



ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I DORADZTWA TECHNICZNEGO

**G O R P R O J E K T**

SPÓŁKA Z O.O.

44-100 Gliwice ul. Łużycka 16  
tel. (032) 23-74-382 ; 23-74-351

NIP 631-000-04-63  
fax. (032) 23-74-616

**ZLECENIODAWCA :**      **POŁUDNIOWY KONCERN WĘGLOWY S.A.**  
**43-600 Jaworzno**  
**ul. Grunwaldzka 37**  
**Zakład Górniczy Janina w Libiążu**

**PRZEDSIĘWZIĘCIE :**      **Budowa stacji wentylatorów głównego przewietrzania wraz**  
**z obiektami infrastruktury technicznej przy szybie „Janina I”**

**TEMAT :**      **Budowa nowej stacji wentylatorów głównego przewietrzania**  
**wraz z infrastrukturą techniczną przy szybie „Janina I”**  
**Pomieszczenia stacji transformatorowo-rozdzielczej**  
**CZĘŚĆ INSTALACYJNA**  
**Przedmiar robót**

WYKONAŁ:

E. Hadryś

SPRAWDZIŁ:

tech. bud. E. Michalik

Upr. bud. nr 250/79

PROWADZĄCY TEMAT:

*inż. Ernest Schneider*

Upr. Nr OS-IV-7210/226/82  
(Ochrona środowiska)  
44-117 Gliwice, ul. Galaktyki 1/5  
tel. 38-12-89

## **PRZEDMIAR ROBÓT NR JANINA-768-S2/P**

**NAZWA INWESTYCJI :** BUDOWA NOWEJ STACJI WENTYLATORÓW  
GŁÓWNEGO PRZEWIETRZANIA WRAZ Z  
INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ PRZY  
SZYBIE "JANINA I"  
STACJA TRANSFORMATOROWO-ROZDZIELCZA RSW  
OGRZEWANIE I WENTYLACJA

**INWESTOR :** POŁUDNIOWY KONCERN WĘGLOWY S.A.  
ZAKŁAD GÓRNICZY JANINA W LIBIĄŻU

**BRANŻA :** SANITARNA

**SPORZĄDZIŁ :** E. HADRYŚ  
**PROJEKTOWAŁ :** tech. bud. E.MICHALIK

**DATA OPRACOWANIA :** LUTY 2011

---

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 OGRZEWANIE I WENTYLACJA</b>					
1		Grzejnik elektryczny o mocy 1,5 kW	szt.		
d.1	kalk. własna	2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
2	KNR 2-17	Kanał wentylacyjny (flex) ocieplony fi 160 mm	m <sup>2</sup>		
d.1	0122-02	3.14*0.16*22.0	m <sup>2</sup>	11.05	
				RAZEM	11.05
3	KNR 2-17	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 355 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
d.1	0122-04	3.14*0.355*5.0	m <sup>2</sup>	5.57	
				RAZEM	5.57
4	KNR 2-17	Wentylator ścienny oddymiający HCFB/4-355/HA wydajn. 3490 m <sup>3</sup> /h N=200 W jednofazowy	szt.		
d.1	0204-05	1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 7-28	Przebicie otworów o pow. do 0.1 m <sup>2</sup> dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grub. 1 1/2 ceg.	otw.		
d.1	0205-03	2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00
6	KNR 7-28	Przebicie otworów o pow. do 0.1 m <sup>2</sup> dla przewodów klimatyzacyjnych w ścianach murowanych o grub. 1 ceg.	otw.		
d.1	0205-02	2	otw.	2.00	
				RAZEM	2.00