

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>MALOWANIE DACHU POKRYTEGO BLACHĄ SZKOŁY- WISŁA, UL. KOPYDŁO 74</b>					
1	KNR-W 7-12 0103-01 z.o.3.3.	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości konstrukcji pełnościennych (stan wyjściowy powierzchni B) - robota w pasach ochronnych <dach> 10.4*12.4+7.14*8.45+8.15*6.8 <wiatrówki> 0.25*(8.45+12.4+3.95) <wiatrówki> 0.25*6.80*2 <obróbka> 9.55*0.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	244.71 6.20 3.40 3.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.13</b>
2	KNR-W 7-12 0105-01 z.o.3.3.	Odtłuszczenie konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych 258.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	258.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.13</b>
3	KNR-W 7-12 0204-01 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych 258.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	258.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.13</b>
4	KNR-W 7-12 0213-01 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi konstrukcji pełnościennych - robota w pasach ochronnych 258.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	258.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>258.13</b>
5	KNR 4-01 0628-03	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi 6.80*0.40*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.44</b>
6	KNR-W 7-12 0103-04 z.o.3.3.	Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do drugiego stopnia czystości rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm (stan wyjściowy powierzchni B) - robota w pasach ochronnych 2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.60</b>
7	KNR-W 7-12 0105-04 z.o.3.3.	Odtłuszczenie rurociągów - robota w pasach ochronnych 2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.60</b>
8	KNR-W 7-12 0204-04 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm - robota w pasach ochronnych 2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.60</b>
9	KNR-W 7-12 0213-04 z.o.3.3.	Malowanie pędzlem emaliami chlorokauczukowymi rurociągów o średnicy zewnętrznej do 57 mm - robota w pasach ochronnych 2.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.60</b>
10	KNR 2-02 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona- spoina barwiona (0.65+0.39+0.46+0.38+0.47+0.27+0.65+1.03)*0.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.44	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.44</b>
11	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm- czapki na kominy (0.97+0.20)*(0.57+0.20) (0.56+0.20)*(1.35+0.20) (0.44+0.20)*(1.75+0.20)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	0.90 1.18 1.25	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.33</b>
12	KNR-W 2-15 0212-06/ kalk.ind.	Rury wywiewne z blachy stalowej malowanej uszczelnione sznurem i zaprawą cementową o śr. 200 mm- demontaż Krotność = 0.6 3	szt. szt.	3.00	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
13	KNR-W 2-15 0212-06/ kalk.ind.	Rury wywiewne z blachy stalowej malowanej uszczelnione sznu-rem i zaprawą cementową o śr. 200 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
14	Kalk.ind.	Montaż zamknięcia wężu skoblem z wrzeciędzem	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
15	KNR 4-01 0523-08 z.sz. 2.3. 9909-01	Wstawienie i polutowanie małych łatek o powierzchni do 0.01 m2 z blachy ocynkowanej - powierzchnia do 10 m2	miejs c.		
		18	miejs c.	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>