

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------|
| 1 | | ETAP 1 - ROBOTY ROZBIÓRKOWE NA BUDOWIE | | | |
| 1.1 | | ROBOTY ROZBIÓRKOWE - CPV: 45000000-7; 45100000-8; 45262100-2; 45100000-8; 45110000-1 | | | |
| 1 | TZKNBK VI d.1. -137 1 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, pierwsza warstwa 25.12*6.30*2 | m ² m ² | 316.51 | 316.51 |
| 2 | TZKNBK VI d.1. -138 1 | Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym, każda następna warstwa - dwie kolejne warstwy Krotność = 2 316.51 | m ² m ² | 316.51 | 316.51 |
| 3 | Kalkulacja d.1. własna 1 | Wywóz i utylizacja papy z rozbiórki 316.51*0.014 | m ³ m ³ | 4.43 | 4.43 |
| 4 | KNR-W 4- d.1. 01 0545-08 1 | Rozebranie obróbek blacharskich kominów i pasa nadrynnowego (1.30+0.52)*0.35*2 (1.30+0.40)*0.35*2*2 25.12*0.30*2 6.30*0.35*4 | m ² m ² m ² m ² | 1.27 2.38 15.07 8.82 | 27.54 |
| 5 | KNR-W 4- d.1. 01 0545-04 1 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 25.12*2 | m m | 50.24 | 50.24 |
| 6 | KNR-W 4- d.1. 01 0545-06 1 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 7.20*4 | m m | 28.80 | 28.80 |
| 7 | KNR 4-01 d.1. 0430-02 1 | Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 25.12*6.30*2 | m ² m ² | 316.51 | 316.51 |
| 8 | KNR-W 4- d.1. 01 0441-06 1 | Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste krok- wie (0.11+0.14)*2*6.30*27*2 | m ² m ² | 170.10 | 170.10 |
| 9 | KNR-W 4- d.1. 01 0438-05 1 analogia | Rozebranie ścianek działowych z 2 warstw desek nie otynkowanych na strychu 10.50*1.60*6 | m ² m ² | 100.80 | 100.80 |
| 10 | KNR-W 4- d.1. 01 0346-01 1 | Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg. ścianki kolankowej i szczytów 24.12*0.84*2 10.50*1.70*2 | m ² m ² m ² | 40.52 35.70 | 76.22 |
| 11 | KNR-W 4- d.1. 01 0443-03 1 | Wyjęcie ościeżnicy okiennych na szczytach budynku szt. 2 o powierzchni ponad 2 m2 1.30*1.60*2 | m ² m ² | 4.16 | 4.16 |
| 12 | KNR 4-01 d.1. 0430-06 1 | Rozebranie elementów więźb dachowych - murłaty dolne i górne, słupki usztywniające płatwie, słupy pod płatwiami, miecze i jętki (0.13+0.17)*2*24.12*2 (0.13+0.13)*2*24.12*2 (0.13+0.13)*2*1.70*7*2 (0.13+0.13)*2*27*2 (0.09+0.22)*2*5.69*6 (0.13+0.13)*2*1.70*12 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 28.94 25.08 12.38 28.08 21.17 10.61 | 126.26 |
| | | | | RAZEM | 126.26 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| 13 | KNR 4-01 d.1. 0534-07 1 | Prowizoryczne zabezpieczenie połaci dachowych z rozebraniem papą | m ² | | |
| | | 316.51 | m ² | 316.51 | |
| | | | | RAZEM | 316.51 |
| 14 | KNR 4-01 d.1. 0420-01 1 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu nad czterema wejściami do klatek schodowych | m | | |
| | | 3.00*4 | m | 12.00 | |
| | | | | RAZEM | 12.00 |
| 15 | KNR-W 4- d.1. 01 0109-11 1 0109-12 | Wywiezienie gruzu spryzmowanego i elementów pochodzących z rozbiórek samochodami samowyladowczymi na odległość 8 km - ścianki murowane 107.10*0.12 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 12.85 | |
| | | | | RAZEM | 12.85 |
| 1.2 | | ROBOTY MONTAŻOWE - CPV: 45000000-7; 45100000-8; 45262100-2; 45100000-8; 45261000-4; 45262500-6 | | | |
| 16 | KNR 2-02 d.1. 0406-01 2 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej dolna 0.13*0.13*24.12*2 | m ³ drew. | | |
| | | | m ³ drew. | 0.82 | |
| | | | | RAZEM | 0.82 |
| 17 | KNR 2-02 d.1. 1604-01 2 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m na dwóch szczytach budynku 10.50*8.50*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 178.50 | |
| | | | | RAZEM | 178.50 |
| 18 | KNR 2-02 d.1. 0103-02 2 | Ściany kołankowe i szczytowe na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 1/2 ceg. | m ² | | |
| | | 76.22 | m ² | 76.22 | |
| | | | | RAZEM | 76.22 |
| 19 | KNR 2-02 d.1. 0406-02 2 | Murlaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej górna 0.13*0.17*24.12*2 | m ³ drew. | | |
| | | | m ³ drew. | 1.07 | |
| | | | | RAZEM | 1.07 |
| 20 | KNR 2-02 d.1. 0923-01 2 | Spoinowanie ścian zaprawą cementową, niebarwiona 76.22 | m ² | | |
| | | | m ² | 76.22 | |
| | | | | RAZEM | 76.22 |
| 21 | KNR 2-02 d.1. 1001-08 2 | Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione budownictwa mieszkaniowego fabrycznie wykończone o powierzchni 1.5-2.5 m2 na szczytach budynku 1.30*1.60*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 4.16 | |
| | | | | RAZEM | 4.16 |
| 22 | KNR 2-22 d.1. 0601-01 2 | Ścianki drewniane- szkielet z łat 100.80*0.05 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 5.04 | |
| | | | | RAZEM | 5.04 |
| 23 | KNR 0-21 d.1. 4004-02 2 | Poszycie ścian szkieletowych z desek o szer. 25 cm na strychu budynku 100.80 | m ² | | |
| | | | m ² | 100.80 | |
| | | | | RAZEM | 100.80 |
| 24 | KNR 2-02 d.1. 0406-06 2 | Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.13*0.17*24.12*2 | m ³ drew. | | |
| | | | m ³ drew. | 1.07 | |
| | | | | RAZEM | 1.07 |
| 25 | KNR 2-02 d.1. 0408-02 - 2 analogia | Jętki przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.22*0.09*10.50*6 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.25 | |
| | | | | RAZEM | 1.25 |
| 26 | KNR-W 2- d.1. 02 0408-01 2 | Zastrzały słupki, krzyżulce i miecze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej | m ³ | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------------------|---------------|
| | | 0.13*0.13*1.60*12 | m ³ | 0.32 | |
| | | 0.13*0.13*0.52*28*2 | m ³ | 0.49 | |
| | | 0.13*0.13*1.60*7*2 | m ³ | 0.38 | |
| | | 0.13*0.13*10.50*2 | m ³ | 0.35 | |
| | | 0.13*0.13*4.80*2 | m ³ | 0.16 | |
| | | 0.13*0.13*1.45*12 | m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 1.99 |
| 27 | KNR 2-02 d.1. 0408-06 2 | Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej przekrój 0,08*0,16 0.16*0.08*6.30*28*2 | m ³ m ³ | 4.52 | |
| | | | | RAZEM | 4.52 |
| 28 | KNNR 2 d.1. 0403-01 2 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 316.51 | m ² m ² | 316.51 | |
| | | | | RAZEM | 316.51 |
| 29 | KNR-W 2- d.1. 15 0213-05 2 | Montaż trzech rur wywiewnych z daszkami z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm na dachu budynku 3.00 | szt. szt. | 3.00 | |
| | | | | RAZEM | 3.00 |
| 30 | KNR-W 2- d.1. 02 0409-06 2 | Wiatrownice z tarcicy nasyconej 6.30*0.20*0.025*4 | m ³ m ³ | 0.13 | |
| | | | | RAZEM | 0.13 |
| 31 | KNR-W 2- d.1. 02 0409-03 2 | Nadbitki z tarcicy nasyconej deski czołowe 25.12*0.23*0.025*2 | m ³ m ³ | 0.29 | |
| | | | | RAZEM | 0.29 |
| 32 | KNR-W 4- d.1. 01 0423-03 2 | Uzupełnienie włazów kominiarskich 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 33 | TZKNBK V d.1. 316 - analo- 2 gia | Wykonanie w robocie ciesielskiej uzupełnień ubytków lub naprawa części zniszczonych.Powierzchnia płaska do 0.25 cm2 głęb.wycięcia 2,5 cm - napraw dwóch belek stropowych na elewacji w szczytach buynku poprzez usunięcie zniszczonej struktury drewna i zamontowanie w tym miejscu deski struganej gr 25 mm 2 | szt. szt. | 2.00 | |
| | | | | RAZEM | 2.00 |
| 34 | KNR-W 2- d.1. 02 0514-02 2 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej powlekaanej kominów, pasa nadrynnowego i wiatrownic 18.72 6.30*0.35*4 | m ² m ² m ² | 18.72 8.82 | |
| | | | | RAZEM | 27.54 |
| 35 | NNRNKB d.1. 202 0517-04 2 | (z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy stalowej powlekaanej półokrągłych o śr. 15 cm 25.12*2 | m m | 50.24 | |
| | | | | RAZEM | 50.24 |
| 36 | NNRNKB d.1. 202 0519-04 2 | (z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy stalowej powlekaanej okrągłych o śr. 12 cm 28.80 | m m | 28.80 | |
| | | | | RAZEM | 28.80 |
| 37 | KNR-W 2- d.1. 02 0504-02 2 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe 316.51 | m ² m ² | 316.51 | |
| | | | | RAZEM | 316.51 |
| 38 | KNR 4-01 d.1. 0627-03 2 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi 316.51 | m ² m ² | 316.51 | |
| | | | | RAZEM | 316.51 |