

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	kalk. własna	Demontaż istniejących pokryw komina z przetransportowaniem w pionie do podstawy komina 5.00	kpl		
			kpl	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>
2	kalk. własna	Oczyszczenie powierzchni betonowej 3.14*3.25*3.25-3.14*0.91*0.91*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.56</b>
3	KNR 4-01 0211-03 analogia	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podlogach 3.14*3.25*3.25-3.14*0.91*0.91*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.56</b>
4	kalk. własna	Transport gruzu do podstawy komina wraz z zagospodarowaniem (3.14*3.25*3.25-3.14*0.91*0.91*6)*0.03	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.53	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.53</b>
5	kalk. własna	Naprawa (reprofilacja) ubytków i reprofilacja powierzchni za pomocą zapraw systemowych PCC Sika MonoTopR- 910 N 3.14*3.25*3.25-3.14*0.91*0.91*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.56</b>
6	kalk. własna	Naprawa (reprofilacja) ubytków i reprofilacja powierzchni za pomocą zapraw systemowych PCC Sika MonoTop-412 NFG - zaprawa naprawcza z mikrowłóknami dla wyrownania nierówności 5 - 50 mm 3.14*3.25*3.25-3.14*0.91*0.91*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.56</b>
7	kalk. własna	Gruntowanie i wyrownanie powierzchni betonowej - Sikagard 720 EpoCem grubość warstwy 2 mm 3.14*3.25*3.25-3.14*0.91*0.91*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.56</b>
8	kalk. własna	Malowanie nawierzchniowe - nałożenie powłoki epoksydowej, SikaCor 277, na grubość warstwy suchej - 2 warstwy 3.14*3.25*3.25-3.14*0.91*0.91*6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17.56	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.56</b>
9	KNR 7-12 0109-01	Czyszczenie metodą strumieniowo- ścierną powierzchni stalowej do stopnia czystości Sa 2 1/2 wg PN-ISO 8501-1 3.14*0.91*0.91*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
10	kalk. własna	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni stalowych; GRUNTOWANIE - dwuskładnikowa, powłoka epoksydowa SikaCor 299 Airless, na grubość warstwy suchej 250 µm, kolor: czerwono-brązowy lub RAL 7032; 3.14*0.91*0.91*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
11	kalk. własna	Zabezpieczenie antykorozyjne powierzchni stalowych; MALOWANIE NA- WIERZCHNIOWE - dwuskładnikowa, powłoka epoksydowa SikaCor 299 Airless, na grubość warstwy suchej 250 µm, kolor: czerwono-brązowy lub RAL 7032; 3.14*0.91*0.91*5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.00</b>
12	kalk. własna	Dostawa i montaż pokryw otworów wylotowych spalin ze stali trudnordzewiejącej CORTEN B o klasie S355J2W za pomocą kotwienia adhezyjnego (żywica R-KEX II + R-STUDS M12x160 stal A4) do płyty żelbetowej korony komina. 5.00	kpl		
			kpl	5.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.00</b>

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT PŁYTY KORONY I POKRYW OTWORÓW WYLOTOWYCH SPALIN KOMINA H=105M CIEP-  
ŁOWNI ZAWISZÓW W ŚWIDNICY  
ADRES INWESTYCJI : ŚWIDNICA  
INWESTOR : MZEC ŚWIDNICA SP. Z O.O.  
ADRES INWESTORA : UL. POGODNA 1, 58-100 ŚWIDNICA  
DATA OPRACOWANIA : 02.05.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
02.05.2016

Data zatwierdzenia

*mgr inż. Paweł Friele*  
*Uprawniony do projektowania i kierowania*  
*robotami budowlanymi bez ograniczeń*  
*w specjalności: konstrukcyjno-budowlana*  
*nr ewid. upr 416/01/PUJW*  
*nr liczy 000130/0348/02*