

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------------------------|----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koinierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| d.1 | 0535-08 | 0.20*8.90+0.45*(18.70+8.70)+0.20*(1.50*4+0.60*2+0.85+1.00+0.75) | m ² | 16.070 | |
| | | | | RAZEM | 16.070 |
| 2 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pi-lastrach o pow. odbicia ponad 5 m ² | m ² | | |
| d.1 | 0701-05 | 286.80-(1.50*1.45*6+0.90*1.45*3)+37.70-(1.40*1.67) | m ² | 305.197 | |
| | | | | RAZEM | 305.197 |
| 3 | KNR 4-01 | Odbicie tynków wewn. z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szer. do 15 cm (Ościeża) | m | | |
| d.1 | 0702-04 | (1.50*6+1.45*2*6+0.90*3+1.45*2*3) | m | 37.800 | |
| | | | | RAZEM | 37.800 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie ocieplenia ścian ze styropianu -analogia | m ² | | |
| d.1 | 0426-01 | 72.70-(1.50*1.45*2-2*0.90*1.45) | m ² | 70.960 | |
| | | | | RAZEM | 70.960 |
| 5 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu i styropianu z rozbiórki sprzymowanego samochodami sa-mowyladowniczymi na odl. do 1 km | m ³ | | |
| d.1 | 0108-11 | 305.197*0.02+37.80*0.12*0.02+70.960*0.10 | m ³ | 13.291 | |
| | | | | RAZEM | 13.291 |
| 6 | KNR 4-01 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowniczymi - za każdy nast. 1 km*7 | m ³ | | |
| d.1 | 0108-12 | 13.291 | m ³ | 13.291 | |
| | | | | RAZEM | 13.291 |
| 7 | Analiza własna | Utylizacja gruzu ,styropianu -opłata za wysypisko | m ³ | | |
| d.1 | | 13.291 | m ³ | 13.291 | |
| | | | | RAZEM | 13.291 |
| 2 ELEWACJA + OPASKA | | | | | |
| 8 | KNR 0-23 | Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczysz-czenie mechaniczne i zmycie | m ² | | |
| d.2 | 2611-01 | 37.800*0.12+305.197 | m ² | 309.733 | |
| | | | | RAZEM | 309.733 |
| 9 | KNR 0-23 | Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 70 gr.15cm- system STOPTER -przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. SN20MAL | m ² | | |
| d.2 | 2614-02 | 305.197-0.30*(2.43+19.33) | m ² | 298.669 | |
| | | | | RAZEM | 298.669 |
| 10 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - za-mocowanie listwy cokolowej | m | | |
| d.2 | 2612-09 | 2.43+19.33 | m | 21.760 | |
| | | | | RAZEM | 21.760 |
| 11 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym | m | | |
| d.2 | 2612-08 | 1.45*3*2+2*2*0.90+1.45*6*2+2*0.6+6*1.50+0.60*2+0.90*3+0.60+6.10+6.40+5.5+3.20+ 2*1.67+1.40 | m | 70.340 | |
| | | | | RAZEM | 70.340 |
| 12 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.12cm - system STOP-TER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian | m ² | | |
| d.2 | 2612-01 | 17.40*0.90 | m ² | 15.660 | |
| | | | | RAZEM | 15.660 |
| 13 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-mocowanie płyt styropianowych gr.12cm za pomocą dybli piastkowych do ścian z cegły pełnej lub bloczków betonowych | m ² | | |
| d.2 | 2612-03 | 0.40*(2.43+19.33) | m ² | 8.704 | |
| | | | | RAZEM | 8.704 |
| 14 | KNR 0-23 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy-klejenie warstwy siatki na ścianach | m ² | | |
| d.2 | 2612-06 | 8.704 | m ² | 8.704 | |
| | | | | RAZEM | 8.704 |
| 15 | KNR 0-23 | Nalożenie podkładowej masy tynkarskiej | m ² | | |
| d.2 | 0931-01 | 8.704 | m ² | 8.704 | |
| | | | | RAZEM | 8.704 |
| 16 | KNR 0-23 | Tynk mozaikowy kolor brąz | m ² | | |
| d.2 | 0933-02 | 8.704 | m ² | 8.704 | |
| | | | | RAZEM | 8.704 |
| 17 | KNR-W 2- | Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową zawierającą kwarc | m ² | | |
| d.2 | 02 1519-03 | 286.80+37.70-0.40*(2.43+19.33) | m ² | 315.796 | |
| | | | | RAZEM | 315.796 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| 18 | KNR 0-12 | Parapety z płytek klinkierowych 35*10 | m ² | | |
| d.2 | 0830-01 | 0.35*(1.50*6+0.60*3+0.90*4+1.40) | m ² | 5.530 | |
| | | | | RAZEM | 5.530 |
| 19 | KNR 2-02 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 16 m | m ² | | |
| d.2 | 1610-02 | 305.197 | m ² | 305.197 | |
| | | | | RAZEM | 305.197 |
| 20 | ANALIZA | Czas pracy rusztowania | m ² | | |
| d.2 | WŁASNA | 305.197 | m ² | 305.197 | |
| | | | | RAZEM | 305.197 |
| 21 | KNR 2-31 | Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie | m ² | | |
| d.2 | 0101-05 | kat.I-II głębok. 20 cm [0.50*(2.43+19.33)] | m ² | 10.880 | |
| | | | | RAZEM | 10.880 |
| 22 | KNR 2-31 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierz- | m ² | | |
| d.2 | 0103-01 | chni w gr.kat.I-II 10.880 | m ² | 10.880 | |
| | | | | RAZEM | 10.880 |
| 23 | KNR 2-31 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po za- | m ² | | |
| d.2 | 0105-01 | gęszcz. 19.44 | m ² | 19.440 | |
| | | | | RAZEM | 19.440 |
| 24 | KNR 0-11 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 40 na podsypce | m ² | | |
| d.2 | 0320-01 | piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem szara -opaska 10.880 | m ² | 10.880 | |
| | | | | RAZEM | 10.880 |
| 25 | KNR 2-31 | Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zapra- | m | | |
| d.2 | 0407-01 | wą cem. 2.43+19.33+0.5 | m | 22.260 | |
| | | | | RAZEM | 22.260 |