

Przedmiar robot

Wymiana pokrycia dachu w budynku gospodarczym na terenie IPO Pszczyna - Stara Wieś

Obiekt Budynek IPO Pszczyna - Stara Wieś
Budowa 43-200 Pszczyna ul. Doświadczalna 27
Inwestor Instytut Przemysłu Organicznego w Pszczynie
Wykonawca

Sporządził Andrzej Mańka

Pszczyna maj 2016 r.

Budynek IPO Pszczyna - Stara Wieś

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-02 1604/01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m (13,6+4,7+7,9)*5,0 (13,6+7,9)*5,0 4,7*7,0 (12,0*5,0)*2 (12,0*3,0)*2*0,5	m2	131,000
			m2	107,500
			m2	32,900
			m2	120,000
			m2	36,000
			razem	m2
2	KNP 4 0426/02	analogia - Rozebranie pokrycia z płyt falistych - onduline 13,6*9,0 7,9*9,0 4,7*9,0 7,3*12,0 18,9*9,0	m2	122,400
			m2	71,100
			m2	42,300
			m2	87,600
			m2	170,100
			razem	m2
3	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 493,5*0,015	m3	7,403
			razem	m3
4	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km - dalsze 4 km (Krotność= 4)	m3	7,403
5	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja materiałów z demontażu 493,5*0,015	m3	7,403
			razem	m3
6	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku wiatrownice (9,0+5,5+3,5+5,5+3,5+9,0+12,0+3,0+9,0)*0,25 obróbka komina (0,78+0,78+0,4+0,4)*0,4*2 obróbka komina (1,04+1,04+0,4+0,4)*0,4	m2	15,000
			m2	1,888
			m2	1,152
			razem	m2
7	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 13,6+7,9+4,7+7,3+18,9	m	52,400
			razem	m
8	KNR 4-01 0429/05	Rozbiórki podsufitek z desek nieotynkowanych stropów drewnianych - rozebranie deskowania połaci dachowej wystającej poza obręb budynku (13,6+7,9+4,7+7,9+18,9)*1,0 (9,0+9,0+9,0+12,0+3,5+3,5+3,0)*0,5	m2	53,000
			m2	24,500
			razem	m2
9	KNR 4-01 0614/03	Dwukrotne odgrzybianie powierzchni do 10m2 przez powlekanie preparatami solowymi metodą smarowania bali lub krawędziaków 30*9,0*(0,14+0,14+0,16+0,16)+9*3,0*(0,14+0,14+0,16+0,16) 6*(0,2+0,2+0,2+0,2)*26,2+7,9*(0,2+0,2+0,2+0,2) łaty 26,2*(0,05+0,05+0,05+0,05)*(24+24) 3,0*8*(0,05+0,05+0,05+0,05)	m2	178,200
			m2	132,080
			m2	251,520
			m2	4,800
			razem	m2
10	KNR-W 2-02 0606/01	Izolacje poziome z folii polietylenowej szerokiej paroprzepuszczalnej	m2	493,500
11	KNR 2-02 0410/03	Ołaczenie połaci dachowych łatami 38x50mm w rozstawie 16-24cm	m2	493,500
12	KNR 0-15 0519/02	Pokrycie dachu blachodachówką o wymiarach modułu fali 18,33x35cm	m2	493,500
13	KNR 0-15 0521/02	Układanie gąsiorów na dachu krytym blachodachówką o szerokości modułu fali do 20cm	mb	26,200
14	KNR 0-15 0526/02	Osadzenie okien w połaci dachowej - wylaz dachowy	szt	1,000
15	KNR 2-02 0508/04	Rynny dachowe z blachy powlekanej grubości 0,50mm półokrągłe o średnicy 15cm 26,2+26,2	m	52,400
			razem	m

Budynek IPO Pszczyna - Stara Wieś

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNR 2-02 0506/01	Obróbki z blachy powlekanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm wiatrownice (9,0+5,5+3,5+5,5+3,5+9,0+12,0+3,0+9,0)*0,25 obróbka komina (0,78+0,78+0,4+0,4)*0,4*2 obróbka komina (1,04+1,04+0,4+0,4)*0,4	m2	15,000
			m2	1,888
			m2	1,152
			razem	m2
17	KNR 4-03 1139/03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych o przekroju pręta do 120mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu poziomym	m	26,200
18	KNR 4-03 1139/08	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych o przekroju pręta do 120mm ² mocowanych na wspornikach na ścianie w ciągu pionowym (9,0+5,0)*5+(12,0+5,0)	m	87,000
			razem	m
19	KNR 5-08 0601/01	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej, naciągowych z 1 złączką przelotową naprężającą, na ścianie ceglanej	szt	12,000
20	KNR 5-08 0601/03	Montaż wsporników dla instalacji naprężanej, naciągowych z 1 złączką przelotową naprężającą, przykręconych śrubami do konstrukcji 18+10	szt	28,000
			razem	szt
21	KNR 5-08 0606/02	Montaż zwodów naprężanych poziomych z pręta o średnicy do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach, na dachu stromym	m	83,000
22	KNR 5-08 0606/03	Montaż zwodów pionowych naprężanych z pręta o średnicy do 10mm na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie	m	30,000
23	KNR 4-03 1205/03	Badania i pomiary instalacji odgromowej - za pierwszy pomiar lub badanie	pomiar	6,000
24	KNR 4-01 0410/04	Montaż podsufitki z desek profilowanych grubości 25mm - analogia (26,2+26,2)*1,0 (9,0+9,0+9,0)*0,7 12,0*0,7 3,0*0,7 (5,5+5,5)*0,7	m2	52,400
			m2	18,900
			m2	8,400
			m2	2,100
			m2	7,700
			razem	m2
25	KNR 2-02 1509/01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową (syntetyczną) podsufitki z desek	m2	89,500
26	KNR 4-01 0350/01	Rozebranie kominów wolno stojących (0,78*0,4*1,0)*2 1,04*0,4*1,0	m3	0,624
			m3	0,416
			razem	m3
27	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły klinkierowej wieloprzewodowe o przekroju przewodów 1/2x1/2 cegły	m3	1,040