

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| Termomodernizacja wraz z robotami towarzyszącymi budynków A i B KPP w Żyrardowie | | | | | |
| 1 | KNNR 2 1504-02 | Montaż i demontaż rusztowań ramowych zewnętrznych o wys. 10-20 m (Uwaga cenę jednostkową należy podać łącznie z pracą rusztowań) 1093.02 | m ² m ² | 1093.020 | |
| | | | | RAZEM | 1093.020 |
| 2 | KNNR 2 1504-01 | Montaż i demontaż rusztowań ramowych zewnętrznych o wys. do 10 m (Uwaga cenę jednostkową należy podać łącznie z pracą rusztowań) 635.15 | m ² m ² | 635.150 | |
| | | | | RAZEM | 635.150 |
| 3 | KNNR 2 1902-04 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi frezowanymi EPS - 70-040 gr. 10 cm - metoda lekka "ATLAS STOPPER"; z wyprawą z tynku akrylowego Cermit N lub R faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na ścianach 1152.49 | m ² m ² | 1152.490 | |
| | | | | RAZEM | 1152.490 |
| 4 | KNR 2-02 2610/203 - analogia | Docieplenie ścian budynku (cokół) płytami styropianowymi frezowanymi EPS - 70 -040 gr. 10 cm-metoda lekko -mokra CERESIT z wyprawą z tynku żywicznego CT 77 (mozaikowy) 182.17 | m m | 182.170 | |
| | | | | RAZEM | 182.170 |
| 5 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (przyjęto do odbicia 5 % pow, ścian) 57.62 | m ² m ² | 57.620 | |
| | | | | RAZEM | 57.620 |
| 6 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (przyjęto do odbicia 10 % pow. cokołu) 18.22 | m ² m ² | 18.220 | |
| | | | | RAZEM | 18.220 |
| 7 | TZKNBK VIII 02-24 | Tynk zewn.cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich 57.62 | m ² m ² | 57.620 | |
| | | | | RAZEM | 57.620 |
| 8 | TZKNBK VIII 02-24 | Tynk zewn.cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich (cokół) 18.22 | m ² m ² | 18.220 | |
| | | | | RAZEM | 18.220 |
| 9 | KNR 2-02 0925-01 | Ostony okien folia polietylenowa 306.47 | m ² m ² | 306.470 | |
| | | | | RAZEM | 306.470 |
| 10 | KNNR 2 1902-06 | Docieplenie ościeży płytami styropianowymi EPS -70-40 gr. 3cm - metoda lekka "ATLAS STOPPER"; z wyprawą z tynku akrylowego Cermit N lub R , faktura gr. 2,0 mm 99.99 | m ² m ² | 99.990 | |
| | | | | RAZEM | 99.990 |
| 11 | KNR 2-02 2610/ 0803 | Docieplanie ościeży o szer. do 30 cm płytami styropianowymi gr. 3 cm metodą lekko - mokrą CERESIT z wyprawą z tynku żywicznego CT 77, faktura gr. 2mm 5.04 | m ² m ² | 5.040 | |
| | | | | RAZEM | 5.040 |
| 12 | KNR 2-02 0926/0300 - analogia | Wykonanie wyprawy cienkowarstwowej z tynku akrylowego Cermit N lub R o fakturze gr. 2,0 mm wraz z wykonaniem podkładu z kleju (daszki , ściany spacerniaka , ostony drzwi) 163.57 | m ² m ² | 163.570 | |
| | | | | RAZEM | 163.570 |
| 13 | KNR 2-02 0929/ 0301 - analogia | Wykonanie wyprawy cienkowarstwowej z tynku żywicznego CERESIT CT 77, faktura gr. 2,0 mm wraz z wykonaniem podkładu z kleju (cokół spacerniaka , ostony drzwi) 44.76 | m ² m ² | 44.760 | |
| | | | | RAZEM | 44.760 |
| 14 | KNR 2-02 0926 /0100 | Nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa 208.33 | m ² m ² | 208.330 | |
| | | | | RAZEM | 208.330 |
| 15 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (podokienniki) 71.42 | m ² m ² | 71.420 | |
| | | | | RAZEM | 71.420 |
| 16 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej gr. 0,55 mm i szer.w rozwinięciu ponad 25 cm (podokienniki) 91.83 | m ² m ² | 91.830 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 91.830 |
| 17 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 98.98 | m ² m ² | 98.980 | |
| | | | | RAZEM | 98.980 |
| 18 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 120.31 | m ² m ² | 120.310 | |
| | | | | RAZEM | 120.310 |
| 19 | KNR 2-02 0923-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 58.77 | m ² m ² | 58.770 | |
| | | | | RAZEM | 58.770 |
| 20 | KNNR 2 1902-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "ATLAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW 726.38 | m m | 726.380 | |
| | | | | RAZEM | 726.380 |
| 21 | KNR 4-01 0354-08 - analogia | Odcięcie z muru krat okiennych o pow. ponad 2 m ² 264.95 | m ² m ² | 264.950 | |
| | | | | RAZEM | 264.950 |
| 22 | kalkulacja własna | Demontaż, przedłużenie wąsów o gr. docieplenia i ponowny montaż krat stalowych okiennych z prętów i płaskownika 28.05 | m ² m ² | 28.050 | |
| | | | | RAZEM | 28.050 |
| 23 | kalkulacja własna | Demontaż, przedłużenie rurhaków o gr. docieplenia i ponowny montaż rur spustowych z blachy ocynkowanej 14.00 | mb mb | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 24 | KNR 2-02 1121-05 | Okładziny schodów z płytek 30x30 cm, antypoślizgowych, mrozoodpornych "Tartan" układanych na klej mrozoodporny metodą kombinowaną wraz z przygotowaniem podłoża 64.87 | m ² m ² | 64.870 | |
| | | | | RAZEM | 64.870 |
| 25 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych (stopnie schodów) 0.16 | m ³ m ³ | 0.160 | |
| | | | | RAZEM | 0.160 |
| 26 | KNR 4-01 0203-10 | Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego 0.16 | m ³ m ³ | 0.160 | |
| | | | | RAZEM | 0.160 |
| 27 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną prostych krat i balustrad 92.09 | m ² m ² | 92.090 | |
| | | | | RAZEM | 92.090 |
| 28 | KNNR 6 0102-02 | Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na szer. opaski 103.86 | m ² m ² | 103.860 | |
| | | | | RAZEM | 103.860 |
| 29 | KNNR 6 0105-02 | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane ręcznie o gr. 5 cm Krotność = 2 86.55 | m ² m ² | 86.550 | |
| | | | | RAZEM | 86.550 |
| 30 | KNNR 6 0404-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 179.2 | m m | 179.200 | |
| | | | | RAZEM | 179.200 |
| 31 | KNNR 6 0502-02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 89.6 | m ² m ² | 89.600 | |
| | | | | RAZEM | 89.600 |
| 32 | KNR 4-01 0108-11 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi na odl. do 1 km 8.10 | m ³ m ³ | 8.100 | |
| | | | | RAZEM | 8.100 |
| 33 | KNR 4-01 0108-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładoczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 8.10 | m ³ m ³ | 8.100 | |
| | | | | RAZEM | 8.100 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 34 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych | m ² | | |
| | | 4.39 | m ² | 4.390 | |
| | | | | RAZEM | 4.390 |
| 35 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów o śr.gr.7cm - beton B -15 | m ² | | |
| | | 4.39 | m ² | 4.390 | |
| | | | | RAZEM | 4.390 |
| 36 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. fi 8 - 14 mm (stopnie schodów i nakrywy kominowe) | kg | | |
| | | 55.36 | kg | 55.360 | |
| | | | | RAZEM | 55.360 |
| 37 | KNR 4-01 0201-10 | Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych | m | | |
| | | 23.46 | m | 23.460 | |
| | | | | RAZEM | 23.460 |
| 38 | kalkulacja własna | Rozbiórka opaski z płyt betonowych 50x50 cm | m ² | | |
| | | 89.6 | m ² | 89.600 | |
| | | | | RAZEM | 89.600 |
| 39 | KNR 2-02 1505-10 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania (kominy , mury ogniowe , spoczniki) | m ² | | |
| | | 78.77 | m ² | 78.770 | |
| | | | | RAZEM | 78.770 |
| 40 | KNNR 3 0601-01 | Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach (na kominach) | m ² | | |
| | | 15.75 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 41 | TZKNBK VIII 02-24 | Tynk zewn.cem.-wap. kat. II z przygotowaniem zaprawy na ścianach płaskich | m ² | | |
| | | 15.75 | m ² | 15.750 | |
| | | | | RAZEM | 15.750 |
| 42 | KNR 7-12 0102-02 | Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | |
| | | 16.68 | m ² | 16.680 | |
| | | | | RAZEM | 16.680 |
| 43 | KNR 7-12 0105-02 | Odtłuszczenie konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 16.68 | m ² | 16.680 | |
| | | | | RAZEM | 16.680 |
| 44 | KNR 7-12 0204-02 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 16.68 | m ² | 16.680 | |
| | | | | RAZEM | 16.680 |
| 45 | KNR 7-12 0213-02 | Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 16.68 | m ² | 16.680 | |
| | | | | RAZEM | 16.680 |
| 46 | KNR 2-02 1211-03 | Wykonanie i montaż krat stalowych otwieranych z prętów fi 16 0 o oczkach 15x 15 cm w ramie z kątowników | m ² | | |
| | | 11.97 | m ² | 11.970 | |
| | | | | RAZEM | 11.970 |
| 47 | kalkulacja własna | Demontaż drzwiczek od złącza kablowego | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | kalkulacja własna | Zakup i montaż drzwiczek na złączu kablowym | szt | | |
| | | 1.0 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |