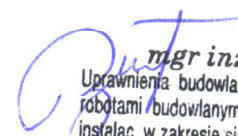


ERRATA
DO PROJEKT WYKONAWCZY DLA ZADANIA INWESTYCYJNEGO
Budowa Zajezdni Trolejbusowej przy ulicy Antoniny Grygowej w Lublinie

Obiekt:	HALA OBSŁUGOWO-NAPRAWCZA Z ZAPLECZEM				
Adres Inwestycji:	20-260 Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr ewid. dz. 1/27; 1/28; 1/144 obręb 12				
Inwestor:	Gmina Lublin Plac Króla Władysława Łokietka 1 20-109 Lublin				
Branża:	Sanitarna				
Lp.	Nr. projektu / Tytuł projektu	otrzymuje brzmienie:			
1	EP9-2101/4/PW/2010 / Tom 4.3.Instalacja sprężonego powietrza. Str. 1.pkt. SPIS ZAWARTOŚCI.	IV. Załączniki – karta informacyjna sprężarki – karta informacyjna osuszacza – karta zaworu elektromagnetycznego			
2	EP9-2101/4/PW/2010 / Tom 4.3.Instalacja sprężonego powietrza. Str. 3.pkt. 2.2.1.Instalacja sprężonego powietrza. Wiersz 3	Instalacja zasilana będzie z kompletnego agregatu (sprężarka śrubowa) o wydajności 87 m3/h / 1,0 MPa.			
3	EP9-2101/4/PW/2010 / Tom 4.3.Instalacja sprężonego powietrza. Str. 6-7.pkt. 2.5. Zestawienie urządzeń i armatury.	Lp.	Nazwa przyboru	Oznaczenie	Jedn. miary ilość
		1	Sprężarka śrubowa wydajność 87 m3/h cnienie 1,0 MPa	11	Szt. 1
		2	Zbiornik 1000l Automatyczny spust kondensatu ze zbiornika	V= 1000 l	Szt. 1
		3	Osuszacz chłodniczy	OP30	Szt. 1
		4	Filtr wstępny V=120m3/h	FP 120Q	Szt. 1
		4a	Manometr do filtra FP120Q		Szt. 1
		5	Filtr dokładny V=120m3/h	FP 120P	Szt. 1
		5a	Manometr do filtra FP120P		Szt. 1
		6	Filtr bardzo dokładny V=120m3/h	FP 120S	Szt. 1
		6a	Manometr do filtra FP120S		Szt. 1
		7	Zawór elektromagnetyczny do powietrza Pn 1,6MPa, Dn 25 beznapięciowo zamknięty	napięcie 230V AC	Szt. 1
		8	Zawór kulowy do powietrza Pn 1,6 MPa, Dn 15		Szt. 13
		9	Zawór kulowy do powietrza Pn 1,6 MPa, Dn 20		Szt. 9
		10	Zawór kulowy do powietrza. Pn 1,6 MPa, Dn 25		Szt. 4
		11	Zawór kulowy do powietrza Pn 1,6 MPa, Dn 32		Szt. 8


mgr inż. Adam Bujak
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami/budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych wentylac., gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych
 Nr ewid. POM/0219/PWOS/10

4 EP9-2101/4/PW/2010 /
Tom 4.3. Instalacja sprężonego
powietrza.
**Karta informacyjna
sprężarki**

Typ sprężarki		11		
Nadciśnienie tłoczenia	MPa	0,75	1,0	1,3
Wydajność	m ³ /h	108	87	70
	m ³ /min	1,8	1,5	1,2
Masa	kg	320		
Wymiary gabarytowe (szer x gł x wys)	mm	1010x650x1180		
Przyłącze sprężonego powietrza		G 1/2		
Wysokość przyłącza sprężonego powietrza	mm	730		
Temperatura otoczenia	°C	od 5 do 40		
Temperatura sprężonego powietrza	°C	ok. 10 powyżej temperatury otoczenia		
Poziom dźwięku	dB(A)	70		
Zapotrzebowanie powietrza chłodniczego	m ³ /h	1800		
Moc silnika elektrycznego	kW	11		
Napięcie zasilania	V	400		
Przekrój przewodu zasilającego	mm ²	5 x 6		
Zabezpieczenie	A	35		
Sposób Rozruchu		/ Δ		

mgr inż. Adam Bujak

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalac. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylac., gazowych, wodociąg. i kanalizacyjnych
Nr ewid. POM/0219/PWOS/10