

PRZEDMIAR

| Lp | Podstawa | | j.m. | Ilość | Razem |
|------------|---------------------------------|---|----------------|---------------------------|--------|
| 1 | | ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE | | | |
| 1.1 | | Docieplenie stropu i zabezpieczenie więźby | | | |
| 1 d.1.1 | KNR 4-01 0610-03 | Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - powierzchnia odgrzybiania ponad 5m2 (6,58+3,87)*(12,77+12,80)*1,5 3,0*(12,77+12,80)*1,3 7,33*18,78*2*1,5 | m2 m2 m2 | 400,81 99,72 412,97 | 913,50 |
| 2 d.1.1 | KNR 4-01 0627-04 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawedziaków metodą smarowania preparatami solowymi 913,5 | m2 | 913,50 | 913,50 |
| 3 d.1.1 | KNR 2-02 0616-01 analogia | Izolacja pozioma z folii - paroizolacja 4,88*(12,77+12,80) | m2 | 124,78 | 124,78 |
| 4 d.1.1 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 124,78 | m2 | 124,78 | 124,78 |
| 5 d.1.1 | KNR2-02 0613-04 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho -każda następna warstwa 124,78 | m2 | 124,78 | 124,78 |
| 2 | | ROBOTY ZEWNĘTRZNE | | | |
| 2.1 | | Ściana pożarowa | | | |
| 6 d.2.1 | KNR 4-01 0535-01 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 0,30*(7,36+1,23) | m2 | 2,58 | 2,58 |
| 7 d.2.1 | KNR 4-01 0535-07 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kotłownicy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku 0,30*(7,36+1,23) | m2 | 2,58 | 2,58 |
| 8 d.2.1 | KNR 4-01 0311-01 | Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zaprawie cementowo - wapiennej o grubosci 1 ceg. 0,25*0,75*7,36 | m3 | 1,38 | 1,38 |
| 9 d.2.1 | KNR 4-01 0735-04 analogia | Uzupełnienie tynków zwykłych cementowo - wapiennych kat. III na ogniomurach ponad dachem płaskim 0,75*(7,36+0,25)*2 | m2 | 11,42 | 11,42 |
| 10 d.2.1 | KNR 4-01 0530-02 analogia | Uzupełnienie obróbek blacharskich murów ogniowych, koszów i okapów z blachy powlekanej (0,35+0,30*2)*7,36 | m2 | 6,99 | 6,99 |
| 11 d.2.1 | KNR AT-32 0603-01 | Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 2 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej 11,42 | m2 | 11,42 | 11,42 |
| 2.2 | | Remont dachu i kominów | | | |
| 12 d.2.2 | KNR 4-01 0212-04 | Rozbiórka betonowych czapek kominowych 0,65*0,50+0,48*4,12 | m2 | 2,30 | 2,30 |

| | | | | | |
|----------|--|--|----------------|------------------------------|--------|
| 13 d.2.2 | KNR 4-01 0424-05 analogia | Wycięcie otworu 80 x 120 cm dla wyłazu w dachu drewnianym 1 | miejsc. | 1,00 | 1,00 |
| 14 d.2.2 | KNR 0-25 0101-01 | Mycie konstrukcji pełnościennych wodą z detergentem pod ciśnieniem $18,78*6,95*2+0,73*5,55*2$ $13,45*(4,15+7,05)*2$ $-(0,68*2,51+1,45*2,47+0,38*4,02)$ | m2 m2 m2 | 269,145 301,28 -6,8159 | 563,61 |
| 15 d.2.2 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy attyk, ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm $0,65*0,50+0,48*4,12$ | m2 | 2,30 | 2,30 |
| 16 d.2.2 | KNR 4-01 0415-03 | Uzupełnienie włazów kominarskich 1 | szt. | 1,00 | 1,00 |
| 17 d.2.2 | KNR 19-01 0585-01 | Pokrycie blachą miedzianą włazów dachowych z klapą przy pokryciu dachu dachówką płaską 1 | szt. | 1,00 | 1,00 |
| 18 d.2.2 | KNR K-01 0113-01 | Wykonanie impregnacji hydrofobowej powierzchni betonowych - jednokrotne $0,65*0,50+0,48*4,12$ | m2 | 2,30 | 2,30 |
| 19 d.2.2 | KNR-W 4-01 0524-02 z.sz.2.3. 9909-01/3 | Wymiana pokrycia wykonanego z blachy na pokrycie z blachy miedzianej grubości 0,6 mm. Rozstaw rabka prostopadłego do okapu 57 cm - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 - naprawy po wymianie rynien $(12,62+19,96*2+11,84+65,90)*0,30$ | m2 | 39,08 | 39,08 |
| 20 d.2.2 | KNR-W 4-01 0542-04 | Wymiana obróbek z wykonaniem i montażem gzymsów oraz pasów elewacyjnych o szerokości 25 - 50 cm z blachy miedzianej $0,50*(12,62+19,96*2+11,84+65,90)$ | m2 | 65,14 | 65,14 |
| 21 d.2.2 | KNR-W 4-01 0529-02 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej o średnicy 15 cm $12,62+19,96*2+11,84+65,90$ | m | 130,28 | 130,28 |
| 22 d.2.2 | KNR-W 4-01 0529-04 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za wpust (sztucer) 8 | szt. | 8,00 | 8,00 |
| 23 d.2.2 | KNR-W 4-01 0529-05 | Wymiana rynien z wykonaniem nowych półokrągłych z blachy miedzianej - dodatek za załamanie (gierunek) 8 | m | 8,00 | 8,00 |
| 24 d.2.2 | KNR-W 4-01 0534-01 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej o średnicy do 12 cm $7,40*4+5,52*2+3,45*2$ | m | 47,54 | 47,54 |
| 25 d.2.2 | KNR-W 4-01 0534-04 | Wymiana rur spustowych z wykonaniem nowych okrągłych z blachy miedzianej - dodatek za kolanko 8 | szt. | 8,00 | 8,00 |
| 26 d.2.2 | NNRNKB 202 0539-04 | (z VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż barier śniegowych - miedzianych $11,86*3+17,0+17,56+3,39*2$ | m | 76,92 | 76,92 |
| 27 d.2.2 | ZKNR C-1 0401-02 | Odbicie tynków z zaprawy cementowo - wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbijanej do 5 m2 $0,60*(0,65+0,50+0,48+4,12)*2*30\%$ | m2 | 2,07 | 2,07 |
| 28 d.2.2 | ZKNR C-1 0101-02 | Przygotowanie podłoża. Oczyszczenie i zmycie podłoża $0,60*(0,65+0,50+0,48+4,12)*2$ | m2 | 6,90 | 6,90 |
| 29 d.2.2 | KNR AT-26 0304-05 | Wzmacnianie powierzchni preparatami płynnymi - ręcznie 6,9 | m2 | 6,90 | 6,90 |

| | | | | | |
|----------|---------------------------------------|--|------|-------|-------|
| 30 d.2.2 | KNR AT-32 0601-01 | Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk jednowarstwowy grubości 20 mm $0,60 * (0,65 + 0,50 + 0,48 + 4,12) * 2 * 30\%$ | m2 | 2,07 | 2,07 |
| 31 d.2.2 | KNR AT-32 0603-01 + KNR AT-32 0603-03 | Wyprawy tynkarskie z zaprawy szpachlowej do renowacji fasad grubości 3 mm wykonywane sposobem ręcznym bez siatki zbrojeniowej $0,60 * (0,65 + 0,50 + 0,48 + 4,12) * 2$ | m2 | 6,90 | 6,90 |
| 33 d.2.2 | KNR 4-01 0322-02 | Obsadzenie kratki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 14 | szt. | 14,00 | 14,00 |