

Centrala nawiewno wywiewna NW-1 13000/13000 m³/h, filtr czerpni G2  
filtr nawiewny M5, wymiennik obrotowy (-20°C do 14.3°C), wentylator naw. reg.  
EC, 6.5kW/400V, nagrzewnica wodna 45/41°C, Qg=45,7kW (Tn=26°C),  
ΔP=19kPa, m=2.949l/s, chłodnica wodna 27/16°C, Qch=58.4kW (Tn=16°C),  
ΔP=23.7kPa, m=3.035l/s, filtr wywiewny M5, wentylator wyw. reg. EC,  
6.5kW/400V, Wym. S/W/D 1990/2066/6202mm, M=2287kg.

Prowadzenie instalacji grzewczo-chłodniczej.

USTRÓJ AKUSTYCZNY  
ŚCIENNY np. Wallton  
- pustka powietrzna 5cm  
- wełna mineralna 5 cm  
- tkanina o gramaturze  
min.350 g/m2

SP2  
- 2x płyta gk (2x 12,5mm)  
- wełna mineralna na  
pojedynczym ruszcie 75mm  
- 2x płyta gk (2x 12,5mm)

„Projekt modernizacji Sali widowiskowo - kinowej  
w Dobrodzieńskim Ośrodku Kultury i Sportu”

Inwestor  
Dobrodzieński Ośrodek Kultury i Sportu  
Pl. Wolności 24  
46-380 Dobrodzień

Stadium  
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek  
PRZEMÓJ B-B

Skala		SIERPIEŃ 2015	
1:50		Nr rys.: A_06	
Architektura i Komunikacja	mgr inż. arch.	704/01/DUW	
	mgr inż. arch.	Zbigniew Magdziarek	
	mgr inż.	Mariusz Zehwis	
	inż.	Emilian Kwiecień	
	mgr inż. arch.	Katarzyna Hashimoto	

„Sound & Space” Sp. z o.o.  
60-682 POZNAN; UL. W. BIEGAŃSKIEGO 61A  
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl