

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|---------|
| 1 | | | | | |
| 1 | KNR-W 2- d.1 02 1603-01 | Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m | m ² | | |
| | | 10.0*10.60*2 | m ² | 212.000 | |
| | | | | RAZEM | 212.000 |
| 2 | KNR-W 4- d.1 01 0512-01 analogia | Rozebranie pokrycia z płyt ondulain nie nadających się do użytku | m ² | | |
| | | 10.50*11.60*2 | m ² | 243.600 | |
| | | | | RAZEM | 243.600 |
| 3 | KNR-W 4- d.1 01 0441-04 | Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępach lat do 24 cm | m ² | | |
| | | 10.50*11.60*2 | m ² | 243.600 | |
| | | | | RAZEM | 243.600 |
| 4 | KNR-W 4- d.1 01 0545-08 | Rozebranie obróbek murów ogniwych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku | m ² | | |
| | | 11.60*2*0.50+10.50*2*0.33+4.0*3.0+6.0 | m ² | 36.530 | |
| | | | | RAZEM | 36.530 |
| 5 | KNR-W 4- d.1 01 0545-04 | Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 10.50*2 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 6 | KNR-W 4- d.1 01 0545-06 | Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | | 10.0*2 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 7 | NNRNKB d.1 202 0541-02 | (z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kolor płytki | m ² | | |
| | | 36.53 | m ² | 36.530 | |
| | | | | RAZEM | 36.530 |
| 8 | KNR-W 4- d.1 01 0423-02 | Uzupełnienie okienek półobciążonych o powierzchni do 0.25 m2 | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNR-W 4- d.1 01 0109-09 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| | | 243.60*0.02 | m ³ | 4.872 | |
| | | | | RAZEM | 4.872 |
| 10 | KNR-W 4- d.1 01 0109-10 | Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km do 6 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 6 | m ³ | 4.870 | |
| | | 4.87 | | | |
| | | | | RAZEM | 4.870 |
| 11 | KNR-W 4- d.1 01 0434-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających | m ² | | |
| | | 2.0*2.0 | m ² | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 12 | KNR-W 4- d.1 01 0705-02 | Wykonanie pasów tynków zwykłych kat.III o szer. do 30 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy uprzednio zamurowane cegłami lub dachówkami | m | | |
| | | 11.60*4 | m | 46.400 | |
| | | | | RAZEM | 46.400 |
| 13 | KNR-W 4- d.1 01 0416-01 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi | szt. | | |
| | | 6 | szt. | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|----------------|
| 14 | KNR-W 4- d.1 01 0416-06 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy | m | | |
| | | 6 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 15 | KNR 0-21 d.1 4004-06 analogia | Poszycie ścian szkieletowych z płyt wiórowych | m ² | | |
| | | 243.60 | m ² | 243.600 | |
| | | | | RAZEM | 243.600 |
| 16 | KNR-W 2- d.1 02 0410-03 analogia | Wyrównanie płaszczyzny dachu | m ² | | |
| | | 243.60*0.6 | m ² | 146.160 | |
| | | | | RAZEM | 146.160 |
| 17 | KNR AT-09 d.1 0103-03 | Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m | m ² | | |
| | | 243.60 | m ² | 243.600 | |
| | | | | RAZEM | 243.600 |
| 18 | KNR AT-09 d.1 0601-06 | Płytki z włóknocementu STRUKTONIT i EURONIT; Krycie niemieckie połaci dachów pow. ponad 50 m2 | m ² | | |
| | | 243.60 | m ² | 243.600 | |
| | | | | RAZEM | 243.600 |
| 19 | KNR AT-09 d.1 0601-08 | Płytki z włóknocementu STRUKTONIT i EURONIT; Krycie niemieckie połaci dachów - dodatek za wykonanie rzędu okapowego | m | | |
| | | 10.50*2 | m | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 20 | KNR AT-09 d.1 0601-09 | Płytki z włóknocementu STRUKTONIT i EURONIT; Krycie niemieckie połaci dachów - dodatek za wykonanie rzędu kalenicowego | m | | |
| | | 10.50 | m | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 21 | KNR AT-09 d.1 0104-04 | Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 22 | KNR AT-09 d.1 0104-06 | Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwśniegowy | m | | |
| | | 10.60*2 | m | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 23 | KNR 0-15II d.1 0526-02 | Osadzenie okien w połaci dachowej | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 24 | KNR-W 2- d.1 02 0520-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z cynku | m | | |
| | | 10.60*2 | m | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 25 | KNR-W 2- d.1 02 0527-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy z cynku | m | | |
| | | 10*2 | m | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 26 | KNR-W 2- d.1 15 0222-02 | Czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciśkowych | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 27 | KNR 2-02 d.1 0410-05 | Okienko 'wole oko' | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--------|
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 28 | KNR-W 4-d.1 01 0419-05 | Wymiana łączenia dachu - deski czołowe | m | | |
| | | 10.60*2 | m | 21.200 | |
| | | | | RAZEM | 21.200 |
| 29 | KNR-W 2-d.1 02 1514-06 | Dwukrotne malowanie farbą olejną deski czołowej | m ² | | |
| | | 10.50*0.40*2 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 30 | kal. własna d.1 | zajęcie pasa jezdni | kpl | | |
| | | 1 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | F:1MAJA 8 DACH1Maja 8 izolacja.KST | | | |
| 31 | KNR-W 4-d.2 01 0104-03 | Wykopy o ścianach pionowych o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów | m ³ | | |
| | | (3.90+2.50+3.90)*0.50*1.80 | m ³ | 9.270 | |
| | | | | RAZEM | 9.270 |
| 32 | KNR-W 4-d.2 01 0619-03 | Odgryzanie powierzchni ścian z cegły łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² przy użyciu szczotek stalowych | m ² | | |
| | | (4.40+2.50+4.40)*1.80 | m ² | 20.340 | |
| | | | | RAZEM | 20.340 |
| 33 | KNR-W 4-d.2 01 0603-01 | Jednowarstwowe izolacje pionowe murów nieotynkowanych | m ² | | |
| | | (4.40+2.50+4.40)*1.80 | m ² | 20.340 | |
| | | | | RAZEM | 20.340 |
| 34 | NNRNKB d.2 202 0618-03 | (z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² | m ² | | |
| | | (4.40+2.50+4.40)*2.0 | m ² | 22.600 | |
| | | | | RAZEM | 22.600 |
| 35 | KNR-W 4-d.2 01 0701-02 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² | m ² | | |
| | | 4.40*1.0+2.50*1.0+4.40*1.0 | m ² | 11.300 | |
| | | | | RAZEM | 11.300 |
| 36 | KNR 0-40 d.2 0210-01 | Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | 4.40*1.0+2.50*1.0+4.40*1.0 | m ² | 11.300 | |
| | | | | RAZEM | 11.300 |
| 37 | KNR 0-40 d.2 0209-01 | Przygotowanie podłoża pod tynki - warstwa szczerwna; wykonanie obrzutki ręcznie, nakładanie zaprawy kryjąco | m ² | | |
| | | 4.40*1.0+2.50*1.0+4.40*1.0 | m ² | 11.300 | |
| | | | | RAZEM | 11.300 |
| 38 | KNR-W 2-d.2 02 1101-01 | Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 2.50*4.40*0.06 | m ³ | 0.660 | |
| | | | | RAZEM | 0.660 |
| 39 | KNR 9-20 d.2 0101-01 analogia | Odwodnienie liniowe o śr. 110 mm | m | | |
| | | 2.50 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 40 | KNR AT-31 d.2 0505-03 | Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach | m ² | | |
| | | 2.50*0.70 | m ² | 1.750 | |
| | | | | RAZEM | 1.750 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|--------|-------|
| 41 | KNR-W 4- | Wykucie bruzd poziomych 25*25 cm | m | | |
| d.2 | 01 0339-07 | | | | |
| | analogia | 2.50 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 42 | KNR-W 4- | Zabetonowanie żwirobetonem bez deskowań i stemplowań bruzd o prze- | m | | |
| d.2 | 01 0207-03 | kroju do 0.045 m2 w podłogach, stropach i ścianach | | | |
| | analogia | 2.50 | m | 2.500 | |
| | | | | RAZEM | 2.500 |
| 43 | KNR-W 2- | Drzwi zewnętrzne płycinowe pełne dwuskrzydłowe o powierzchni ponad | m ² | | |
| d.2 | 02 1027-04 | 1.5 m2 | | | |
| | | 1.70*2.90 | m ² | 4.930 | |
| | | | | RAZEM | 4.930 |