

| Lp. | Podstawa | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|-----|----------------------------------|--|----------------------|------------------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| E1 | | SZKRZYDŁO ADMINISTRACYJNE 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| A1 | | REMONT STROPODACHU 0,000 | | 0,000 | 0,000 |
| P1 | KNR 4-01 0535-0700 | Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nadającej się do użytku 2*13*0,5 0 | m2 m2 m2 | 13,000 0,000 | 13,000 |
| P2 | KNR 4-04 0506-0400 | Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbki blacharskie 21,6*0,5 | m2 m2 | 10,800 | 10,800 |
| P3 | KNR 4-04 0506-0600 | Rozebranie rur dachowych z blachy nie nadającej się do użytku 2*6 | m m | 12,000 | 12,000 |
| P4 | KNR 4-04 0506-0200 | Rozebranie rynien dachowych z blachy nadającej się do użytku 21,6 | m m | 21,600 | 21,600 |
| P5 | KNR-W 4-01 0519-0100 | Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną,jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia grubości 4,7 mm 25,000 | m2 m2 | 25,000 | 25,000 |
| P6 | KNR 4-04 0102-0200 | Rozebranie murów i słupów z cegły powyżej terenu w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej 2*13*0,24*0,24 0 | m3 m3 m3 | 1,498 0,000 | 1,498 |
| P7 | KNR 2-02 0116-0100 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego,o grubości 24 cm. 2*0,5*1*13 4,5*1 0 | m2 m2 m2 m2 | 13,000 4,500 0,000 | 17,500 |
| P8 | KNR 2-02 0262-0100 | Belki,podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form.Stosunek długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8.I wariant wykonania. 2*13*0,24*0,12 | m3 m3 | 0,749 | 0,749 |
| P9 | KNR 2-02 0406-0200 analogi | Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyconej,murlaty,przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2.- belka drewniana przy rynnie (21,6-4)*0,2*0,2 0 | m3 m3 m3 | 0,704 0,000 | 0,704 |
| P10 | KNR 2-02 0609-0300 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych.Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji.Jedna warstwa.Styropian EPS 100-036 gr. 10cm 280,8 0 | m2 m2 m2 | 280,800 0,000 | 280,800 |
| P11 | KNR 2-02 0609-0400 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe na sucho,z płyt styropianowych EPS 200-036 .Poziome na wierzchu konstrukcji.Każda następna warstwa. 280,8 | m2 m2 | 280,800 | 280,800 |
| P12 | NNRNKB 2-02U 0534-0200 | Pokrycie papą zgrzewalną dachów o powierzchni ponad 100 m2 (Orgbud W-wa) 280,8 | m2 m2 | 280,800 | 280,800 |
| P13 | kalk. własna | Montaż kominkó wentylacyjnych 8,000 | szt. szt. | 8,000 | 8,000 |
| P14 | KNR-W 2-02 0504-0100 | Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną gr. min 5,2mm 280,8 | m2 m2 | 280,800 | 280,800 |
| P15 | KNR-W 2-02 0504-0300 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną,obróbki z papy nawierzchniowej kominów i ścianek attyowych 3*2*(0,64+1,13)*0,6 21,6*0,6 2*13*0,6+4*1 0 | m2 m2 m2 m2 | 6,372 12,960 19,600 0,000 | 38,932 |
| P16 | NNRNKB 2-02U 0541-0200 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm (Orgbud W-wa)- MURKI ATTYKI | m2 | | 37,504 |

| Lp. | Podstawa | Opis, lokalizacja i wyliczenie | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|-----|---------------------------------|---|----------------------|------------------------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | opierzenie atyki 2*13*(0,02+0,05+0,48+0,05+0,02) 21,6*0,62 pasy nadrynnowe 21,6*(0,02+0,05+0,3) 0 | m2 m2 m2 m2 | 16,120 13,392 7,992 0,000 | |
| P17 | KNR 2-02 0510-0301 | Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm. 2*6 | m m | 12,000 12,000 | 12,000 |
| P18 | KNR-W 2-02 0523-0400 | Montaż rynien dachowych prostokątnych w rozwinięciu 50 cm z gotowych elementów z blachy powlekanej 17,6 | m m | 17,600 17,600 | 17,600 |
| P19 | KSNR 5 0601-0101 | Montaż zwodów instalacji odgromowej z prętów stalowych ocynkowanych, przewodów nienaprzężanych, poziomych mocowanych na wspornikach obsadzanych 3*21,6+2*13 0 | m m m | 90,800 0,000 0,000 | 90,800 |
| P20 | KSNR 5 0601-0301 analogia | Montaż zwodów instalacji odgromowej z prętów stalowych ocynkowanych, przewodów nienaprzężanych, pionowych w rurkach 4*9+3*1 0 | m m m | 39,000 0,000 0,000 | 39,000 |
| P21 | KNNR 5 0303-0100 | Puszki z tworzywa sztucznego o wymiarach 75x75 mm o 3 wlotach i połączeniach przewodów o przekroju do 2,5 mm ² 4,000 | szt. szt. | 4,000 4,000 | 4,000 |
| P22 | KNNR 5 0103-0600 | Rury winidurowe o średnicy do 28 mm układane n.t. w podłożu innym niż beton 34,000 | m m | 34,000 34,000 | 34,000 |
| P23 | KNNR 5 1304-0300 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej. Instalacja odgromowa, pomiar pierwszy 1,000 | szt. szt. | 1,000 1,000 | 1,000 |
| P24 | KNNR 5 1304-0400 | Badania i pomiary instalacji piorunochronnej. Instalacja odgromowa za każdy następny pomiar 3,000 | szt. szt. | 3,000 3,000 | 3,000 |