

**PRZEDMIAR ROBÓT**

*BRANŻA* budowlana - REMONT DACHU PO SPALENIU

*INWESTYCJA* opracowanie projektowe na odbudowę wieżby dachowej wraz z remontem ścian szczytowych, trzonów kominowych oraz remont stropów międzykondygnacyjnych w części zachodniej budynku mieszkalnego wielorodzinnego usytuowanego przy ul. Niedziałkowskiego 22 w Zawierciu

*ADRES* Zawiewrcie 42-400; ul. Niedziałkowskiego 22

*INWESTOR* Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Krzywa 3

*OPRACOWAŁ* Marcin Szczerbiński

*DATA OPRACOWANIA* sierpień 2013

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P1	KNR 4-01 0519-0400	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa 230,500	m2 m2	230,500	230,500
P2	KNR 4-01 0519-0500	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, następna warstwa 230,500	m2 m2	230,500	230,500
P3	KNR 4-01 0519-0400	Rozbiórki pokrycia z papy na dachach drewnianych, pierwsza warstwa - analogia - demontaż zabezpieczeń z folii i plandek 120,000	m2 m2	120,000	120,000
P4	KNR 4-01 0430-0200	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych. Rozebranie deskowania dachu z desek na styk 114,000	m2 m2	114,000	114,000
P5	KNR 4-01 0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 11,500	m2 m2	11,500	11,500
P6	KNR 4-01 0350-0100	Rozebranie kominów wolno stojących 7,050	m3 m3	7,050	7,050
P7	KNR 4-01 0349-0100	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie wapiennej 6,500	m3 m3	6,500	6,500
P8	KNR 4-01 0429-0100	Rozebranie elementów stropów drewnianych: polep - dot. stropu obt. facjat 52,000	m2 m2	52,000	52,000
P9	KNR 4-01 0429-0300	Rozebranie elementów stropów drewnianych: ślepych pułapów - dot. stropu facjaty 26,000	m2 m2	26,000	26,000
P10	KNR 4-01 0429-0400	Rozebranie elementów stropów drewnianych: podsufitek z desek otynkowanych - dotl. stropu facjaty 26,000	m2 m2	26,000	26,000
P11	KNR 4-01 0412-0400	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Murlaty i podwaliny 29,000	m m	29,000	29,000
P12	KNR 4-01 0412-0200	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie zwykłe i kleszcze 433,000	m m	433,000	433,000
P13	KNR 4-01 0412-0300	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Krokwie narożne lub koszowe 18,900	m m	18,900	18,900
P14	KNR 4-01 0412-0500	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Płatwie 60,500	m m	60,500	60,500
P15	KNR 4-01 0412-0600	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Słupy 21,000	m m	21,000	21,000
P16	KNR 4-01 0412-0700	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu. Miecze lub zastrzały 20,500	m m	20,500	20,500
P17	KNR 4-01 0413-0200	Wzmocnienie krokwi deskami o grubości 32 mm. Dwustronnie nabicie desek na krokwie 56,400	m m	56,400	56,400
P18	KNR 4-01 0408-0200	Wzmocnienie jednostronnie belek stropowych drewnianych 17,500	m m	17,500	17,500
P19	KNR 2-02 0114-0101	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z cegieł dziurawek, na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej, o grubości 1 cegły. 26,000	m2 m2	26,000	26,000
P20	KNR 2-02 0410-0100	Deskowanie połączeń dachowych z tarcicy nasyconej 230,500	m2 m2	230,500	230,500
P21	KNR 4-01 0414-1100	Deski czołowe 30,100	m m	30,100	30,100

Lp.	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenie	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
P22	KNR 4-01 0414-1100	Deski czołowe - analogia - wiatrownica 14,900	m m	14,900	14,900
P23	KNR 2-02 0506-0200	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm. 11,500	m2 m2	11,500	11,500
P24	KNR 2-02 0506-0100	Różne obróbki z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm. 23,500	m2 m2	23,500	23,500
P25	KNR 2-02 0122-0100	Kominy wolno stojące wieloprzewodowe, o przekroju 1/2 x 1/2 cegły na 1 m3 komina. 7,050	m3 m3	7,050	7,050
P26	KNR 4-01 0701-0500	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach 115,000	m2 m2	115,000	115,000
P27	KNR 2-02 0501-0200	Dwuwarstwowe pokrycie dachów na podłożu drewnianym, papą asfaltową 230,500	m2 m2	230,500	230,500
P28	KNR 2-02 0508-0400	Rynny dachowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, półokrągłe o średnicy 15 cm. 30,500	m m	30,500	30,500
P29	KNR 2-02 0510-0400	Rury spustowe z blachy ocynkowanej, grubości 0,50 mm, okrągłe o średnicy 15 cm. 14,100	m m	14,100	14,100
P30	KNR 4-01 0108-1100	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 25,000	m3 m3	25,000	25,000
P31	KNR 4-01 0108-1200	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km 25,000	m3 m3	25,000	25,000
P32*	kalkulacja własna	Utylizacja papy 1,500	t t	1,500	1,500
P33	KNR 2-02 1603-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m. 275,000	m2 m2	275,000	275,000