

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 2-02 1604-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 309 | m ² | | |
| | | | m ² | 309.000 | |
| | | | | RAZEM | 309.000 |
| 2 | KNR 4-01 0701-06 | Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastach o pow. odbicia ponad 5 m ² 309 | m ² | | |
| | | | m ² | 309.000 | |
| | | | | RAZEM | 309.000 |
| 3 | KNNR 2 1901-01 | Docieplenie ścian budynków, ścian bocznych loggi z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" 309 | m ² | | |
| | | | m ² | 309.000 | |
| | | | | RAZEM | 309.000 |
| 4 | KNNR 2 1902-11 | Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka "AT-LAS STOPTER" - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, cokoły, krawędzie): listwy aluminiowe lub PCW 37 | m | | |
| | | | m | 37.000 | |
| | | | | RAZEM | 37.000 |
| 5 | KNR 2-02 0506-02 | Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 9 | m ² | | |
| | | | m ² | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 6 | KNR 4-01 1303-02 | Wykonanie i montaż ściągów na wysokości ponad 2. piętrem 257 | kg | | |
| | | | kg | 257.000 | |
| | | | | RAZEM | 257.000 |
| 7 | KNR 4-01 0517-05 | Pokrycie warstwą papy jutowej dachu krytego papą 68 | m ² | | |
| | | | m ² | 68.000 | |
| | | | | RAZEM | 68.000 |
| 8 | KNR 4-01 0307-02 | Przemurów ciągle pęknięć o głęb. 1 ceg. przy użyciu zapr.cem.w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 10 | m | | |
| | | | m | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |