



- 1- Wlot powietrza procesowego 900x550
- 2- Wylot powietrza suchego 900x550
- 3- Wlot powietrza regeneracji 900x800
- 4- Wylot powietrza wilgotnego 800x800
- 5- Wlot powietrza do skraplacza 900x800
- 6- Wylot powietrza ze skraplacza 900x800

Nazwisko		Podpis	
mgr inż. Marianna Bąkiewicz	48/72/09		
spec. instalacji i sztywnienia			
Opracował		mgr inż. Andrzej Herman	
Projektant		mgr inż. Marianna Bąkiewicz	
		spec. instalacji i sztywnienia	
Data: 12.2015 Nazwa obiektu: Przetwórnia Zawód: Przetwórcy - wiodk osuszacza od strony serwisowej Inwestor: ZKWK "Gaido" ul. 3 Maja, 41-800 Zabrze			
Projekt wykonawczy montażu elementów instalacji osuszającej w budynku nadsztybia szybu "Wyzwolenie" umowa nr 190/2015ZP/34/MGW/2015			Skala: 1:50 Wzrost: 2

Nagrzewnice elektryczna zastąpiono nagrzewnicą glikolową