

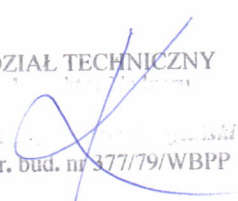
| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|----------------|
| 1 | 1 KNR 2-31 d.1 0706-01 analogia | DACH Olinowanie terenu (od podwórza i ulicy) | m ² | | |
| | | 40 | m ² | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 2 | 2 KNR 4-01 d.1 0420-01 | Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu (od podwórza i ulicy) 42.5 | m | | |
| | | | m | 42.500 | |
| | | | | RAZEM | 42.500 |
| 3 | 3 KNR 4-01 d.1 0420-04 | Wykonanie daszków zabezpieczających | m ² | | |
| | | 12 | m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 4 | 4 KNR 4-01 d.1 0310-02 | Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ (z zabezpieczeniem przewodów przed zagruzowaniem , cegła budowlana pełna kl. 15) 3.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.250 | |
| | | | | RAZEM | 3.250 |
| 5 | 5 KNR 4-01 d.1 0202-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojonych o śr. do 6 mm (zbrojenie czapek) 35 | kg | | |
| | | | kg | 35.000 | |
| | | | | RAZEM | 35.000 |
| 6 | 6 KNR 2-02 d.1 0219-05 z.sz. 2.11. | Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| | | 2.77 | m ² | 2.770 | |
| | | | | RAZEM | 2.770 |
| 7 | 7 KNR 4-01 d.1 0201-12 | Listwy dla zachowania bruzd w betonie (po całym obwodzie) 7.5 | m | | |
| | | | m | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 8 | 8 KNR 2-02 d.1 0602-09 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 2.77 | m ² | 2.770 | |
| | | | | RAZEM | 2.770 |
| 9 | 9 KNR 2-02 d.1 0602-10 | Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa | m ² | | |
| | | 2.77 | m ² | 2.770 | |
| | | | | RAZEM | 2.770 |
| 10 | 10 KNR 4-01 d.1 0735-01 | Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. II na kominach ponad dachem płaskim | m ² | | |
| | | 15.46 | m ² | 15.460 | |
| | | | | RAZEM | 15.460 |
| 11 | 11 KNR 4-01 d.1 1204-03 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie kominów (kolor ciemny szary) 15.46 | m ² | | |
| | | | m ² | 15.460 | |
| | | | | RAZEM | 15.460 |
| 12 | 12 KNR 4-01 d.1 0310-05 | Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów | m | | |
| | | 27 | m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 13 | 13 d.1 kalk. własna | Montaż na kominach 2 szt. obejm z masztami antenowymi (obejm z płaskownika stalowego 30x5mm o długości 2 x3,40 m każda, maszty z rur ocynkowanych fi 3/4"- 2 x3,0 m na każdej obejmie,zabezpieczone antykorozyjnie) 1.0 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 14 | 14 KNR 4-01 d.1 0531-01 analogia | Wykonanie i montaż opasek dociskowych z blachy ocynkowanej powleka-nej (kominy , blacha gr. 0,55 mm) 1.11 | m ² | | |
| | | | m ² | 1.110 | |
| | | | | RAZEM | 1.110 |
| 15 | 15 KNR-W 4- d.1 01 0518-04 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa | m ² | | |
| | | 303.6 | m ² | 303.600 | |
| | | | | RAZEM | 303.600 |
| 16 | 16 KNR-W 4- d.1 01 0518-05 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 2 | m ² | | |

DZIAŁ TECHNICZNY
Inspektor Nadzoru

mgr inż. Janusz Kobylński
upr. ...

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | 303.6 | | m ² | 303.600 | |
| | | | | RAZEM | 303.600 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0414-02 | Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk (w obszarze nadmiernych ugięć podłoża, ocena inspektora po odkryciu połaci) | m ² | | |
| | 10 | | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0412-02 | Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze w miarę potrzeby do oceny inspektora po odkryciu połaci. | m | | |
| | 14 | | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0533-02 | Wymiana pokrycia murów ogniowych, pasów pod-i nadrynnowych, wyskoków i pasów elewacji, gzymsów i krawędzi z blachy ocynkowanej powlekanej (blacha ocynkowana powlekana gr. 0.50 - 0.55 mm - pokrycia i opierzenia ogniomurów , pasy nadrynnowe , okapy) | m ² | | |
| | 27.68 | | m ² | 27.680 | |
| | | | | RAZEM | 27.680 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 0522-05 | Wymiana starego pokrycia z blachy na pokrycie z blachy ocynkowanej wy- | m ² | | |
| | 0.5 | łaz dachowy | m ² | 0.500 | |
| | | | | RAZEM | 0.500 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 0535-06 | Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | 45 | | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 22 | KNR 0-15II d.1 0529-03 | Rury spustowe z PCV o śr. 11,0 cm (system Gamrat, kolor grafit , od przyziemia do wys.I piętra w części mansardowej i całość wysokości od podwórza) | m | | |
| | 45 | | m | 45.000 | |
| | | | | RAZEM | 45.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0535-04 | Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku | m | | |
| | 42 | | m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 24 | KNR 0-15II d.1 0528-04 | Rynny dachowe z PCV półokrągłe o śr. 15,0 cm (system Gamrat , od podwórza) | m | | |
| | 42 | | m | 42.000 | |
| | | | | RAZEM | 42.000 |
| 25 | KNR-W 2- d.1 15 0213-05 | Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm | szt. | | |
| | 2 | | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 26 | KNR-W 2- d.1 02 0504-02 | Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe (dach główny i daszki lukarn - papa asfaltowa zgrzewalna - podkładowa i wierzchniego krycia na włókninie poliestrowej gr. 5.2 mmj, kolor szary) | m ² | | |
| | 303.6 | | m ² | 303.600 | |
| | | | | RAZEM | 303.600 |
| 27 | kalk. własna d.1 | Uzgodnienie z zakładem kominiarskim wylotów i wysokości kominów ponad dachem wraz z uzyskaniem pozytywnej końcowej opinii kominiarskiej po przemurowaniu kominów | kpl. | | |
| | 1.0 | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | WYWÓZ GRUZU I PAPY | | | |
| 28 | KNR 4-01 d.2 0108-13 0108-16 | Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 15.0 km | m ³ | | |
| | 4.2 | | m ³ | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 29 | kalk. własna d.2 | Utylizacja gruzu na wysypisku | m ³ | | |
| | 4.2 | | m ³ | 4.200 | |
| | | | | RAZEM | 4.200 |
| 30 | kalk. własna d.2 | Wywóz składowanie i utylizacja papy | m ³ | | |
| | 5.93 | | m ³ | 5.930 | |
| | | | | RAZEM | 5.930 |

DZIAŁ TECHNICZNY


 upr. bud. nr 377/79/WBPP