



SZCZEGÓŁ ZABUDOWY  
ODPOWIEŹNIKÓW

centrala wentylacyjna  
nawiewna

Material przewodów:  
A - Rury COPRAX PP-R z polipropylenu PP-R  
B - Rury stalowe ze szwem gwintowane średnie  
wg. PN-74/H-74.200

zasilanie c.o. - przewody projektowane  
powrót c.o. - przewody projektowane

-1280

Obwód grzewczy grzejnikowy -  
tranzyt do pawilonów nr 1,2,3 E1 dn50; 115 kW

Obwód wentylacyjny  
D1 dn50; 38 kW

Obwód grzewczy grzejnikowy (budynek główny -  
skrzydło północne) C1 dn40; 40 kW

Obwód grzewczy grzejnikowy (budynek główny -  
skrzydło środkowe) B1 dn25; 17 kW

Obwód grzewczy grzejnikowy (budynek główny -  
skrzydło południowe) A1 dn40; 43 kW

Obwód grzewczy grzejnikowy -  
tranzyt do pawilonów nr 1,2,3 E1 dn50; 115 kW

Obwód wentylacyjny  
D1 dn50; 38 kW

Obwód grzewczy grzejnikowy (budynek główny -  
skrzydło północne) C1 dn40; 40 kW

Obwód grzewczy grzejnikowy (budynek główny -  
skrzydło środkowe) B1 dn25; 17 kW

Obwód grzewczy grzejnikowy (budynek główny -  
skrzydło południowe) A1 dn40; 43 kW

skoterm				Ośrodek terapeutyczno-rehabilitacyjny dla osób niepełnosprawnych w Radwanowicach, nr dz.263/3.			
BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM				Nazwa projektu			
Andrzej Ciesielski				INSTALACJA C.O.			
ul. Batalionów Chłopskich 9H, 30-394 Kraków				Nazwa rysunku			
tel./fax 012 262 31 61, 0501 222 256				Rozwinięcie instalacji c.o.- obieg D1			
0792 62 31 61							
Projektował	mgr inż. Andrzej Ciesielski	399/2001		Skala		Nr rys.	Data
Współpraca	inż. Maria Wilczyńska mgr inż. Ireneusz Sochocki stud.PK Dorota Kagan			1:50		CO-4.4	01.2008
Sprawił	mgr inż. Marta Gawor-Ciesielska	186/98					