

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| Docieplenie budynku mieszkalnego wspólnoty - ul. Odrzańska 2 ; 4 ; 6 w Policach - / Roboty budowlane - część wspólna / | | | | | |
| 1 | | Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej na częściach wspólnych | | | |
| d.1 | KNR 0-19 0929-01 | Wymiana okien na okna uchylne jednozielne z PCV o pow. do 0.4 m2 - / okno w piwnicy przynależnej do mieszkania 2/2 / 0.65*0.50*1 | m ² m ² | 0.33 | |
| | | | | RAZEM | 0.33 |
| 2 | KNR-W 4- d.1 01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm (0.60+0.50)*2*1 | m m | 2.20 | |
| | | | | RAZEM | 2.20 |
| 3 | KNR 0-19 d.1 0929-05 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednozielne z PCV o pow. do 1.0 m2 - / klatka schodowa - lukarny i napierwsym podeście międzypiętrowym / 0.80*1.10*3+1.05*0.65*3 | m ² m ² | 4.69 | |
| | | | | RAZEM | 4.69 |
| 4 | KNR 0-19 d.1 0930-07 | Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jednozielne z PCV o pow. ponad 1.5 m2 - / klatka schodowa i strych / 1.25*1.35*5 | m ² m ² | 8.44 | |
| | | | | RAZEM | 8.44 |
| 5 | KNR-W 4- d.1 01 0353-11 | Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych 0.90*3+1.15*3+1.35*3 | m m | 10.20 | |
| | | | | RAZEM | 10.20 |
| 6 | KNR-W 2- d.1 02 0135-01 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości do 1 m 3 | szt szt | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 7 | KNR-W 2- d.1 02 0135-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników długości ponad 1 m - / podokienniki wewnętrzne komorowe z PCV / 6 | szt szt | 6.00 | |
| | | | | RAZEM | 6.00 |
| 8 | NNRNKB d.1 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - / obrobienie okien w lukarnach od zewnątrz / (1.25*2+0.90)*0.25*2 | m ² m ² | 1.70 | |
| | | | | RAZEM | 1.70 |
| 9 | KNNR-W 3 d.1 0702-06 | Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych drewnianych - / wejściowe do klatki schodowej / 1.10*1.98*3 | m ² m ² | 6.53 | |
| | | | | RAZEM | 6.53 |
| 10 | KNR-W 4- d.1 01 0353-04 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 - / drzwi do piwnic - wejście na korytarz piwnicy od strony ogródków / 0.90*2.00*3 | szt. szt. | 5.40 | |
| | | | | RAZEM | 5.40 |
| 11 | KNR-W 2- d.1 02 1203-01 | Drzwi stalowe pełne o powierzchni do 2 m2 - / jak wyżej / 0.90*2.00*3 | m ² m ² | 5.40 | |
| | | | | RAZEM | 5.40 |
| 12 | KNR-W 4- d.1 01 0708-02 | Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer. do 25 cm (0.80+1.10*2)*3+(1.25+1.35*2)*3+(1.05+0.65*2)*3+(1.25+1.35)*2+(1.10+1.98*2)*3+(0.90+2.00*2)*3 | m m | 62.98 | |
| | | | | RAZEM | 62.98 |
| 2 | | Roboty dociepleniowe - ściany bez cokołu | | | |
| 13 | KNR 4-01 d.2 0701-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastkach o powierzchni odbicia do 5 m2 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 14 | KNR 4-01 d.2 0725-02 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) 25 | m ² m ² | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 15 | KNR 0-23 d.2 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (64.05+9.16)*2*6.00+(9.16*5.40)*0.5*2+(3.40*2.50)*0.5*2+[(3.40*2.50*0.5*2)*6+(7.20*10.40+9.50+9.80)*2.50]+(64.05+9.16)*2*0.60 | m ² m ² | 1310.79 | |
| | | | | RAZEM | 1310.79 |
| 16 | KNR 4-01 d.2 0702-01 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej pasami o szerokości do 15 cm - odbicie tynków w ościeżach okien [(1.25+1.35*2)*52+(2.30+1.35*2)*18+(1.05+0.65*2)*3+(0.80+2.00*2)*10+(1.35+0.90)*2*1+(1.30+1.10*2)*1+(2.20+1.55*2)*1+(2.11+1.51*2)*3+(0.80+1.10*2)*2+(1.50*3*5)+(0.55+1.10*2)] | m m | 410.39 | |
| | | | | RAZEM | 410.39 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 17 | KNR AT-31 d.2 0703-01 | Montaż listwy początkowej 64.05*2+9.16*2 | m m | 146.42 | |
| | | | | RAZEM | 146.42 |
| 18 | KNR AT-31 d.2 0702-01 | Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego 410.39+6.00*24 | m m | 554.39 | |
| | | | | RAZEM | 554.39 |
| 19 | KNR 0-23 d.2 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 961.66+410.39*0.15 | m ² m ² | 1023.22 | |
| | | | | RAZEM | 1023.22 |
| 20 | KNR AT-31 d.2 0202-04 | Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 12 cm na ścianach [(64.05*6.00)*2+(9.16*6.00)*2+(3.40*2.50)*0.5*2]+[(3.40*2.50)*0.5*6+(7.20+10.40+9.50+9.80)*2.50+(2.30+1.80*2)*2.80*5]-[1.25*1.35*52+2.30*1.35*10+1.05*0.65*3+0.80*2.00*10+1.35*0.90+1.30*1.10+2.20*1.55+2.11*1.51*3+0.80*1.10*2+1.51*1.51*5+0.55*1.10] | m ² m ² | 921.14 | |
| | | | | RAZEM | 921.14 |
| 21 | KNR AT-31 d.2 0202-06 | Ocieplenie w systemie BAUMIT MINERAL S (wyprawa tynkarska mineralna); płyty styropianowe gr. 2 cm na ościeżach 410.39*0.30 | m ² m ² | 123.12 | |
| | | | | RAZEM | 123.12 |
| 22 | KNR-W 2- d.2 02 0921-04 | Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy (1.25*52+2.30*10+1.05*3+0.80*12+1.35+1.10+2.20*11+1.51*8+0.55)*0.3 | m ² m ² | 42.01 | |
| | | | | RAZEM | 42.01 |
| 23 | NNRNKB d.2 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - / parapety zewnętrzne z blachy powlekanej / (1.30*52+2.40*10+1.15*3+0.90*12+1.45+1.20+2.30*11+1.61*8+0.65)*0.36 | m ² m ² | 53.04 | |
| | | | | RAZEM | 53.04 |
| 24 | KNR AT-31 d.2 0704-02 | Mocowanie płyt styropianowych lub wełny mineralnej łącznikami (kołkami) w ilości 4szt/m2 do podłoża z cegły 921.14+123.12 | m ² m ² | 1044.26 | |
| | | | | RAZEM | 1044.26 |
| 25 | KNR AT-31 d.2 0601-02 | Malowanie elewacji farbą silikonową - wykonane ręcznie; podłoże silnie chłonna-ce 1044.26 | m ² m ² | 1044.26 | |
| | | | | RAZEM | 1044.26 |
| 26 | d.2 | Wykonanie napisu z adresem na ścianie szczytowej 2 | szt szt | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 27 | KNR AT-05 d.2 1652-01 | Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m 64.05*6.75*2+9.16*6.75*2+9.16*5.40*0.5+9.16*5.40+(7.50+10.40+9.50+9.80)*2.50 | m ² m ² | 1155.53 | |
| | | | | RAZEM | 1155.53 |
| 28 | d.2 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:13,14,15,16,18,19,21,24,25,26,29,31) | | | |
| 3 | | Demontaż i ponowny montaż rur spustowych | | | |
| 29 | KNR-W 2- d.3 02 0531-04 | Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm- demontaż i ponowny montaż z odzysku - uchwyty nowe - / uwaga w materiale należy ująć po2,00mb rur na uzupełnienie / 7.55*8 | m m | 60.40 | |
| | | | | RAZEM | 60.40 |
| 30 | KNR-W 4- d.3 02 0218-05 | Wymiana rury deszczowej ANALOGIA- Wymiana odcinka rury deszczowej 8 | kpl. kpl. | 8.00 | |
| | | | | RAZEM | 8.00 |
| 4 | | Cokół i ościeża drzwi wejściowych | | | |
| 31 | KNR 4-01 d.4 0701-06 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi-lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 - /okładziny lastrykowej cokołu / [(64.05+9.16)*2+(1.45+0.30+1.05)*6-1.10*3]*1.25 | m ² m ² | 199.90 | |
| | | | | RAZEM | 199.90 |
| 32 | KNR 0-23 d.4 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 199.90 | m ² m ² | 199.90 | |
| | | | | RAZEM | 199.90 |
| 33 | KNR 0-23 d.4 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 10cm - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 199.90 | m ² m ² | 199.90 | |
| | | | | RAZEM | 199.90 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| 34 | KNR 0-23 d.4 2612-04 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- mocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 199.90*4 | szt szt | 799.60 | |
| | | | | RAZEM | 799.60 |
| 35 | KNR 0-23 d.4 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach 199.90 | m ² m ² | 199.90 | |
| | | | | RAZEM | 199.90 |
| 36 | KNR AT-22 d.4 0301-01 | Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm - cokół i ościeża drzwi wejściowych 199.90/1.25*0.85+(2.00*0.55*2+1.10*0.55+0.25*0.25*2)*3 | m ² m ² | 144.72 | |
| | | | | RAZEM | 144.72 |
| 5 | | Zejścia do piwnic od strony placu zabaw | | | |
| 37 | KNR 4-01 d.5 0701-06 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pi- lastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - /okładziny lastrykowej / [2.20*0.75+(2.20*0.70)*0.22+(2.20*1.95)*0.5]*2*3 | m ² m ² | 24.80 | |
| | | | | RAZEM | 24.80 |
| 38 | KNR 0-23 d.5 2611-02 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jedno- krotne gruntowanie emulsją 24.80 | m ² m ² | 24.80 | |
| | | | | RAZEM | 24.80 |
| 39 | KNR 0-23 d.5 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym pod- łożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 24.80 | m ² m ² | 24.80 | |
| | | | | RAZEM | 24.80 |
| 40 | KNR 0-23 d.5 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy- klejenie warstwy siatki na ścianach 24.80 | m ² m ² | 24.80 | |
| | | | | RAZEM | 24.80 |
| 41 | KNR AT - d.5 22 0301 - 01 | Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm / klinkierowych / - mur- ki przy zejściach do piwnic / 24.80 | m ² m ² | 24.80 | |
| | | | | RAZEM | 24.80 |
| 42 | KNR 4-01 d.5 0211-03 | Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- zejście do piwnicy z podestami dolnym i górnym 0.94*0.30*6*3 | m ² m ² | 5.08 | |
| | | | | RAZEM | 5.08 |
| 43 | KNR-W 4- d.5 01 0205-08 | Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m ² 25 | szt. szt. | 25.00 | |
| | | | | RAZEM | 25.00 |
| 44 | KNR 2-02 d.5 1217-03 | Narożniki z kątownika 40x40x5 mm 8*3 | m m | 24.00 | |
| | | | | RAZEM | 24.00 |
| 45 | KNR 4-01 d.5 0803-02 | Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m ² w jednym miejscu z zatarciem na gładko 0.94*1.00*3+0.94*0.30*24 | m ² m ² | 9.59 | |
| | | | | RAZEM | 9.59 |
| 46 | KNR-W 4- d.5 02 0217-06 | Wymiana wpustu ściekowego żeliwnego piwnicznego o śr. 100 mm 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 6 | | Opaska betonowa | | | |
| 47 | KNR 4-01 d.6 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - / opaska betonowa / 10.50*0.70 | m ³ m ³ | 7.35 | |
| | | | | RAZEM | 7.35 |
| 48 | KNR 2-31 d.6 0102-01 | Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębo- kości koryta (64.05*2+10.16*2+1.45*6+1.20*6)*0.50 | m ² m ² | 82.16 | |
| | | | | RAZEM | 82.16 |
| 49 | KNR 4-01 d.6 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku 82.16 | m ² m ² | 82.16 | |
| | | | | RAZEM | 82.16 |
| 7 | | Roboty różne | | | |
| 50 | KNR 4-03 d.7 0602-03 | Wymiana opraw żarowych hermetycznych porcelanowych do przykręcania na cegłe lub gruzobetonie 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--|----------------|--------------|
| 51 | KNR 2-02 d.7 1219-08 | Uchwyty do flag 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 52 | KNR 4-01 d.7 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm -podest wejściowy (1.55*0.70+0.30*1.10)*0.20*3 | m ³ m ³ | 0.85 | |
| | | | | RAZEM | 0.85 |
| 53 | KNR 2-02 d.7 0203-01 - przez ana- logię | Wykonanie nowych podestów betonowych przed wejściami do klatek schodowych 0.85 | m ³ m ³ | 0.85 | |
| | | | | RAZEM | 0.85 |
| 54 | KNR 2-02 d.7 1219-03 | Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 55 | KNR 0-12 d.7 1120-02 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną płytki ceramiczne antypoślizgowe i mrozoodporne gr. 1 cm 30x30 cm [(1.55*0.70+1.10*0.30)+(0.70*2+1.55)*0.15]*3 | m ² m ² | 5.57 | |
| | | | | RAZEM | 5.57 |
| 56 | Kalkulacja d.7 własna | Rozbiórka drewnianej balustrady oraz zabudowy drewnianej loggi 5 | szt. szt. | 5.00 | |
| | | | | RAZEM | 5.00 |
| 57 | KNR 2-02 d.7 1209-02 | Balustrady balkonowe proste z pochwytym stalowym 2.35*5 | m m | 11.75 | |
| | | | | RAZEM | 11.75 |
| 58 | KNR 4-01 d.7 1212-06 Nowe Istniejące | Miniowanie krat i balustrad z prętów prostych- farba CYNKOL -dwukrotne Krotność = 2 11.75*1.10 (1.35+2.8)*1.1*4 | m ² m ² m ² | 12.93 18.26 | |
| | | | | RAZEM | 31.19 |
| 59 | KNR 4-01 d.7 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 31.19 | m ² m ² | 31.19 | |
| | | | | RAZEM | 31.19 |
| 60 | NNRNKB d.7 202 0541- 01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - / na krawędziach balkonów I piętra / 2.35*0.25*6 | m ² m ² | 3.53 | |
| | | | | RAZEM | 3.53 |
| 61 | d.7 analiza in- dywidualna | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej i osadzenie prętów ze stali zębowanej fi 8 mm- zszycie rys ANALOGIA - Wykucie bruzdy w spoinie cegieł dla osadzenia preta z stali zębowej fi 8 mm l=100 cm szt 9 1*9 | m m | 9.00 | |
| | | | | RAZEM | 9.00 |
| 62 | KNR 4-01 d.7 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej - / loggie i podestyna wejściach od strony ogródków / 3.20*2.20+2.98*1.40*2+2.20*2.45*2+2.30*1.80*4 | m ² m ² | 42.72 | |
| | | | | RAZEM | 42.72 |
| 63 | KNR 2-02 d.7 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 42.72 | m ² m ² | 42.72 | |
| | | | | RAZEM | 42.72 |
| 64 | KNR 2-02 d.7 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa -5 cm 42.72 | m ² m ² | 42.72 | |
| | | | | RAZEM | 42.72 |
| 65 | KNR 2-02 d.7 1106-02 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm 42.72 | m ² m ² | 42.72 | |
| | | | | RAZEM | 42.72 |
| 66 | KNR 2-02 d.7 1106-03 | Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm Krotność = 2.5 42.75 | m ² m ² | 42.75 | |
| | | | | RAZEM | 42.75 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|---|--|----------------|--------------|---------------|
| 67 d.7 | KNR 4-01 1209-10 - przez analogię | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - /Malowanie olejne okapów , podbitek na przedłużonych połaciach dachowych i gzymsów/ (11.70+8.5+8.70+3.11+10.10)*0.55+64.50*2*0.65+1.9*(0.35+0.10)*12 | m ² | | |
| | | | m ² | 117.27 | |
| | | | | RAZEM | 117.27 |
| 8 | | Wywóz gruzu | | | |
| 68 d.8 | KNR-W 4- 01 0109-11 0109-12 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość 7 km (0.80*1.10*3+1.25*1.35*4+1.05*0.65*30.65*0.50)*0.08+1.10*1.98*3*0.08+0.90*2.00*3*0.06+25.00*0.025+199.90*0.03+24.80*0.03+7.35*0.01+42.72*0.035 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 11.37 | |
| | | | | RAZEM | 11.37 |