

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---------------------------------------|----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| Remont elewacji z dociepleniem | | | | | |
| 1 | KNR 2-02 1610-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m | m ² | | |
| | frontowa | 4.96*8.15 | m ² | 40.42 | |
| | tylna | 4.96*7.26 | m ² | 36.01 | |
| | boczna le- wa | 14.24*5.16 | m ² | 73.48 | |
| | | | | RAZEM | 149.91 |
| 2 | KNR 2-02 1610-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m | m ² | | |
| | frontowa | 15.20*11.51 | m ² | 174.95 | |
| | boczna pra- wa | 14.24*12.70 | m ² | 180.85 | |
| | tylna | 15.20*12.56 | m ² | 190.91 | |
| | | | | RAZEM | 546.71 |
| 3 | NNRNKB 202 1622a- 01 | (z.VIII) Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| | | poz.2 | m ² | 546.71 | |
| | | | | RAZEM | 546.71 |
| 4 | KNR-W 2- 02 0923-01 | Oslony okien folią polietylenowa | m ² | | |
| | boczna pra- wa | 0.95*1.60+0.68*1.10*2 | m ² | 3.02 | |
| | tylna | 0.33*0.82*8+0.95*1.60*16+0.95*1.55*3 | m ² | 30.90 | |
| | frontowa | 0.33*0.82*10+0.95*1.60*16+4.4*2.70 | m ² | 38.91 | |
| | boczna le- wa | 0.68*1.10 | m ² | 0.75 | |
| | drzwi tylne | 0.99*2.20 | m ² | 2.18 | |
| | drzwi fron- towe | 1.67*2.32 | m ² | 3.87 | |
| | | | | RAZEM | 79.63 |
| 5 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | tylna | 12.70+12.50+7.26 | m | 32.46 | |
| | frontowa | 11.90 | m | 11.90 | |
| | | | | RAZEM | 44.36 |
| 6 | KNR 4-01 0701-04 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia ponad 5 m2 | m ² | | |
| | frontowa | 4.96*7.12-4.4*2.5 | m ² | 24.32 | |
| | | 15.06*11.63 | m ² | 175.15 | |
| | tylna | 4.96*7.26 | m ² | 36.01 | |
| | | 15.06*12.45 | m ² | 187.50 | |
| | boczna pra- wa | 13.94*11.31+0.5*13.94*0.56+13.94*0.70 | m ² | 171.32 | |
| | boczna le- wa | 13.94*5.0 | m ² | 69.70 | |
| | | | | RAZEM | 664.00 |
| 7 | KNR 4-01 0347-09 | Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie gzymsów | m ² | | |
| | frontowa | 15.06*(0.10+0.17) | m ² | 4.07 | |
| | frontowa | 20.02*(0.17+0.26) | m ² | 8.61 | |
| | nadokienni- ki | 0.15*1.50*12 | m ² | 2.70 | |
| | boczna | 15.06*0.26 | m ² | 3.92 | |
| | | | | RAZEM | 19.30 |
| 8 | KNR 4-01 0347-02 | Skucie występów 20x10 cm na ścianach z kamienia miękkiego - gzyms na przybudówce | m | | |
| | analogia | 4.96 | m | 4.96 | |
| | | | | RAZEM | 4.96 |
| 9 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich | m ² | | |
| | | gzymsy | | | |
| | | 15.06*(0.10+0.20) | m ² | 4.52 | |
| | | 20.02*0.20*2 | m ² | 8.01 | |
| | | nadokienniki | | | |
| | | 0.15*1.50*12 | m ² | 2.70 | |
| | | podokienniki | | | |
| | frontowa | 0.15*0.95*16 | m ² | 2.28 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|--|--|---------------|
| | tylna | 0.20*0.95*(16+3) | m ² | 3.61 | |
| | boczna pra- wa | 0.20*(0.95+0.68*2) | m ² | 0.46 | |
| | boczna le- wa | 0.20*0.68 | m ² | 0.14 | |
| | | | | RAZEM | 21.72 |
| 10 | KNR 0-23 2611-01 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie poz.6 4.96*1.10 | m ² m ² m ² | 664.00 5.46 | |
| | | | | RAZEM | 669.46 |
| 11 | KNR 0-23 2612-09 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej - przy gruncie, lub opasce betonowej 20.02*2-(1.11+1.67+0.99) 13.94 | m m m | 36.27 13.94 | |
| | | | | RAZEM | 50.21 |
| 12 | NNRNKB 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - na uskoku cokołu 0.20*(20.02-1.0) 0.20*13.94 0.20*(20.02-1.10-1.67) | m ² m ² m ² m ² | 3.80 2.79 3.45 | |
| | | | | RAZEM | 10.04 |
| 13 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.14cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki Elewacja frontowa 20.17*2.86-(4.4*2.5+0.95*1.6*4+1.67*2.32) 4.96*5.26+15.20*8.45-0.95*1.6*12 Elewacja boczna prawa 14.24*2.86-0.95*1.60 14.24*8.45+0.5*14.24*0.56 Elewacja boczna lewa (3.84+3.50)/2*14.24 Elewacja tylna 4.96*6.20-0.95*1.6*4 15.20*11.30-(0.95*1.60*12+0.95*1.55*3+0.99*1.23) | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 36.73 136.29 39.21 124.32 52.26 24.67 147.88 | |
| | | | | RAZEM | 561.36 |
| 14 | KNR 0-23 0931-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto- wanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Elewacja frontowa -0.10*15.20 -0.17*(15.20+20.17) -0.26*20.17 -((1.23*2.15-0.95*1.60)+0.20*1.50)*12 Elewacja boczna prawa -0.26*14.24 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | -1.52 -6.01 -5.24 -17.09 -3.70 | |
| | | | | RAZEM | -33.56 |
| 15 | KNR 0-23 0931-02 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CER- MIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygoto- wanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome poz.14 | m ² m ² | -33.56 | |
| | | | | RAZEM | -33.56 |
| 16 | KNR 0-23 2614-02 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr.14cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z tynku mozaikowego - cokół Elewacja frontowa (4.96-1.11)*0.20 6.5*0.20+(0.20+0.40)/2*6.90 Elewacja boczna prawa (0.30+0.68)/2*6.60+(0.68+0.84)/2*7.62 Elewacja boczna lewa 13.60*0.80 Elewacja tylna 6.33*1.07 (1.07+1.25)/2*12.85 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 0.77 3.37 9.03 10.88 6.77 14.91 | |
| | | | | RAZEM | 45.73 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 17 | KNR 0-23 2612-06 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach - dodatkowa warstwa w poziomie parteru | m ² | | |
| | cokół | Elewacja frontowa (4.96-1.11)*0.20 | m ² | 0.77 | |
| | cokół | 6.5*0.20+(0.20+0.40)/2*6.90 | m ² | 3.37 | |
| | parter | 20.17*2.86-(4.4*2.5+0.95*1.6*4+1.67*2.32) | m ² | 36.73 | |
| | cokół | Elewacja boczna prawa (0.30+0.68)/2*6.60+(0.68+0.84)/2*7.62 | m ² | 9.03 | |
| | parter | 14.24*2.86-0.95*1.60 | m ² | 39.21 | |
| | cokół | Elewacja tylna 6.33*1.07 | m ² | 6.77 | |
| | cokół | (1.07+1.25)/2*12.85 | m ² | 14.91 | |
| | parter | 20.17*2.32-0.95*1.6*6-1.0*1.23 | m ² | 36.44 | |
| | | | | RAZEM | 147.23 |
| 18 | KNR 0-23 2614-08 | Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi gr.2cm - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki | m ² | | |
| | frontowa | <okna>(0.17+0.15)*((0.95+1.6*2)*16+(0.33+0.82*2)*10) | m ² | 27.55 | |
| | | <drzwi>(0.77+0.15)*(1.67+2.52*2)<wyprawa z tynku mozaikowego> | m ² | 6.17 | |
| | | <witryny>(0.03+0.15)*2.34*2 | m ² | 0.84 | |
| | boczna lewa | <okna>(0.17+0.15)*(0.68+1.1*2) | m ² | 0.92 | |
| | tylna | <okna>(0.17+0.15)*((0.95+1.6*2)*16+(0.95+1.55*2)*3+(0.33+0.82*2)*8) | m ² | 30.18 | |
| | | <okna piwniczne>(0.17+0.15)*(0.98+0.60*2)*4 | m ² | 2.79 | |
| | | <drzwi>(0.62+0.15)*(1.0+2.2*2)<wyprawa z tynku mozaikowego> | m ² | 4.16 | |
| | boczna prawa | <okna>(0.17+0.15)*((0.95+1.6*2)+(0.68+1.1*2)*2) | m ² | 3.17 | |
| | | | | RAZEM | 75.78 |
| 19 | KNR 4-01 0702-05 | Skucie spadków podokiennych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer.do 20 cm | m | | |
| | analogia | 0.95*16+0.33*10+1.63*2 | m | 21.76 | |
| | frontowa | 0.95*(16+3)+0.98*4+0.33*8 | m | 24.61 | |
| | tylna | 0.68 | m | 0.68 | |
| | boczna lewa | 0.95+0.68*2 | m | 2.31 | |
| | boczna prawa | | | | |
| | | | | RAZEM | 49.36 |
| 20 | KNR 0-23 2612-02 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.3cm pod podokienniki | m ² | | |
| | analogia | 0.32*(0.95*16+0.33*10+1.63*2) | m ² | 6.96 | |
| | frontowa | 0.32*(0.95*(16+3)+0.98*4+0.33*8) | m ² | 7.88 | |
| | tylna | 0.32*0.68 | m ² | 0.22 | |
| | boczna lewa | 0.32*(0.95+0.68*2) | m ² | 0.74 | |
| | boczna prawa | | | | |
| | | | | RAZEM | 15.80 |
| 21 | KNR 0-23 2612-07 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ociepleniu podokienników poz.20 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.80 | |
| | | | | RAZEM | 15.80 |
| 22 | KNR 0-23 2612-08 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| | frontowa | <okna>(0.95*2+1.6*2)*16+(0.33*2+0.82*2)*10 | m | 104.60 | |
| | | <drzwi>1.67+2.52*2 | m | 6.71 | |
| | | <witryny>2.34*2+1.63*2 | m | 7.94 | |
| | boczna lewa | <okna>0.68*2+1.1*2 | m | 3.56 | |
| | tylna | <okna>(0.95*2+1.6*2)*16+(0.95*2+1.55*2)*3+(0.33*2+0.82*2)*8 | m | 115.00 | |
| | | <okna piwniczne>(0.98*2+0.60*2)*4 | m | 12.64 | |
| | | <drzwi>1.0+2.2*2 | m | 5.40 | |
| | boczna prawa | <okna>(0.95*2+1.6*2)+(0.68*2+1.1*2)*2 | m | 12.22 | |
| | | <narożniki ścian>3.20+11.71+12.15+4.64 | m | 31.70 | |
| | | <narożniki płycin>0.41*2*12 | m | 9.84 | |
| | | | | RAZEM | 309.61 |
| 23 | KNR 0-23 2612-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych gr.2cm do ścian - płyciny pomiędzy oknami i nadokiennikami | m ² | | |
| | frontowa | 0.41*1.23*12 | m ² | 6.05 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--|--|---------------|
| | | | | RAZEM | 6.05 |
| 24 | wycena indywidualna | Montaż opasek okiennych szer. 14cm z profili styropianowych pokrytych zaprawą klejową z zatopioną siatką z włókna szklanego (0.95+1.75*2)*16 | m m | 71.20 | |
| | | | | RAZEM | 71.20 |
| 25 | wycena indywidualna | Montaż gzymsu górnego o szer.10cm, z profili styropianowych pokrytych zaprawą klejową z zatopioną siatką z włókna szklanego 15.36 | m m | 15.36 | |
| | | | | RAZEM | 15.36 |
| 26 | wycena indywidualna | Montaż gzymsów o szer.17cm, z profili styropianowych pokrytych zaprawą klejową z zatopioną siatką z włókna szklanego 15.36+20.17 | m m | 35.53 | |
| | | | | RAZEM | 35.53 |
| 27 | wycena indywidualna front boczna prawa | Montaż gzymsów o szer.26cm, z profili styropianowych pokrytych zaprawą klejową z zatopioną siatką z włókna szklanego 20.17 14.24 | m m m | 20.17 14.24 | |
| | | | | RAZEM | 34.41 |
| 28 | KNR 0-23 0931-01 analogia ściany ościeża gzyms górny gzymsy gzyms opaski i płyciny nadokienniki gzyms | Gruntowanie pod malowanie farbą silikatową preparatem ATLAS ARKOL SX poz.13 poz.18 Elewacja frontowa 0.25*15.20 0.25*(15.20+20.17) 0.35*20.17 (1.23*2.15-0.95*1.60)*12 0.30*1.50*12 Elewacja boczna prawa 0.30*14.24 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 561.36 75.78 3.80 8.84 7.06 13.49 5.40 4.27 | |
| | | | | RAZEM | 680.00 |
| 29 | KNR 2-02 1505-11 analogia | Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynk "baranek" bez gruntowania poz.28 | m ² m ² | 680.00 | |
| | | | | RAZEM | 680.00 |
| 30 | KNR-W 2-02 0529-02 analogia | Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej poz.5 | m m | 44.36 | |
| | | | | RAZEM | 44.36 |
| 31 | wycena indywidualna frontowa tylna boczna lewa boczna prawa frontowa boczna prawa nadokienniki | Obróbki blacharskie - podokienniki zewnętrzne, obróbki gzymsów, nadokienników z blachy aluminiowej malowanej proszkowo 0.4*(0.95*16+1.63*2+0.33*10) 0.4*(0.95*19+0.33*8) 0.4*0.68 0.4*(0.95+0.68*2) Obróbki na gzymsach 0.25*3*20.17+0.25*15.36 0.25*14.24 0.25*1.5*12 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 8.70 8.28 0.27 0.92 18.97 | |
| | | | | RAZEM | 37.14 |
| 32 | NNRNKB 202 2804-03 okna piwnic | (z.VI) Okładziny półek, parapetów i lad z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm 0.98*4 | m ² m ² | 3.92 | |
| | | | | RAZEM | 3.92 |
| 33 | KNR 4-01 1209-06 frontowa tylna | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki okiennej o pow. ponad 1.0 m2 0.95*1.60*(0.75*0.5+0.75)*12 0.95*1.60*(0.75*0.5+0.75)*16 | m ² m ² m ² | 20.52 27.36 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|--|----------------------|--------------|
| | boczna pra- wa | 0.95*1.60*(0.75*0.5+0.75) | m ² | 1.71 | |
| | | | | RAZEM | 49.59 |
| 34 | KNR 4-01 1209-10 drzwi fron- towe | Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m ² 1.67*2.55*(1.25*2+0.5) | m ² m ² | 12.78 | |
| | | | | RAZEM | 12.78 |
| 35 | wycena in- dywidualna | Renowacja drewnianych drzwi i witrynek bocznych przy drzwiach wejścio- wych do fotografa (0.40*2+0.8)*2.65 | m ² m ² | 4.24 | |
| | | | | RAZEM | 4.24 |
| 36 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m ² <drzwi tylne>1.0*2.2 | m ² m ² | 2.20 | |
| | | | | RAZEM | 2.20 |
| 37 | KNR 2-02 1203-02 | Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m ² , pomalowane <drzwi tylne>1.0*2.2 | m ² m ² | 2.20 | |
| | | | | RAZEM | 2.20 |
| 38 | KNR 0-19 0929-07 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jed- nodzielne z PCV o pow. ponad 1.5 m ² <okna na klatce schodowej>1.05*1.65*3 | m ² m ² | 5.20 | |
| | | | | RAZEM | 5.20 |
| 39 | KNR 0-19 0929-05 | Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane jed- nodzielne z PCV o pow. do 1.0 m ² Okna strychowe 0.78*1.20*3 0.43*0.92*18 Okna piwniczne 1.08*0.70*5 | m ² m ² m ² m ² | 2.81 7.12 3.78 | |
| | | | | RAZEM | 13.71 |
| 40 | KNR 4-01 1212-05 | Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych 0.95*1.6*2+1.00*2.00 | m ² m ² | 5.04 | |
| | | | | RAZEM | 5.04 |
| 41 | KNR 4-01 1212-25 rynny rury spus- towe | Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych 4.96+16.06*2 poz.30 | m m m | 37.08 44.36 | |
| | | | | RAZEM | 81.44 |
| 42 | KNR 2-15 0211-01 | Montaż rur deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm 4 | szt. szt. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 43 | KNR 2-15 0211-03 | Montaż osadników deszczowych żeliwnych o śr.nom. 150 mm 3 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 44 | KNR 2-31 0101-07 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm 0.5*(13.95+0.5+20.02-1.0) | m ² m ² | 16.74 | |
| | | | | RAZEM | 16.74 |
| 45 | KNR 2-31 0104-01 | Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm poz.44 | m ² m ² | 16.74 | |
| | | | | RAZEM | 16.74 |
| 46 | KNR 4-01 0213-01 | Wykonanie opaski betonowej o szer. 50 cm, grub. 15 cm i wierzchniej war- stwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku - z gotowego betonu B20 poz.44 | m ² m ² | 16.74 | |
| | | | | RAZEM | 16.74 |
| 47 | KNR 4-01 0108-17 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon- strukcji ceglanych na odległość do 1 km poz.6*0.02 1.4*0.3*0.2 | m ³ m ³ m ³ | 13.28 0.08 | |
| | | | | RAZEM | 13.36 |
| 48 | KNR 4-01 0108-19 | Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kon- strukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość do 1 km poz.56 | m ³ m ³ | 0.12 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------|--|--|-------------------|--------------|
| | | | | RAZEM | 0.12 |
| 49 | KNR 4-01 0108-20 | Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km Krotność = 9 poz.47+poz.48 | m ³ m ³ | 13.48 | |
| | | | | RAZEM | 13.48 |
| 50 | wycena indywidualna | Koszt składowania gruzu poz.47*1.9 poz.48*2.4 | m ³ m ³ m ³ | 25.38 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 25.67 |
| 51 | KNR 4-01 0620-02 | Odrzyszczenie spoin ścian łatwo dostępnych o pow. do 5 m ² przy użyciu klamer budowlanych - cokół, elewacja boczna prawa (0.30+0.68)/2*6.60+(0.68+0.84)/2*7.62 | m ² m ² | 9.03 | |
| | | | | RAZEM | 9.03 |
| 52 | KNR 2-02 0923-01 | Spoinowanie ścian zaprawą cement.,niebarwiona poz.51 | m ² m ² | 9.03 | |
| | | | | RAZEM | 9.03 |
| 53 | KNR 4-01 0628-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi - np. Drewnochron 0.35*16.06*2+0.25*7.35*2*2 | m ² m ² | 18.59 | |
| | | | | RAZEM | 18.59 |
| 54 | KNR 4-01 0628-04 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi - np. Drewnochron (0.10+0.14*2)*7.73*2*2 | m ² m ² | 11.75 | |
| | | | | RAZEM | 11.75 |
| 55 | KNR 4-01 0347-04 | Skucie występów 30x10 cm na ścianach z kamienia miękkiego - próg w drzwiach frontowych Krotność = 2 1.40 | m m | 1.40 | |
| | | | | RAZEM | 1.40 |
| 56 | KNR 4-01 0212-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm 0.15*0.55*1.4 | m ³ m ³ | 0.12 | |
| | | | | RAZEM | 0.12 |
| 57 | KNR 4-01 0205-06 | Uzupełnienie brakujących stopni schodowych z betonu - w drzwiach frontowych 1 | szt. szt. | 1.00 | |
| | | | | RAZEM | 1.00 |
| 58 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym poz.56 | m ³ m ³ | 0.12 | |
| | | | | RAZEM | 0.12 |
| 59 | NNRNKB 202 2810-05 | (z.VI) Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm (0.20+0.30)*1.4 | m ² m ² | 0.70 | |
| | | | | RAZEM | 0.70 |
| 60 | NNRNKB 202 2805-05 | (z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² 0.55*1.4 | m ² m ² | 0.77 | |
| | | | | RAZEM | 0.77 |
| 61 | NNRNKB 202 2809-02 | (z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x30 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² (0.55+0.30+0.2)*2 | m m | 2.10 | |
| | | | | RAZEM | 2.10 |
| 62 | KNR 4-01 0336-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.30*16 | m m | 20.80 | |
| | | | | RAZEM | 20.80 |
| 63 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych IPN120 poz.62 | m m | 20.80 | |
| | | | | RAZEM | 20.80 |
| 64 | KNR 7-12 0201-01 | Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji pełnościennych poz.63*0.44 | m ² m ² | 9.15 | |
| | | | | RAZEM | 9.15 |
| 65 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz'a' na stopkach belek | m | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------|--------------|--------------|
| | | poz.63 | m | 20.80 | |
| | | | | RAZEM | 20.80 |
| 66 | KNR 4-01 0704-01 analogia | Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową | m ² | | |
| | | poz.65 | m ² | 20.80 | |
| | | | | RAZEM | 20.80 |
| 67 | KNR 2-02 0123-05 | Okładanie (szpaldowanie) belek ceglami gr.1/4ceg. | m ² | | |
| | | poz.63*0.12 | m ² | 2.50 | |
| | | | | RAZEM | 2.50 |
| 68 | KNR 4-01 0422-04 | Podstemplowania zagrożonych nadproży | szt. | | |
| | | 16 | szt. | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 69 | KNR 4-01 0422-08 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży | szt. | | |
| | | poz.68 | szt. | 16.00 | |
| | | | | RAZEM | 16.00 |
| 70 | wycena indywidualna | Zszywanie pęknięć pojedynczym prętami w systemie np. HILTI, śr.8mm - z uwzględnieniem wykucia i oczyszczenia spoin, zamontowania pręta na zaprawie i uzupełnieniem spoiny | m | | |
| | | 30 | m | 30.00 | |
| | | | | RAZEM | 30.00 |
| 71 | | Czas pracy rusztowań grupy 2 | | | |
| 72 | | Czas pracy rusztowań grupy 3 | | | |
| 73 | | Czas pracy rusztowań grupy 5 | | | |
| 74 | | Czas pracy rusztowań grupy 6 | | | |