

PRZEDMIAR ZWERYFIKOWANY 2

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | Remont budynku poligrafii | | | |
| 1 | KNNR 2 | Dwukrotne malowanie tynków zewnętrznych mineralnych farbami akrylowymi | m ² | | |
| d.1 | 1405-03 | (178.1+7.0+8.5+1.5)*3.5-(28.98+9.24+10.66+87.05*0.3) | m ² | 607.855 | |
| | | | | RAZEM | 607.855 |
| 2 | KNR 0-23 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 3 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie masy tynkarskiej uzupełnienie brakującego tynku | m ² | | |
| d.1 | 0932-01 | 5 | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 3 | KNR-W 4-01 | Wymiana posadzek o powierzchni do 1 m ² w jednym miejscu z płytek gresowych na kleju | m ² | | |
| d.1 | 0812-02 | 1.4*0.2+1.4*0.3+5.0*0.4+5.0*0.14+1.5*0.3+1.0*0.4 | m ² | 4.250 | |
| | | | | RAZEM | 4.250 |
| 4 | KNR 4-01 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych | m ² | | |
| d.1 | 1212-08 | (1.0*1.10)*2 | m ² | 2.200 | |
| | | | | RAZEM | 2.200 |
| 5 | kalk. własna | Dostawa wraz z montażem daszków wraz rynienkami bocznymi z poliwęglanu 2 komorowego na konstrukcji wsporczej z profilu zamkniętego ocynkowanego, malowanego proszkowo. Montaż nad drzwiami wejściowymi do budynku poligrafii. Konstrukcja daszku montowana w 5 miejscach do ściany budynku kotwami. Wymiary daszku 190 cm długość, 90 cm szerokość, 60 cm wysokość. | szt | | |
| d.1 | | 4 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 2 | | Malowanie kontenera agregatu | | | |
| 6 | KNR 7-12 | Czyszczenie przez szcietkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - kontener agregatu prądowłórczego | m ² | | |
| d.2 | 0101-01 | 3.00*2.50+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2 | m ² | 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 37.200 |
| 7 | KNR 7-12 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - kontener agregatu prądowłórczego | m ² | | |
| d.2 | 0206-01 | 3.00*2.5+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2 | m ² | 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 37.200 |
| 8 | KNR 7-12 | Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - kontener agregatu prądowłórczego | m ² | | |
| d.2 | 0105-01 | 3.00*2.5+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2 | m ² | 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 37.200 |
| 9 | KNR 7-12 | Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - 1 warstwa - kontener agregatu prądowłórczego | m ² | | |
| d.2 | 0214-01 | 3.00*2.5+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2 | m ² | 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 37.200 |
| 10 | KNR 7-12 | Malowanie pędzlem emaliami poliwinylowymi konstrukcji pełnościennych - 2 warstwa - kontener agregatu prądowłórczego | m ² | | |
| d.2 | 0214-01 | 3.00*2.5+(3.00*2.7)*2+(2.5*2.7)*2 | m ² | 37.200 | |
| | | | | RAZEM | 37.200 |
| 3 | | Remont w budynku A | | | |
| 11 | KNNR 3 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - korytarz piwnic + pomieszczenie WC | m ² | | |
| d.3 | 0605-04 | 665.68 | m ² | 665.680 | |
| | | | | RAZEM | 665.680 |
| 12 | KNR 2-02 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - uzupełnienie syfitu w pomieszczeniu WC | m ² | | |
| d.3 | 2011-01 | 2 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | kalk. własna | Dostawa i montaż parapetu zewnętrznego z blachy tytan-cynk malowanej proszkowo pok. 001 | m | | |
| d.3 | | 1.2 | m | 1.200 | |
| | | | | RAZEM | 1.200 |
| 14 | KNR 4-01 | Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych | m ² | | |
| d.3 | 1215-08 | 120 | m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 4 | | Remont pomieszczeń IV piętra | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 15 | KNR 4-01 d.4 0427-07 | Rozebranie ścianek działowych - 2 warstwy kartonowo - gipsowych wypełnionych wełną pok.409 12 | m ² m ² | 12.000 | 12.000 |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 16 | NNRNKB d.4 202 2027-03 analogia | (z.XI) okładziny z płyt gipsowo-kartonowych na ścianach na rusztach metalowych analogia demontaż ścianki pod otwór drzwiowy pok. 413 2 | m ² m ² | 2.000 | 2.000 |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 17 | KNR 2-02 d.4 2011-01 | Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 60 cm - wykończenia po zdemontowanej ścianie 5 | m ² m ² | 5.000 | 5.000 |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 18 | KNR 2-02 d.4 1016-02 | Ościeżnice drzwiowe stalowe - opaskowe 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 19 | KNR 4-01 d.4 0106-05 | Usunięcie z budynku gruzu Krotność = 2 2.004 | m ³ m ³ | 2.004 | 2.004 |
| | | | | RAZEM | 2.004 |
| 20 | KNR 2-02 d.4 1017-02 | Skrzydła drzwiowe pływające okleinowane (okleina naturalna), skrzydło wzmocnione (płaskie), wypełnienie: wkład stabilizujący, Wyposażenie: zamek, wkładka patentowa, trzy zawiasy czopowe. 1.8 | m ² m ² | 1.800 | 1.800 |
| | | | | RAZEM | 1.800 |
| 21 | KNR 3 d.4 0605-04 | Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z przygotowaniem powierzchni - ściany istniejące pom. 409, 411, 413, 415 147 | m ² m ² | 147.000 | 147.000 |
| | | | | RAZEM | 147.000 |
| 22 | KNR 2-02 d.4 1112-05 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - PCW 0.5 | m ² m ² | 0.500 | 0.500 |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 23 | KNR 2-02 d.4 1112-09 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych - zgrzewanie wykładzin rulonowych 0.5 | m ² m ² | 0.500 | 0.500 |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 24 | kalk. własna d.4 | Przeróbka istniejącego okablowania strukturalnego - demontaż kanału kablowego (korytko) w miejscu demontażu ścianki i drzwi wraz z przełożeniem sieci - PEL 3 | klp. klp. | 3.000 | 3.000 |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 25 | KNR 4-01 d.4 0108-09 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 2.004 | m ³ m ³ | 2.004 | 2.004 |
| | | | | RAZEM | 2.004 |
| 26 | KNR 4-01 d.4 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 2.004 | m ³ m ³ | 2.004 | 2.004 |
| | | | | RAZEM | 2.004 |
| 27 | d.4 | Utylizacja gruzu 2.004 | m ³ m ³ | 2.004 | 2.004 |
| | | | | RAZEM | 2.004 |
| 5 | | Zabudowa dodatkowego zaworu kulowego | | | |
| 28 | KNR 4-02 d.5 0127-03 | Wstawienie zaworu kulowego Pn 16 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Remont atyki połączenie budynku A i B w Katowicach przy ul. Jankego 15a | | | |
| 29 | kalk. własna d.6 | Naprawa murku ogniowego. Zakres robót obejmuje jednostronne podniesienie murku ogniowego o wymiarach 6,0 m x 0,9m wraz z zamocowaniem kątownikiem stalowym do ściany. Lokalizacja łącznika budynków A i B - elewacja północna. 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---|--|----------------------------------|--------|--------|
| 7 | | Remont nawierzchni parkingu | | | |
| 30 | d.7 kalk. własna | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 40 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników wraz z załadunkiem na samochody i transportem na wysypisko. Krotność = 1.5 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 31 | d.7 kalk. własna | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu samochodami samowyladoczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 20 27.5 | m ³ m ³ | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 32 | d.7 kalk. własna | Opłata za wysypisko 27.5 | m ³ m ³ | 27.500 | |
| | | | | RAZEM | 27.500 |
| 33 | KNNR 6 d.7 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 34 | KNNR 6 d.7 0104-03 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 35 | KNNR 6 d.7 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 36 | KNNR 6 d.7 0112-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 37 | KNNR 6 d.7 0502-03 materiał inwestora - kostka betonowa | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 55 | m ² m ² | 55.000 | |
| | | | | RAZEM | 55.000 |
| 8 | | Naprawa odgromu Katowice ul. Jankego 15a | | | |
| 38 | KNR 2-31 d.8 0807-01 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.5 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 39 | KNR 2-01 d.8 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 1.5 | m ³ m ³ | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 40 | KNNR 5 d.8 0605-01 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu I-II - naprawa uszkodzonego połączenia poprzez montaż sądy 2 | m m | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 41 | KNNR 6 d.8 0502-03 materiał inwestora - kostka betonowa | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 1.5 | m ² m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 42 | KNNR 5 d.8 1304-03 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar pierwszy 1 | szt szt | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |
| 43 | KNNR 5 d.8 1304-04 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, instalacja odgromowa, pomiar każdy następny 1 | szt szt | 1 | |
| | | | | RAZEM | 1 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|--|----------------|--------|-------|
| 44 | KNR 4-01 | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 | m ³ | | |
| d.8 | 0105-01 | m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II | m ³ | 1.500 | |
| | | 1.5 | | RAZEM | 1.500 |