

| Lp. | Kod wg CPV | Nazwa działu | Od | Do |
|---|------------|-------------------------|----|----|
| Remont Budynku Komisariatu Policji, Zabrze, ul. 3-go Maja 53 - Aneks | | | | |
| 1 | 45331110-0 | Kotłownia | 1 | 1 |
| 2 | 45332000-3 | Instalacja wod-kan | 2 | 6 |
| 3 | 45331210-1 | Instalacja wentylacji | 7 | 10 |
| 4 | 45331100-7 | Instalacja c.o. | 11 | 26 |
| 5 | 45216110-8 | Roboty budowlane Etap 1 | 27 | 34 |
| 6 | 45216110-8 | Roboty budowlane Etap 2 | 35 | 42 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|------------|-----------------|---|------|--------------|--------------|
| Remont Budynku Komisariatu Policji, Zabrze, ul. 3-go Maja 53 - Aneks | | | | | | |
| 1 45331110-0 | | | Kotłownia | | | |
| 1 | KNR 0-35 | ST 14.00 | Kurek manometryczny gwintowane śr. nom. 10 mm | szt. | | |
| d.1 | 0217-01 | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 2 45332000-3 | | | Instalacja wod-kan | | | |
| 2 | KNR-W 2-15 | ST 03.1 | Zawory przelotowe kulowe instalacji wodociągowych z rur stalowych o śr. nominalnej 32 mm | szt. | | |
| d.2 | 0130-04 | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 3 | KNR 2-15 | ST 02.1 | Montaż wpustów żeliwnych piwnicznych o śr. 100 mm | szt. | | |
| d.2 | 0212-02 | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 4 | KNR-W 2-15 | ST 03.1 | Umywalki pojedyncze porcelanowe dla niepełnosprawnych z syfonem gruszkowym | kpl. | | |
| d.2 | 0230-02 | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 5 | KNR-W 2-15 | ST 03.1 | Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla niepełnosprawnych | kpl. | | |
| d.2 | 0233-03 | | 1 | kpl. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 6 | KNR-W 2-15 | ST 03.1 | Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm dla niepełnosprawnych | szt. | | |
| d.2 | 0137-02 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 3 45331210-1 | | | Instalacja wentylacji | | | |
| 7 | KNR 2-17 | ST 03.3 | Kłapa pożarowa RK150 HO D200 | szt. | | |
| d.3 | 0136-02 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 8 | KNR 2-17 | ST 03.3 | Kłapa pożarowa RK150 HO D100 | szt. | | |
| d.3 | 0136-01 | | 3 | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 9 | KNR 2-17 | ST 03.3 | Kłapa pożarowa RK150 HO D125 | szt. | | |
| d.3 | 0136-01 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 10 | KNR 2-17 | ST 03.3 | Zawór przeciwpożarowy ZPp60 D100 | szt. | | |
| d.3 | 0140-01 | | 1 | szt. | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 4 45331100-7 | | | Instalacja c.o. | | | |
| 11 | KNR-W 2-15 | ST 02.1 | Złączka PE/stal D40*5/4" | szt. | | |
| d.4 | 0430-05 | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 12 | KNR-W 2-15 | ST 02.1 | Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych na ścianach w budynkach | m | | |
| d.4 | 0405-03 | | 30.0 | m | 30.00 | |
| | | | | | RAZEM | 30.00 |
| 13 | KNR-W 2-15 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.40/32/40 mm | szt. | | |
| d.4 | 0430-05 | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 14 | KNR-W 2-15 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.40/20/32 mm | szt. | | |
| d.4 | 0430-05 | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 15 | KNR-W 2-15 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.32/16/32 mm | szt. | | |
| d.4 | 0430-04 | | 8 | szt. | 8.00 | |
| | | | | | RAZEM | 8.00 |
| 16 | KNR-W 2-15 | ST 02.1 | Redukcja zaprasowywana z kpl. złączek D32/26 | szt. | | |
| d.4 | 0430-04 | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------|-----------------|--|----------------|--------------|--------------|
| 17 | KNR-W 2-15 d.4 0430-04 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.32/20/32 mm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 18 | KNR-W 2-15 d.4 0430-04 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.32/26/26 mm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 19 | KNR-W 2-15 d.4 0411-04 | ST 02.1 | Zawory przelotowe kulowe o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 32 mm | szt. | | |
| | | | 4 | szt. | 4.00 | |
| | | | | | RAZEM | 4.00 |
| 20 | KNR-W 2-15 d.4 0430-01 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.16/16/16 mm | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 21 | KNR-W 2-15 d.4 0430-01 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.16/20/16 mm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 22 | KNR-W 2-15 d.4 0430-02 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.20/16/16 mm | szt. | | |
| | | | 16 | szt. | 16.00 | |
| | | | | | RAZEM | 16.00 |
| 23 | KNR-W 2-15 d.4 0430-02 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.20/16/20 mm | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.00 | |
| | | | | | RAZEM | 2.00 |
| 24 | KNR-W 2-15 d.4 0430-03 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.26/16/20 mm | szt. | | |
| | | | 6 | szt. | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 25 | KNR-W 2-15 d.4 0430-04 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.32/20/26 mm | szt. | | |
| | | | -4 | szt. | -4.00 | |
| | | | | | RAZEM | -4.00 |
| 26 | KNR-W 2-15 d.4 0430-04 | ST 02.1 | Trójnik zaprasowany z kpl złączek o śr.32/26/32 mm | szt. | | |
| | | | -2 | szt. | -2.00 | |
| | | | | | RAZEM | -2.00 |
| 5 | 45216110-8 | | Roboty budowlane Etap 1 | | | |
| 27 | KNR 4-01 d.5 0321-01 | ST 02.5 | Obsadzenie podokienników stalowych z blachy cynkowo-tytanowej dług. do 1.5 w ścianach z cegieł - długość całkowita 73,0 m 14+2+2+8+6+15+4+4+1+2+1+2+3+2 | szt. | | |
| | | | | szt. | 66.00 | |
| | | | | | RAZEM | 66.00 |
| 28 | KNR 4-01 d.5 0321-02 | ST 02.5 | Obsadzenie podokienników stalowych z blachy cynkowo-tytanowej dług. ponad 1.5 w ścianach z cegieł - długość całkowita 13,0 m 2+2+1 | szt. | | |
| | | | | szt. | 5.00 | |
| | | | | | RAZEM | 5.00 |
| 29 | KNR 2-02 d.5 1203-02 | ST 02.5 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni ponad 2 m2 <D5> -1.0*2.1 | m ² | | |
| | | | | m ² | -2.10 | |
| | | | | | RAZEM | -2.10 |
| 30 | KNR 2-02 d.5 1204-03 | ST 02.5 | Drzwi stalowe przeciwpożarowe EI30 o powierzchni do 2 m2 <D5>1.0*2.1 | m ² | | |
| | | | | m ² | 2.10 | |
| | | | | | RAZEM | 2.10 |
| 31 | KNR AL-01 d.5 0304-06 | ST 02.5 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi p.poż. 1 | szt | | |
| | | | | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 32 | KNR AL-01 d.5 0304-06 | ST 02.5 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi p.poż. 1 | szt | | |
| | | | | szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 33 | KNR 2-02 d.5 1218-02 | ST 02.5 | Oporęczowanie dla niepełnosprawnych, stałe i ruchome (wg rozwiązania typowego) -2 | szt. | | |
| | | | | szt. | -2.00 | |
| | | | | | RAZEM | -2.00 |
| 34 | KNR 2-02 d.5 1218-02 | ST 02.5 | Oporęczowanie dla niepełnosprawnych, stałe i ruchome (wg rozwiązania typowego) 3 | szt. | | |
| | | | | szt. | 3.00 | |
| | | | | | RAZEM | 3.00 |
| 6 | 45216110-8 | | Roboty budowlane Etap 2 | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--------------------------------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 35 | KNR 2-02 d.6 1017-05 | ST 02.06 | Drzwi do serwerowni wzmocnione kl. C, dwa zamki kluczowe kl.C <D2>0.9*2.0 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 36 | KNR 2-02 d.6 1017-05 | ST 02.06 | Drzwi do pokoju zatrzymań o wzmocnionej konstrukcji, z dwiema zasuwkami i zamkiem mechanicznym oraz łańcuchem zabezpieczającym <D2>0.9*2.0 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 37 | KNR 2-02 d.6 1019-09 | ST 02.06 | Drzwi do magazynu broni, antywłamaniowe EI30 <D6>0.9*2.0 | m ² m ² | 1.80 | |
| | | | | | RAZEM | 1.80 |
| 38 | KNR 2-02 d.6 1019-09 | ST 02.06 | Drzwi do archiwum i depozytu antywłamaniowe, 2 zamki kluczowe klasy C <D6>0.9*2.0*2 | m ² m ² | 3.60 | |
| | | | | | RAZEM | 3.60 |
| 39 | KNR AL-01 d.6 0304-06 | ST 02.5 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi p.poż. - tylko materiał 1 | szt szt | 1.00 | |
| | | | | | RAZEM | 1.00 |
| 40 | KNR AL-01 d.6 0304-06 | ST 02.5 | Montaż elektromechanicznych elementów blokujących - samozamykacz do drzwi p.poż. - tylko materiał 6 | szt szt | 6.00 | |
| | | | | | RAZEM | 6.00 |
| 41 | KNR-W 4-01 d.6 0819-03 | ST 02.10 | Przybicie do podłóg płyt OSB wodoodpornych gr.18 mm 1018.89-726.91 | m ² m ² | 291.98 | |
| | | | | | RAZEM | 291.98 |
| 42 | NNRNKB d.6 202 1130-02 1130-03 | ST 02.10 | (z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 8 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 1018.89-490.06 | m ² m ² | 528.83 | |
| | | | | | RAZEM | 528.83 |