

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
A1		PRZEDMIAR ROBÓT - Remont pokrycia dachowego z przebudową kominów ponad dachem . Budynek mieszkalny wielorodzinny przy ul. 3-go Maja 3 w Zawierciu			1,00
		1,00		1,00	
P1	KNR 4-01 0310-0100	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu do 0,5 m3. Użycie zaprawy z wapna suchogaszzonego 14,850	m3 m3	 14,850	14,850
P2	KNR 4-01 0201-1000	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej czapek kominowych 39,000	m m	 39,000	39,000
P3	KNR 4-01 0202-0100	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich o średnicy do 6 mm - czpki kominowe 48,000	kg kg	 48,000	48,000
P4	KNR 4-01 0203-1300	Uzupełnienie elementów konstrukcyjnych zbrojonych z betonu monolitycznego czapek kominowych 7,430	m2 m2	 7,430	7,430
P5	KNR-I 0-23 2615-0100	Docieplenie ścian z gazobetonu płyt.z wełny min.sys.ROKER przy użyciu gotowej zaprawy klejącej,z przygotow.podłoża,ręcznym wykon.wyprawy elewac.-CERMIT SN 30 koniny ponad dachem 73,940	m2 m2	 73,940	73,940
P6	KNR-I 0-23 2612-0800	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 70,060	m m	 70,060	70,060
P7	KNR-I 0-23 2612-0900	Ocieplenie ścian budynków systemem ATLAS STOPTER. Zamocowanie listwy cokołowej 39,000	m m	 39,000	39,000
P8	KNR 4-01 0310-0600	Przemurowanie przewodów kominowych, odgruzowanie przewodów 100,000	m m	 100,000	100,000
P9	KNR 4-01 1204-0400 analogia	Dwukrotne malowanie elewacji,betonu farbami emulsyjnymi - farba akrylowa zew. kominy ponad dachem 70,940	m2 m2	 70,940	70,940
P10	KNR 2-02 1603-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. 130,000	m2 m2	 130,000	130,000
P11	KNR 4-01 0726-0101	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III /wap.suchogaszzone/ścian,loggii,balkonów,podłoża z cegły pustaków cer.gazo-i pianobet.w jednym miejscu do 1m2 10,000	m2 m2	 10,000	10,000
P12	KNR 4-01 0412-0600	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Słupy 6,000	m m	 6,000	6,000
P13	KNR 4-01 0412-0200	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie zwykłe i kleszcze 12,000	m m	 12,000	12,000
P14	KNR 4-01 0413-0200	Wzmocnienie krokwi deskami o grubości 32 mm. Dwustronnie nabicie desek na krokwie 20,000	m m	 20,000	20,000
P15	KNR 4-01 0414-0200	Wymiana deskowania dachu na styk. Deski o grubości 25 mm 90,000	m2 m2	 90,000	90,000
P16	KNR 4-01 0420-0100	Wykonanie zastaw zabezpieczających na dachu 25,000	m m	 25,000	25,000
P17	KNR 4-01 0420-0400	Wykonanie daszków zabezpieczających 9,000	m2 m2	 9,000	9,000
P18	KNR 4-01 0519-0400	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych,pierwsza warstwa 303,90	m2 m2	 303,90	303,90
P19	KNR 4-01 0519-0500	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych,następna warstwa Krotność= 6,00 303,900	m2 m2	 303,900	303,900

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P20	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku 146,100	m2 m2	146,100	146,100
P21	KNR 4-01 0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 57,000	m m	57,000	57,000
P22	KNR 4-01 0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 61,000	m m	61,000	61,000
P23	KNR 2-02 0506-0200	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 146,100	m2 m2	146,100	146,100
P24	KNR-I 0-22 0529-0600	Obróbki kominów z papy termozgrzewalnej dkd 39,000	m m	39,000	39,000
P25	KNR 4-01 0514-0100	Uzupełnienie pokryć w nakładkę z warstwy papy asfaltowej na dachach drewnianych - / pierwsza warstwa - papa asfaltowa na tekturze wierzchniego krycia odmiana 400/1200 / 303,000	m2 m2	303,000	303,000
P26	KNR-W 2-02 0504-0100	Jednowarstwowe pokrycie dachów papą termozgrzewalną wierzchniego krycia gr. 5,4 mm 353,000	m2 m2	353,000	353,000
P27	KNR 2-02 0508-0401	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. 30,000	m m	30,000	30,000
P28	KNR 2-02 0508-0201	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, półokrągłe o średnicy 10 cm. 27,000	m m	27,000	27,000
P29	KNR 2-02 0510-0301	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 12 cm. 28,000	m m	28,000	28,000
P30	KNR 2-02 0510-0101	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,55 mm, okrągłe o średnicy 8 cm. 33,000	m m	33,000	33,000
P31	KNR 4-01 0528-0800	Uzupełnienie o długości do 2 m rur wentylacyjnych z kołpakami z blachy z cynku o średnicy 20 cm 5,000	szt. szt.	5,000	5,000
P32	KNR 4-01 0415-0100	Uzupełnienie elementów wyposażenia dachu. Wywietrzaki (dymniki) 1,000	szt. szt.	1,000	1,000
P33	KNR 4-01 0532-0600	Uzupełnienie pokryć lub obróbek blacharskich wylazu dachowego z pokryciem klapy z blachy ocynkowanej 1,000	szt. szt.	1,000	1,000
P34	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 15,500	m3 m3	15,500	15,500
P35	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność= 4,00 15,500	m3 m3	15,500	15,500
P36*	kalkulacja własna	Zwyżka do montażu rur i obróbek bl. gzymsu 20,000		20,000	20,000
P37*	Kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja papy 16,600	m3 m3	16,600	16,600
P38*	Kalkulacja własna	Opinia kominiarska 1,000		1,000	1,000

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P39*	Kalkulacja własna	Zajęcie pasa drogowego / chodnik / 1,000		1,000	1,000

Gabriel Marcinkowski
 Uprawniony w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 Nr ewidencyjny 35/97
 Zakład Gospodarki Mieszkaniowej
 42-400 Zawiercie, ul. Krzywa 3

20.04.2016