

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|---------------|---|----------------------------------|------------------|--------|
| Remont elewacji wraz z malowaniem Legnicka 22 - 2017 r. | | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | KNNR 2 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys do 10 m | m ² | | |
| d 1 | 1504-01 | 14.40*9.50*2 -8.75*3.20 | m ² m ² | 273 60 -28.00 | |
| | | | | RAZEM | 245.60 |
| 2 | KNNR 2 | Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys 10-20 m | m ² | | |
| d 1 | 1504-02 | 8.70*9.50+(8 70*4.20/2) | m ² | 100 92 | |
| | | | | RAZEM | 100 92 |
| 3 | KNNR 2 | Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych | m ² | | |
| d 1 | 1505-01 | 245.60+100.92 | m ² | 346 52 | |
| | | | | RAZEM | 346.52 |
| 4 | KNR 2-02 | Daszki ochronne ciągle wzdłuż rusztowania o wysokości do 20 m o konstrukcji rurowej | m ² | | |
| d 1 | 1614-02 | 14.40*1.50 3.50*1.50 | m ² m ² | 21 60 5.25 | |
| | | | | RAZEM | 26.85 |
| 5 | KNR-W 2- | Oslony okien folią polietylenową | m ² | | |
| d 1 | 02 0923-01 | 62.50 | m ² | 62 50 | |
| | | | | RAZEM | 62.50 |
| 6 | KNNR 3 | Odbicie tynków z zaprawy cem -wapiennej na ścianie - 100% elewacji (bez lokali usługowych parter) | m ² | | |
| d 1 | 0601-01 | 14 40*5 50+2.0*3.50 | m ² | 86 20 | |
| | front | 14.40*9.50-8.80*3.20 | m ² | 108 64 | |
| | podwórko | 8.90*9.50+8.90*4.20/2 | m ² | 103 24 | |
| | szczyt | -(0.85*1.65)*22 | m ² | -30 86 | |
| | okna | -1 14*2 42 | m ² | -2 76 | |
| | drzwi | -1.02*2.40 | m ² | -2 45 | |
| | ościeża | 4 15*0.18*22 | m ² | 16 43 | |
| | | 6 0*0 30*2 | m ² | 3 60 | |
| | | | | RAZEM | 282.04 |
| 7 | KNR 0-23 | Jednokrotne gruntowanie ścian elewacji przed tynkowaniem | m ² | | |
| d 1 | 2611-02 | 282.04 | m ² | 282 04 | |
| | | | | RAZEM | 282.04 |
| 8 | KNR 2-02 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych wykonywane ręcznie | m ² | | |
| d 1 | 0902-01 | 282.04 | m ² | 282 04 | |
| | | | | RAZEM | 282.04 |
| 9 | KNR 0-28 | Przyklejenie jednej warstwy siatki zbrojącej i na ścianach z wyprowadzeniem warstwy wierzchniej pod malowanie farbą akrylową śnieżką fasadową na ścianach nowootynkowanych i istniejących parteru front | m ² | | |
| d 1 | 2621-06 | 282 04-20 03 | m ² | 262 01 | |
| | ściany tynków | 12 40*3 50 | m ² | 43 40 | |
| | ściany parter | -4 85*2 10 | m ² | -10 19 | |
| | | -1 30*2 0 | m ² | -2 60 | |
| | | -1.26*1 90 | m ² | -2 39 | |
| | | | | RAZEM | 290 23 |
| 10 | KNR 0-28 | J w lecz na ościeżach | m ² | | |
| d 1 | 2623-07 | 20.03+5.40 | m ² | 25.43 | |
| | | | | RAZEM | 25.43 |
| 11 | KNR 0-28 | Ochrona narożników (okna drzwi witryny, ściany) | m | | |
| d 1 | 2623-08 | 137.10 | m | 137.10 | |
| | | | | RAZEM | 137.10 |
| 12 | NNRNKB | (z VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer w rozwinięciu do 25 cm - na gzymsach w kolorze brązowym | m ² | | |
| d 1 | 202 0541-01 | 0.25*14.40*2 | m ² | 7.20 | |
| | | | | RAZEM | 7 20 |
| 13 | KNR 0-23 | Jednokrotne gruntowanie emulsją gruntującą ścian elewacji przed malowaniem | m ² | | |
| d 1 | 2611-02 | 290.23+25 43 | m ² | 315.66 | |
| | | | | RAZEM | 315.66 |
| 14 | KNR-W 2- | Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową do fasad ŚNIEŻKA EXTRA FASADOWA | m ² | | |
| d 1 | 02 1519-04 | | | | |
| | z.sz. 5 1 | | | | |
| | 9917 | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---------------------|--|----------------|--------|--------|
| | | 315,66 | m ² | 315,66 | |
| | | | | RAZEM | 315,66 |
| 15 | wycena indywidualna | transport i składowanie gruzu z tynków | kpl | | |
| d 1 | | 1 | kpl | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 00 |