

Zał. nr 1a - Przedmiar robót					
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Częściowa wymiana orynnowania i rur spustowych wraz z wykonaniem obróbek blacharskich w budynku biurowym GDDKiA w Katowicach przy ul. Myśliwskiej 5</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i demontażowe</b>			
1 d.1	KNR 2-19 0219-01 analogia	Ogrodzenia taśmą ostrzegawczą	m		
		20,00	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		38,40	m	38,400	
				RAZEM	<b>38,400</b>
3 d.1	KNR-W 4-01 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
		11,52	m2	11,520	
				RAZEM	<b>11,520</b>
4 d.1	KNR-W 4-01 0518-07	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa	m2		
		11,52	m2	11,520	
				RAZEM	<b>11,520</b>
5 d.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		11,52	m2	11,520	
				RAZEM	<b>11,520</b>
6 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		35,1	m	35,100	
				RAZEM	<b>35,100</b>
7 d.1	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja papy podstawionymi kontenerami	m3		
		0,23	m3	0,230	
				RAZEM	<b>0,230</b>
8 d.1	kalkulacja własna	Wywóz i utylizacja orynnowania podstawionymi kontenerami	m3		

		1,06	m3	1,060	
				RAZEM	1,060
2		<b>Obróbki blacharskie i orynnowanie</b>			
9 d.2	KNNR-W 3 0502-07 analogia	Zamontowanie deski czołowej okapu przy pasie rynnowym	m		
		38,4	m	38,400	
				RAZEM	38,400
10 d.2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - obróbka blacharska czoła deski przy pasie rynnowym	m		
		38,4	m	38,400	
				RAZEM	38,400
11 d.2	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		38,4	m	38,400	
				RAZEM	38,400
12 d.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		11,52	m2	11,520	
				RAZEM	11,520
13 d.2	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe - dodatek przy pasie nadrynnowym	m2		
		38,4 - 11,52	m2	26,880	
				RAZEM	26,880
14 d.2	KNR-W 2-02 0504-03 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej - okap	m2		
		11,52	m2	11,520	
				RAZEM	11,520
15 d.2	KNR-W 2-02 0524-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm z dodatkowymi hakami co 50cm	m		
		38,4	m	38,400	
				RAZEM	38,400
16 d.2	KNR-W 2-02 0524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17 d.2	KNR-W 2-02 0531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		

d.2					
		35,1	m	35,10	
				RAZEM	<b>35,10</b>
18 d.2	NNRNKB 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 110 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
19 d.2	kalkulacja własna	Praca zwyżki	g		
		16	g	16,000	
				RAZEM	<b>16,000</b>
20 d.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - obróbka blacharska pas podrynnowy od strony wspólnoty (11,52m)	m2		
		11,52 * 0,65	m2	7,488	
				RAZEM	<b>7,488</b>