM | 3,2 |
| 17 d.4 | KNR 4-01 0919-20 | Wymiana klamek z sztyldami - metalowe, chromowane | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 18 d.4 | KNR 4-01 0919-26 | Wymiana zamków wpuszczanych wielozastawkowych - typu GERDA | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 19 d.4 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | 25,2 | m | 25.200 | |
| | | | | RAZEM | 25.200 |
| 20 d.4 | KNR 4-01 0321-02 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł - z płyty MDF | szt. | | |
| | | 12 | szt. | 12 | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 21 d.4 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 9,8 | m2 | 9,8 | |
| | | | | RAZEM | 9,8 |
| 22 d.4 | KNR 4-01 0530-08 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - powlekanej | m2 | | |
| | | 9,8 | m2 | 9,8 | |
| | | | | RAZEM | 9,8 |
| 23 d.4 | KNR 2-02 0808-01 | Wykon. ręcznie tynki wewn. cementowe kat. III na ścianach, | m2 | | |
| | | 84.06 | m2 | 84.060 | |
| | | | | RAZEM | 84.060 |
| 24 d.4 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krętek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 25 d.4 | KNR 0-29 0635-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m2 | | |
| | | 14.62 | m2 | 14.620 | |
| | | | | RAZEM | 14.620 |
| 26 d.4 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m2 | | |
| | | 84.06 | m2 | 84.060 | |
| | | | | RAZEM | 84.060 |
| 27 d.4 | KNR 0-29 0638-01 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 | m | | |
| | | 22,6 | m | 22.600 | |
| | | | | RAZEM | 22.600 |
| 28 d.4 | KNR 0-29 0639-01 | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 | m | | |
| | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 29 d.4 | KNR 0-29 0641-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m2 | | |
| | | 84.06 | m2 | 84.060 | |
| | | | | RAZEM | 84.060 |
| 30 d.4 | KNR 0-29 0640-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m2 | | |
| | | 14.62 | m2 | 14.620 | |
| | | | | RAZEM | 14.620 |
| 31 d.4 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m2 | | |
| | | 84.06 | m2 | 84.060 | |
| | | | | RAZEM | 84.060 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|--------------------|---|----|---------|---------|
| 32 d.4 | NNRNKB 202 0842-02 | (z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m | | |
| | | 64.56 | m | 64.560 | |
| | | | | RAZEM | 64.560 |
| 33 d.4 | KNR 4-01 0426-03 | Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na wpust lub półwpust | m2 | | |
| | | 142.54 | m2 | 142.540 | |
| | | | | RAZEM | 142.540 |
| 34 d.4 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 883.82 | m2 | 883.820 | |
| | | | | RAZEM | 883.820 |
| 35 d.4 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | 883.82 | m2 | 883.820 | |
| | | | | RAZEM | 883.820 |
| 36 d.4 | KNR-W 2-02 2601-05 | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-dodatkowa warstwa siatki (parter) | m2 | | |
| | | 883.82 | m2 | 883.820 | |
| | | | | RAZEM | 883.820 |
| 37 d.4 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 691.42 | m2 | 691.420 | |
| | | | | RAZEM | 691.420 |
| 38 d.4 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |
| 39 d.4 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 251.26 | m | 251.260 | |
| | | | | RAZEM | 251.260 |
| 40 d.4 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 217.53 | m2 | 217.530 | |
| | | | | RAZEM | 217.530 |
| 41 d.4 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego typu MARMO-RIT gr. 2 mm | m2 | | |
| | | 217.53 | m2 | 217.530 | |
| | | | | RAZEM | 217.530 |
| 42 d.4 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 666.29 | m2 | 666.290 | |
| | | | | RAZEM | 666.290 |
| 43 d.4 | KNR 4-01 1209-10 | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2 | m2 | | |
| | | 14.87 | m2 | 14.870 | |
| | | | | RAZEM | 14.870 |
| 44 d.4 | KNR 0-17 2608-04 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie - analogia | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |
| 45 d.4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--|---------------------|---|----|---------|---------|
| 46 d.4 | KNR 0-15II 0527-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa - Analogia - wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |
| 47 d.4 | KNR-W 2-02 0608-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - styropian M20 gr10 cm | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |
| 48 d.4 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |
| 49 d.4 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |
| 50 d.4 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |
| 51 d.4 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - GRES GALA NOVA | m2 | | |
| | | 192.4 | m2 | 192.400 | |
| | | | | RAZEM | 192.400 |
| 52 d.4 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | 249.26 | m | 249.260 | |
| | | | | RAZEM | 249.260 |
| 53 d.4 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi | m2 | | |
| | | 70.4 | m2 | 70.400 | |
| | | | | RAZEM | 70.400 |
| 54 d.4 | KNR 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien | m2 | | |
| | | 67.2 | m2 | 67.200 | |
| | | | | RAZEM | 67.200 |
| 55 d.4 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | 43.01 | m3 | 43.010 | |
| | | | | RAZEM | 43.010 |
| 56 d.4 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 43.01 | m3 | 43.010 | |
| | | | | RAZEM | 43.010 |
| 57 d.4 | wycena indywidualna | opłata za wysypisko - 43,01*1,8 | t | | |
| | | 77.42 | t | 77.420 | |
| | | | | RAZEM | 77.420 |
| 5 Pomieszczenia na II piętrze - ROBOTY BUDOWLANE | | | | | |
| 1 d.5 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych | m2 | | |
| | | 180.1 | m2 | 180.100 | |
| | | | | RAZEM | 180.100 |
| 2 d.5 | KNR 4-01 0811-07 | Rozebranie posadzki z płytek na zapr.cem. | m2 | | |
| | | 12,76 | m2 | 12,76 | |
| | | | | RAZEM | 12,76 |
| 3 d.5 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm | m3 | | |
| | | 28.93 | m3 | 28.930 | |
| | | | | RAZEM | 28.930 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|------------------|---|------|---------|---------|
| 4 d.5 | KNR 4-01 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |
| 5 d.5 | KNR 4-01 0819-15 | Rozebranie wykładziny ściennej z płytek | m2 | | |
| | | 46.63 | m2 | 46.630 | |
| | | | | RAZEM | 46.630 |
| 6 d.5 | KNR 4-01 0347-09 | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 46.63 | m2 | 46.630 | |
| | | | | RAZEM | 46.630 |
| 7 d.5 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 | m2 | | |
| | | 39.92 | m2 | 39.920 | |
| | | | | RAZEM | 39.920 |
| 8 d.5 | KNR 4-01 0354-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 9 d.5 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 1,52 | m2 | 1,52 | |
| | | | | RAZEM | 1,52 |
| 10 d.5 | KNR 4-01 0347-09 | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m2 | | |
| | | 9,8 | m2 | 9,8 | |
| | | | | RAZEM | 9,8 |
| 11 d.5 | KNR 4-01 0307-05 | Przemurów. ciągle pęknięć o głębokości 1 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej | m | | |
| | | 27,2 | m | 27.200 | |
| | | | | RAZEM | 27.200 |
| 12 d.5 | KNR 4-01 0308-04 | Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 14 | szt. | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 13 d.5 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie ościeżnic stalowych o pow.otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł | m2 | | |
| | | 26,2 | m2 | 26.200 | |
| | | | | RAZEM | 26.200 |
| 14 d.5 | KNR 2-02 1017-01 | Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodelne pełne o pow. do 1.6 m2 fabrycznie wykończone - LAMINOWANE | m2 | | |
| | | 26,2 | m2 | 26.200 | |
| | | | | RAZEM | 26.200 |
| 15 d.5 | KNR 4-01 0320-02 | Obsadzenie drzwi antywłamaniowych - 2 szt | m2 | | |
| | | 3,2 | m2 | 3,2 | |
| | | | | RAZEM | 3,2 |
| 16 d.5 | KNR 4-01 0919-20 | Wymiana klamek z szyldami - metalowych, chromowanych | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 17 d.5 | KNR 4-01 0919-26 | Wymiana zamków wpuszczanych wielozastawkowych | szt. | | |
| | | 17 | szt. | 17.000 | |
| | | | | RAZEM | 17.000 |
| 18 d.5 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych | m | | |
| | | 27,3 | m | 27.300 | |
| | | | | RAZEM | 27.300 |
| 19 d.5 | KNR 4-01 0321-02 | Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 w ścianach z cegieł - z płyty MDF | szt. | | |
| | | 13 | szt. | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|--------------------|---|------|---------|---------|
| 20 d.5 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 9,1 | m2 | 9,1 | |
| | | | | RAZEM | 9,1 |
| 21 d.5 | KNR 4-01 0530-08 | Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy ocynkowanej - powlekanej | m2 | | |
| | | 9,1 | m2 | 9,1 | |
| | | | | RAZEM | 9,1 |
| 22 d.5 | KNR 2-02 0808-01 | Wykon. ręcznie tynki wewn. cementowe kat. III na ścianach, | m2 | | |
| | | 86.55 | m2 | 86.550 | |
| | | | | RAZEM | 86.550 |
| 23 d.5 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, drzwiczek | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 24 d.5 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 25 d.5 | KNR 0-29 0635-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m2 | | |
| | | 12,76 | m2 | 12,76 | |
| | | | | RAZEM | 12,76 |
| 26 d.5 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | m2 | | |
| | | 86.55 | m2 | 86.550 | |
| | | | | RAZEM | 86.550 |
| 27 d.5 | KNR 0-29 0638-01 | Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 | m | | |
| | | 21,7 | m | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.700 |
| 28 d.5 | KNR 0-29 0639-01 | Izolacja pionowych szczelin dylatacyjnych taśmami SUPERFLEX-B 240 | m | | |
| | | 35 | m | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 29 d.5 | KNR 0-29 0641-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m2 | | |
| | | 86.55 | m2 | 86.550 | |
| | | | | RAZEM | 86.550 |
| 30 d.5 | KNR 0-29 0640-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych poddanych działaniu wody bez ciśnienia - uszczelnienie masą SUPERFLEX-10 | m2 | | |
| | | 12,76 | m2 | 12,76 | |
| | | | | RAZEM | 12,76 |
| 31 d.5 | KNR 0-12 0829-04 | Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej | m2 | | |
| | | 86.55 | m2 | 86.550 | |
| | | | | RAZEM | 86.550 |
| 32 d.5 | NNRNKB 202 0842-02 | (z.VII) osadzenie listew wykończających przy licowaniu ścian płytkami w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 | m | | |
| | | 62.86 | m | 62.860 | |
| | | | | RAZEM | 62.860 |
| 33 d.5 | KNR 4-01 1202-09 | Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 | m2 | | |
| | | 914.28 | m2 | 914.280 | |
| | | | | RAZEM | 914.280 |
| 34 d.5 | NNRNKB 202 1134-02 | (z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe | m2 | | |
| | | 914.28 | m2 | 914.280 | |
| | | | | RAZEM | 914.280 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|--------------------|---|----|---------|---------|
| 35 d.5 | KNR-W 2-02 2601-05 | Docieplenie płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi-dodatkowa warstwa siatki (parter) | m2 | | |
| | | 914.28 | m2 | 914.280 | |
| | | | | RAZEM | 914.280 |
| 36 d.5 | KNR-W 2-02 2011-02 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 721.42 | m2 | 721.420 | |
| | | | | RAZEM | 721.420 |
| 37 d.5 | KNR-W 2-02 2011-04 | Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewn. gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |
| 38 d.5 | KNR 0-17 2609-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | | 269.84 | m | 269.840 | |
| | | | | RAZEM | 269.840 |
| 39 d.5 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej | m2 | | |
| | | 237.31 | m2 | 237.310 | |
| | | | | RAZEM | 237.310 |
| 40 d.5 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku żywicznego typu MARMO-RIT gr. 2 mm | m2 | | |
| | | 237.31 | m2 | 237.310 | |
| | | | | RAZEM | 237.310 |
| 41 d.5 | KNR 2-02 1505-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem | m2 | | |
| | | 676.97 | m2 | 676.970 | |
| | | | | RAZEM | 676.970 |
| 42 d.5 | KNR 0-17 2608-04 | Przygotowanie podłoża - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie - analogia | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |
| 43 d.5 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |
| 44 d.5 | KNR 0-15II 0527-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną na podkładzie betonowym - każda następna warstwa - Analogia - wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |
| 45 d.5 | KNR-W 2-02 0608-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na zaprawie - styropian M20 gr.10 cm | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |
| 46 d.5 | KNR 2-02 1102-01 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |
| 47 d.5 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |
| 48 d.5 | KNR 2-02 1106-07 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |

KMP Pszczyna II etap INWEST budynek komendy Przedmiar

| | | | | | |
|--------|---------------------|--|----|---------|---------|
| 49 d.5 | KNR 0-12 1118-04 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - GRES GALA NOVA | m2 | | |
| | | 192.86 | m2 | 192.860 | |
| | | | | RAZEM | 192.860 |
| 50 d.5 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm | m | | |
| | | 241.44 | m | 241.440 | |
| | | | | RAZEM | 241.440 |
| 51 d.5 | KNR 4-01 1215-02 | Mycie po robotach malarskich drzwi | m2 | | |
| | | 72.05 | m2 | 72.050 | |
| | | | | RAZEM | 72.050 |
| 52 d.5 | KNR 4-01 1215-05 | Mycie po robotach malarskich okien | m2 | | |
| | | 69.12 | m2 | 69.120 | |
| | | | | RAZEM | 69.120 |
| 53 d.5 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m3 | | |
| | | 43.72 | m3 | 43.720 | |
| | | | | RAZEM | 43.720 |
| 54 d.5 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 | m3 | | |
| | | 43.72 | m3 | 43.720 | |
| | | | | RAZEM | 43.720 |
| 55 d.5 | wycena indywidualna | opłata za wysypisko - 43,72*1,8 | t | | |
| | | 78.7 | t | 78.700 | |
| | | | | RAZEM | 78.700 |