

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------------------------------------------------|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| OBMIAR: Spółdzielców 15 DACH - Aktualizacja 28.05.2024 | | | | | |
| 1 | KNR 4-01 0419-02 | PRZEMUROWANIE KOMINÓW I WYMIANA POKRYCIA DACHOWEGO Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2,000 |
| 2 | KNR 4-01 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 - cegła klinkierowa ze spoinowaniem przyjęto wsp. do R = 1.50. - kominy ponad dachem + środkowy komin od podstawy na strychu budynku | m3 | | |
| | | 1,40 * 0,45 * 2,10 | m3 | 1,323 | |
| | | 0,95 * 0,40 * 0,80 | m3 | 0,304 | |
| | | 0,95 * 0,40 * 2,10 | m3 | 0,798 | |
| | | | | RAZEM | 2,425 |
| 3 | KNR 4-01 0703-01 | Umocowanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach, filarach, pilastrach - kominy na części strychowej. | m2 | | |
| | | (0,95 * 1,20) * 2 | m2 | 2,280 | |
| | | (0,40 * 1,20) * 2 | m2 | 0,960 | |
| | | | | RAZEM | 3,240 |
| 4 | KNR 4-01 0735-02 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ponad dachem płaskim | m2 | | |
| | | (0,95 * 1,20) * 2 | m2 | 2,280 | |
| | | (0,40 * 1,20) * 2 | m2 | 0,960 | |
| | | | | RAZEM | 3,240 |
| 5 | KNR 4-01 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie | m2 | | |
| | | (0,95 * 1,20) * 2 | m2 | 2,280 | |
| | | (0,40 * 1,20) * 2 | m2 | 0,960 | |
| | | | | RAZEM | 3,240 |
| 6 | KNR 4-01 0354-13 | Wykucie z muru drzwiczek wyciorowych w kominie w części strychowej. | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 7 | KNR 4-01 0310-04 | Przemurowanie przewodów kominowych - zamurowanie otworów | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 8 | KNR 4-01 0310-05 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów | m | | |
| | | 20,00 | m | 20,000 | |
| | | | | RAZEM | 20,000 |
| 9 | KNR 4-01 0310-06 | Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów | m | | |
| | | 5,00 | m | 5,000 | |
| | | | | RAZEM | 5,000 |
| 10 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzysów itp. z blachy nie nadającej się do użytku - przy kominach. | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| | | <i>BUDYNEK</i> | | | |
| | | <i>kołnierze kominów</i> | | | |
| | | (1,20 * 0,30) * 2 * 2 | m2 | 1,440 | |
| | | (0,60 * 0,30) * 2 * 2 | m2 | 0,720 | |
| | | (1,60 * 0,30) * 2 * 1 | m2 | 0,960 | |
| | | (0,60 * 0,30) * 2 * 1 | m2 | 0,360 | |
| | | <i>pasy nadrynnowe</i> | | | |
| | | (10,20 * 0,25) * 2 | m2 | 5,100 | |
| | | (4,30 * 0,25) * 1 | m2 | 1,075 | |
| | | <i>blacharka przy pasie dachówek</i> | | | |
| | | 4,30 * 0,40 | m2 | 1,720 | |
| | | <i>podokieniki zewnętrzne</i> | | | |
| | | (4,50 * 0,30) * 1 | m2 | 1,350 | |
| | | <i>kukułka - dotyczy boków i zadaszenia</i> | | | |
| | | (3,30 * 0,25) * 2 | m2 | 1,650 | |
| | | | | RAZEM | 14,375 |
| 11 | KNR 4-01 0531-04 | Uzupełnienie obróbek blacharskich kołnierzy kominów i ścian, świetlików itd. z blachy powlekanej na dachu pokrytym dachówką holenderką lub płytami azbestowo-cementowymi falistymi | m2 | | |
| | | <i>kołnierze kominów</i> | | | |
| | | (1,20 * 0,30) * 2 * 2 | m2 | 1,440 | |
| | | (0,60 * 0,30) * 2 * 2 | m2 | 0,720 | |
| | | (1,60 * 0,30) * 2 * 1 | m2 | 0,960 | |
| | | (0,60 * 0,30) * 2 * 1 | m2 | 0,360 | |
| | | <i>pasy nadrynnowe</i> | | | |
| | | (10,20 * 0,25) * 2 | m2 | 5,100 | |
| | | (4,30 * 0,25) * 1 | m2 | 1,075 | |
| | | <i>blacharka przy pasie dachówek</i> | | | |
| | | 4,30 * 0,40 | m2 | 1,720 | |
| | | <i>podokieniki zewnętrzne</i> | | | |
| | | 4,50 * 0,30 | m2 | 1,350 | |
| | | <i>kukułka - dotyczy boków i zadaszenia</i> | | | |
| | | (3,30 * 0,25) * 2 | m2 | 1,650 | |
| | | (3,00 * 0,25) * 2 | m2 | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 15,875 |
| 12 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | <i>BUDYNEK</i> | | | |
| | | 10,20 * 2 | m | 20,400 | |
| | | | | RAZEM | 20,400 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| 13 | KNR 4-01 0524-05 | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m | m | | |
| | | <i>BUDYNEK</i> 11,20 * 2 | m | 22,400 | |
| | | | | RAZEM | 22,400 |
| 14 | KNR 4-01 0524-08 | Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 2 + 1 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 15 | KNR 4-01 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | <i>BUDYNEK</i> 7,65 * 2 | m | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 15,300 |
| 16 | KNR 4-01 0527-06 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm | m | | |
| | | <i>BUDYNEK</i> 7,65 * 2 | m | 15,300 | |
| | | | | RAZEM | 15,300 |
| 17 | KNR 4-01 0528-06 | Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6,000 | |
| | | | | RAZEM | 6,000 |
| 18 | KNR K-05 0406-01 | Montaż wylazu dachowego dopasowanego do modelu dachówki | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 19 | Kalkulacja własna | Likwidacja masztów antenowych. | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 20 | KNR 4-01 0354-15 | Wykucie z muru każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego (haki i anteny) | szt. | | |
| | | 7 | szt. | 7,000 | |
| | | | | RAZEM | 7,000 |
| 21 | KNR 5-03II 0402-03 | Zdemontowanie haków ze ścian | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1,000 | |
| | | | | RAZEM | 1,000 |
| 22 | KNR 4-01 0416-01 | Uzupełnienie poziomych łąw kominiarskich - analogia wymiana na metalowe. (łąwa z odzysku montaż tylko stopek) | m | | |
| | | 8,0 | m | 8,000 | |
| | | | | RAZEM | 8,000 |
| 23 | KNR 4-01 0414-10 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm | m ² | | |
| | | (10,20 * 7,00) * 2 | m ² | 142,800 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|---------|
| | | <i>zwiększenie powierzchni dachu o okap pod docieplenie</i> $(1,0 * 7,00) * 2$ | m2 | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 156,800 |
| 24 | KNR 4-01 0504-01 | Przełożenie pokrycia z układanej na sucho dachówki ceramicznej holenderki - na nową taką samą nową | m2 przel. .pokr | | |
| | | $(10,20 * 7,00) * 2$ | m2 przel. .pokr | 142,800 | |
| | | <i>zwiszenie dachu o okap pod ocieplenie</i> $(1,00 * 7,00) * 2$ | m2 przel. .pokr | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 156,800 |
| 25 | KNR 4-01 0504-08 | Przełożenie gąsiorów ceramicznych na nowe. | m przel. .gąsi or. | | |
| | | $11,20 - (0,95 * 2)$ | m przel. .gąsi or. | 9,300 | |
| | | | | RAZEM | 9,300 |
| 26 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy | m | | |
| | | 10,20 | m | 10,200 | |
| | | | | RAZEM | 10,200 |
| 27 | KNR 4-01 0336-01 | Wykucie bruzd poziomych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod przedłużenie połaci dachowej pod ocieplenie /podłaty/. | m | | |
| | | $[(7,00 * 0,38) / 0,16] * 4$ | m | 66,500 | |
| | | | | RAZEM | 66,500 |
| 28 | KNR 4-01 0324-01 | Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/4 ceg. w ścianach z cegieł 'na pełno' | m | | |
| | | $[(7,00 * 0,38) / 0,16] * 4$ | m | 66,500 | |
| | | | | RAZEM | 66,500 |
| 29 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych - analogia montaż na skraju dachu wraz z impregnacją. - po przedłużeniu dachu pod ocieplenie. | m | | |
| | | $7,00 * 4$ | m | 28,000 | |
| | | | | RAZEM | 28,000 |
| 30 | KNR 4-01 0530-06 | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy powlekanej o szerokości ponad 25 cm - obicie blachą wiatrownic i deskowania od spodu części przedłużonej dachu pod ocieplenie. | m2 | | |
| | | $(7,00 * 0,60) * 4$ | m2 | 16,800 | |
| | | | | RAZEM | 16,800 |
| 31 | KNR 4-01 0519-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m2 | | |
| | | <i>daszek kukulki</i> $3,30 * 4,30$ | m2 | 14,190 | |
| | | | | RAZEM | 14,190 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 32 | KNR 4-01 0519-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa | m2 | | |
| | | <i>daszek kukulki</i> 3,30 * 4,30 | m2 | 14,190 | |
| | | | | RAZEM | 14,190 |
| 33 | KNR-W 4- 01 0519-02 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia wraz z obłostwowaniem na skraju dachu. | m2 | | |
| | | <i>daszek kukulki</i> 3,30 * 4,30 | m2 | 14,190 | |
| | | | | RAZEM | 14,190 |
| 34 | KNR 0-17 2608-01 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne - kukulka | m2 | | |
| | | $[(3,30 * 1,20) / 2] * 2$ | m2 | 3,960 | |
| | | | | RAZEM | 3,960 |
| 35 | KNR 0-17 2608-04 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie | m2 | | |
| | | $[(3,30 * 1,20) / 2] * 2$ | m2 | 3,960 | |
| | | | | RAZEM | 3,960 |
| 36 | NNRNKB 202 2609-08 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki | m | | |
| | | 1,20 * 2 | m | 2,400 | |
| | | | | RAZEM | 2,400 |
| 37 | NNRNKB 202 2609-05 | (z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - dodatkowa warstwa siatki | m2 | | |
| | | $[(3,30 * 1,20) / 2] * 2$ | m2 | 3,960 | |
| | | | | RAZEM | 3,960 |
| 38 | KNR 0-17 2610-02 | Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - styropian grubości 10 cm. | m2 | | |
| | | $[(3,30 * 1,20) / 2] * 2$ | m2 | 3,960 | |
| | | | | RAZEM | 3,960 |
| 39 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - plus odeskowanie od spodu łat na skraju dachu pod ocieplenie. | m2 | | |
| | | <i>BUDYNEK - 10% powierzchni deskowania dachu</i> 142,800 * 50% | m2 | 71,400 | |
| | | <i>KUKUŁKA</i> 3,30 * 4,30 | m2 | 14,190 | |
| | | | | RAZEM | 85,590 |
| 40 | KNR AT-09 0201-01 | Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja | m2 | | |
| | | <i>0,5 dach główny</i> 7,00 * 10,12 | m2 | 70,840 | |
| | | <i>kukulka</i> 4,30 * 3,30 | m2 | 14,190 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 85,030 |
| 41 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | <i>0,5 dach główny</i> 7,00 * 10,12 | m2 | 70,840 | |
| | | <i>kukułka</i> 4,30 * 3,30 | m2 | 14,190 | |
| | | | | RAZEM | 85,030 |
| 42 | KNR 4-01 0627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m2 | | |
| | | <i>BUDYNEK cała powierzchnia deskowania dachu obustronnie wraz z łatami</i> 149,800 * 2 | m2 | 299,600 | |
| | | <i>KUKUŁKA</i> 3,30 * 4,30 | m2 | 14,190 | |
| | | | | RAZEM | 313,790 |
| 43 | KNR 4-01 0512-01 | Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę - warstwa pod dachówkę | m2 | | |
| | | <i>BUDYNEK</i> 149,800 | m2 | 149,800 | |
| | | | | RAZEM | 149,800 |
| 44 | KNR-W 2- 02 1609-01 | Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 10 m | m2 | | |
| | | <i>BUDYNEK</i> 10,20 * 7,65 * 2 | m2 | 156,060 | |
| | | 9,60 * 10,0 | m2 | 96,000 | |
| | | 9,60 * 3,70 | m2 | 35,520 | |
| | | <i>DOBUDÓWKA</i> (3,70 * 6,60) * 2 | m2 | 48,840 | |
| | | 9,60 * 6,00 | m2 | 57,600 | |
| | | | | RAZEM | 394,020 |
| 45 | KNR 4-01 0535-08 | DACH DOBUDÓWKA Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | 8,00 * 2 | m2 | 16,000 | |
| | | 0,30 * 2 | m2 | 0,600 | |
| | | | | RAZEM | 16,600 |
| 46 | KNR 4-01 0535-02 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku | m2 | | |
| | | (8,00 * 7,00) * 2 | m2 | 112,000 | |
| | | (3,20 * 5,00) / 2 | m2 | 8,000 | |
| | | - <i>okna połaciowe</i> -(0,70 * 1,10) * 2 | m2 | -1,540 | |
| | | -(0,60 * 1,10) * 1 | m2 | -0,660 | |
| | | | | RAZEM | 117,800 |
| 47 | KNR 4-01 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 7,00 + 7,00 + 5,00 | m | 19,000 | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 48 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku | m | | |
| | | 3,70 * 2 | m | 7,400 | |
| | | | | RAZEM | 7,400 |
| 49 | KNR 4-01 0414-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk - plus odeskowanie od spodu łąt na skraju dachu pod ocieplenie. | m2 | | |
| | | (8,00 * 7,00) * 2 | m2 | 112,000 | |
| | | (3,20 * 5,00) / 2 | m2 | 8,000 | |
| | | - okna połaciowe | | | |
| | | -(0,70 * 1,10) * 2 | m2 | -1,540 | |
| | | -(0,60 * 1,10) * 1 | m2 | -0,660 | |
| | | | | RAZEM | 117,800 |
| 50 | KNR 4-01 0414-10 | Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępie łąt ponad 16 cm | m2 | | |
| | | (8,00 * 7,00) * 2 | m2 | 112,000 | |
| | | (3,20 * 5,00) / 2 | m2 | 8,000 | |
| | | - okna połaciowe | | | |
| | | -(0,70 * 1,10) * 2 | m2 | -1,540 | |
| | | -(0,60 * 1,10) * 1 | m2 | -0,660 | |
| | | | | RAZEM | 117,800 |
| 51 | KNR AT-09 0201-01 | Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja | m2 | | |
| | | (8,00 * 7,00) * 2 | m2 | 112,000 | |
| | | (3,20 * 5,00) / 2 | m2 | 8,000 | |
| | | - okna połaciowe | | | |
| | | -(0,70 * 1,10) * 2 | m2 | -1,540 | |
| | | -(0,60 * 1,10) * 1 | m2 | -0,660 | |
| | | | | RAZEM | 117,800 |
| 52 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr 20 cm - jedna warstwa | m2 | | |
| | | (8,00 * 7,00) * 2 | m2 | 112,000 | |
| | | (3,20 * 5,00) / 2 | m2 | 8,000 | |
| | | - okna połaciowe | | | |
| | | -(0,70 * 1,10) * 2 | m2 | -1,540 | |
| | | -(0,60 * 1,10) * 1 | m2 | -0,660 | |
| | | | | RAZEM | 117,800 |
| 53 | KNR 4-01 0627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi | m2 | | |
| | | (8,00 * 7,00) * 2 | m2 | 112,000 | |
| | | (3,20 * 5,00) / 2 | m2 | 8,000 | |
| | | - okna połaciowe | | | |
| | | -(0,70 * 1,10) * 2 | m2 | -1,540 | |
| | | -(0,60 * 1,10) * 1 | m2 | -0,660 | |
| | | | | RAZEM | 117,800 |
| 54 | KNR 4-01 0512-01 | Uzupełnienie pokryć z 1 warstwy papy smołowej na dachach drewnianych w nakładkę - warstwa pod dachówkę | m2 | | |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|---------|
| | | (8,00 * 7,00) * 2 | m2 | 112,000 | |
| | | (3,20 * 5,00) / 2 | m2 | 8,000 | |
| | | - okna połaciowe | | | |
| | | -(0,70 * 1,10) * 2 | m2 | -1,540 | |
| | | -(0,60 * 1,10) * 1 | m2 | -0,660 | |
| | | | | RAZEM | 117,800 |
| 55 | KNR AT-09 0802-02 | Błachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2 | m2 | | |
| | | (8,00 * 7,00) * 2 | m2 | 112,000 | |
| | | (3,20 * 5,00) / 2 | m2 | 8,000 | |
| | | - okna połaciowe | | | |
| | | -(0,70 * 1,10) * 2 | m2 | -1,540 | |
| | | -(0,60 * 1,10) * 1 | m2 | -0,660 | |
| | | | | RAZEM | 117,800 |
| 56 | KNR AT-09 0802-10 | Błachodachówka STANDARD z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - gąsior | m | | |
| | | 6,30 + (3,20 * 2) | m | 12,700 | |
| | | | | RAZEM | 12,700 |
| 57 | KNR 4-01 0530-06 | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm | m2 | | |
| | | (8,00 * 0,35) * 2 | m2 | 5,600 | |
| | | (0,30 * 0,35) * 2 | m2 | 0,210 | |
| | | (7,00 * 0,30) * 2 | m2 | 4,200 | |
| | | (5,00 * 0,30) * 1 | m2 | 1,500 | |
| | | | | RAZEM | 11,510 |
| 58 | KNR AT-09 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy | m | | |
| | | 7,00 * 2 | m | 14,000 | |
| | | | | RAZEM | 14,000 |
| 59 | KNR 4-01 0524-02 | Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien wiszących półokrągłych o śr. 15 cm w odcinkach o długości ponad 1 m | m | | |
| | | (7,00 * 2) + 5,00 | m | 19,000 | |
| | | | | RAZEM | 19,000 |
| 60 | KNR 4-01 0527-02 | Uzupełnienie rur spustowych okrągłych w odcinkach ponad 1.0 m z blachy ocynkowanej o śr. 12 cm | m | | |
| | | 3,70 * 2 | m | 7,400 | |
| | | | | RAZEM | 7,400 |
| 61 | KNR 4-01 0524-08 | Dodatkowe nakłady do uzupełnień rynien za wykonanie wpustów (sztucerów) z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |
| 62 | KNR 4-01 0528-06 | Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej | szt. | | |
| | | 9 | szt. | 9,000 | |
| | | | | RAZEM | 9,000 |
| 63 | KNR 4-01 0414-11 | Wymiana desek czołowych - analogia montaż na skraju dachu wraz z impregnacją. - wiatrownice i deski podbitki | m | | |
| | | 8,00 * 4 | m | 32,000 | |
| | | | | RAZEM | 32,000 |

Obmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|---------|--------|
| 64 | KNR 4-01 0530-06 | Uzupełnienie obróbek blacharskich gzymsów i pasów elewacyjnych z blachy ocynkowanej o szerokości ponad 25 cm - wiatrownice z podbitką | m2 | | |
| | | (8,00 * 0,60) * 2 | m2 | 9,600 | |
| | | | | RAZEM | 9,600 |
| 65 | KNR 4-01 0411-03 | STRYCH BUDYNEK Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestuganych o grubości 25 mm na płyte gr. 22 mm OSB wodoodporną - prace mające na celu wymianę polepy stropów nad wszustkimi lokalami na wełnę mineralną gr. 15 cm /może wystąpić potrzebarozebranią ścianki drewnianej /przegrody/ i ponowne jej zamontowanie/. | m2 | | |
| | | 7,30 * 3,30 | m2 | 24,090 | |
| | | | | RAZEM | 24,090 |
| 66 | KNR 4-01 0429-01 | Rozebranie elementów stropów drewnianych - polep | m2 | | |
| | | 7,30 * 3,30 | m2 | 24,090 | |
| | | | | RAZEM | 24,090 |
| 67 | KNR-W 2- 02 0612-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa | m2 | | |
| | | 7,30 * 4,30 | m2 | 31,390 | |
| | | | | RAZEM | 31,390 |
| 68 | KNR AT-09 0201-01 | Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja | m2 | | |
| | | 7,30 * 3,30 | m2 | 24,090 | |
| | | | | RAZEM | 24,090 |
| 69 | KNR 4-01 0108-09 0108-10 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km i uprzątniecie terenu budowy | m3 | | |
| | | 3,00 | m3 | 3,000 | |
| | | | | RAZEM | 3,000 |