
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana obróbek blacharskich dachu oraz naprawa gzymsu
ADRES INWESTYCJI : 06-400 Ciechanów, ul. 17 Stycznia 66
INWESTOR : I Liceum Ogólnokształcące im. Zygmunta Krasińskiego w Ciechanowie
ADRES INWESTORA : 06-400 Ciechanów, ul. 17 Stycznia 66
BRANŻA : budowlane

DATA OPRACOWANIA : 25.03.2013 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.03.2013 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana obróbek blacharskich dachu oraz naprawa gzymsu na budynku I LO w Ciechanowie			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01-0535-0600	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.					
1		130	m	130.0000	
				RAZEM	130.0000
2	KNR 4-01-0535-0400	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.					
1		156	m	156.0000	
				RAZEM	156.0000
3	KNR 4-01-0535-0800	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.					
1		173.4	m ²	173.4000	
				RAZEM	173.4000
4	KNR 4-01-0212-0100	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub. do 15 cm - skucie odpadających fragmentów gzymsów	m ³		
d.1.					
1		4.23	m ³	4.2300	
				RAZEM	4.2300
5	KNR 4-01-0108-0900	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1.					
1		5.2	m ³	5.2000	
				RAZEM	5.2000
6	KNR 4-01-0108-1000	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km - do 10 km - mnożnik=9	m ³		
d.1.					
1		5.2	m ³	5.2000	
				RAZEM	5.2000
1.2		Roboty blacharskie			
7	KNR 4-01-0203-1200	Uzupełnienie gzymsów z betonu monolitycznego - w celu zabezpieczenia przed dalszym zniszczeniem (przyjęto około 30% całości gzymsów elewacji tylnej) wsp. do R=2	m ³		
d.1.					
2	analogia	4.23	m ³	4.2300	
				RAZEM	4.2300
8	KNR 4-01-0730-0300	Uzupełnienie tynków zewn. cementowych - gzymsów (przyjęto około 30% całości tynków gzymsu), wsp. do R=2	m ²		
d.1.					
2		46.98	m ²	46.9800	
				RAZEM	46.9800
9	KNR 2-02-0506-0200	Obróbki przy szer. w rozw. ponad 25cm - z blachy ocynkowanej - pasy podrynowe	m ²		
d.1.					
2		173.4	m ²	173.4000	
				RAZEM	173.4000
10	KNR-W 2-02-0519-0400	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.					
2		156.6	m	156.6000	
				RAZEM	156.6000
11	NNRNKB 2-02-0546-0200	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
d.1.					
2		10	szt.	10.0000	
				RAZEM	10.0000
12	NNRNKB 2-02-0546-0300	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż narożników	szt.		
d.1.					
2		6	szt.	6.0000	
				RAZEM	6.0000
13	NNRNKB 2-02-0546-0400	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
d.1.					
2		8	szt.	8.0000	
				RAZEM	8.0000
14	KNR-W 2-02-0526-0400	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
d.1.					
2		130	m	130.0000	
				RAZEM	130.0000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	NNRNKB 2-02-0550-0800	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 150 mm	szt.		
d.1.					
2		20	szt.	20.0000	
				RAZEM	20.0000
16	KNR 2-02-1604-0100	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m ²		
d.1.					
2		1950	m ²	1950.0000	
				RAZEM	1950.0000