

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|-------------------|--------------|----------------|
| 1 | KNR 4-01 0535-08 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku <czapa ogniomuru> $(8.01*2+7.40)*(0.60+0.20)$ <obróbka obwodowa> $(18.71+19.75+6.15+4.34*2)*0.30$ <pas nadrynnowy i podrynnowy> $(19.75+12.60+11.31+6.15)*(0.20+0.25)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 18.736 | |
| | | | m ² | 15.987 | |
| | | | m ² | 22.415 | |
| | | | | RAZEM | 57.138 |
| 2 | KNR 4-01 0535-03 | Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku <rynna> $11.31+6.15+19.75+12.60$ | m | | |
| | | | m | 49.810 | |
| | | | | RAZEM | 49.810 |
| 3 | KNR 4-01 0535-05 | Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku <rura sp.> $6*3.50$ | m | | |
| | | | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 4 | KNR-W 4-01 0416-01 analogia | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi - montaż elementów krokwi zaimpregnowanych o dł. około 60-80 cm w celu wykonania okapu i dostosowania montażu rynny poza obrysem budynku. Wycięcie knału w istniejącym dociepleniu, montaż krokwi na łącznikach systemowych. 62 | szt. | | |
| | | | szt. | 62.000 | |
| | | | | RAZEM | 62.000 |
| 5 | KNR 2-02 0410-01 analogia | Deskowanie połaci dachowych z płyty osb gr 22 mm na zamontowanych końcówkach krokwi $(11.31+6.15+19.75+12.60)*0.40$ | m ² | | |
| | | | m ² | 19.924 | |
| | | | | RAZEM | 19.924 |
| 6 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa <wypełnienie przestrzeni międzykrokwiowej> $(11.31+6.15+19.75+12.60)*0.40$ | m ² | | |
| | | | m ² | 19.924 | |
| | | | | RAZEM | 19.924 |
| 7 | KNR-W 4-01 0419-05 | Montaż - deski czołowe $11.31+6.15+19.75+12.60$ | m | | |
| | | | m | 49.810 | |
| | | | | RAZEM | 49.810 |
| 8 | KNR 2-02 0410-04 | Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej $19.75*(4.35+0.45)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 94.800 | |
| | | | | RAZEM | 94.800 |
| 9 | NNRNKB 202 0537-03 | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 100 m ² blachą powlekaną trapezową na łątach $19.75*(4.35+0.45)$ | m ² | | |
| | | | m ² | 94.800 | |
| | | | | RAZEM | 94.800 |
| 10 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <pas nadrynnowy, podrynnowy> $19.75*(0.25+0.20)$ <wiatrówka obwodowa> $(19.75+(4.35+0.45)*2)*0.25$ | m ² | | |
| | | | m ² | 8.888 | |
| | | | m ² | 7.338 | |
| | | | | RAZEM | 16.226 |
| 11 | NNRNKB 202 0517-03 analogia | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekannej materiału z demontażu <materiał z demontażu> 12.60 | m | | |
| | | | m | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 12 | KNR-W 2-02 0504-03 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy podkładowej wysunięcia okapu $(11.31+6.15+19.75+12.60)*0.50$ | m ² | | |
| | | | m ² | 24.905 | |
| | | | | RAZEM | 24.905 |
| 13 | KNR 0-22 0528-01 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej dkd - przygotowanie podłoża $(8.01+0.40)*18.71+(8.68+0.40)*6.15+(4.35+0.30)*19.75$ | m ² | | |
| | | | m ² | 305.031 | |
| | | | | RAZEM | 305.031 |
| 14 | KNR 0-22 0528-02 | Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej - krycie $(8.01+0.40)*18.71+(8.68+0.40)*6.15+(4.35+0.30)*19.75$ | m ² | | |
| | | | m ² | 305.031 | |
| | | | | RAZEM | 305.031 |
| 15 | KNR 0-22 0529-04 | Obróbki dachowe murów ogniowych pasem papy szer. 30 cm przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd $8.01*2+8.68+19.75$ | mb | | |
| | | | mb | 44.450 | |
| | | | | RAZEM | 44.450 |
| 16 | KNR 0-22 0529-06 | Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd | mb obwo- du | | |

Remont dachu na budynku nr 10 w NCBJ

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-----------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------|
| | | (1.20*2+0.50*2)*2 | mb obwo- du | 6.800 | |
| | | | | RAZEM | 6.800 |
| 17 | NNRNKB 202 0541-01 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <czapa ogniomuru>(8.01*2+7.40)*(0.60+0.20) <obróbka obwodowa>(18.71+19.75+6.15+4.34*2)*0.30 <pas nadrynnowy i podrynnowy>(19.75+6.15+11.31)*(0.20+0.25) | m ² m ² m ² | 18.736 15.987 16.745 | |
| | | | | RAZEM | 51.468 |
| 18 | KNR 4-01 0410-03 analogia | Montaż podsufitki z desek lub saidingu kolor brąz (11.31+6.15+19.75+12.60)*0.30 | m ² m ² | 14.943 | |
| | | | | RAZEM | 14.943 |
| 19 | NNRNKB 202 0517-03 analogia | Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej materiał z demontażu <materiał z demontażu>11.31+6.15+19.75 | m m | 37.210 | |
| | | | | RAZEM | 37.210 |
| 20 | NNRNKB 202 0519-02 analogia | montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 10 cm - materiał z demontażu <materiał z demontażu>11.31+6.15+19.75 | m m | 37.210 | |
| | | | | RAZEM | 37.210 |
| 21 | KNR-W 2-17 0152-02 analogia | Wywiewniki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. do 200 mm - wymiana istniejących wywiewników fi 200 mm na wywiewniki systemowe z rur PCV UV-odpornych fi 200 mm 6 | szt. szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 22 | KNR-W 4-03 0708-01 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód poziomy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na dachu płaskim 165 | m m | 165.000 | |
| | | | | RAZEM | 165.000 |
| 23 | KNR-W 4-03 0708-03 | Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) z pręta o śr. do 10 mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 8*2.50 | m m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 24 | KNR-W 4-03 0703-05 | Wymiana wsporników naciągowych instalacji odgromowej naprężanej z jedną złączką przelotową naprężającą na dachu betonowym krytym blachą lub papą 26 | szt. szt. | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 25 | KNR-W 4-03 0703-11 | Wymiana wsporników przelotowych pośredniczących instalacji odgromowej naprężanej na ścianie z cegły 8*2 | szt. szt. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 26 | KNR-W 4-03 0703-15 | Wymiana wsporników przelotowych pośredniczących instalacji odgromowej naprężanej na dachu betonowym klejonych 46 | szt. szt. | 46.000 | |
| | | | | RAZEM | 46.000 |
| 27 | KNR-W 4-03 0711-01 | Wymiana złączy instalacji odgromowych do rynny na dachu 12 | szt. szt. | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 28 | KNR-W 4-03 0711-09 | Wymiana złączy uniwersalnych lub krzyżowych instalacji odgromowych 32 | szt. szt. | 32.000 | |
| | | | | RAZEM | 32.000 |
| 29 | KNR-W 4-03 0711-06 | Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 8 | szt. szt. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 30 | KNR-W 4-03 1205-03 | Pierwszy pomiar instalacji odgromowej 1 | miar miar | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 31 | KNR-W 4-03 1205-04 | Następny pomiar instalacji odgromowej | miar | | |

Remont dachu na budynku nr 10 w NCB.I

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|-------------------|--------|--------------|--------------|
| | 7 | | pomiar | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |