

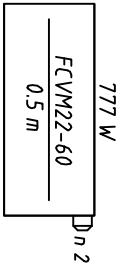
zasilanie c.o. – przewody projektowane
powrót c.o. – przewody projektowane

A – Rury COPRAX PP-R z polipropylenu PP-R
B – Rury stalowe ze szwem gwintowane srednie
wg. PN-74/H-74200

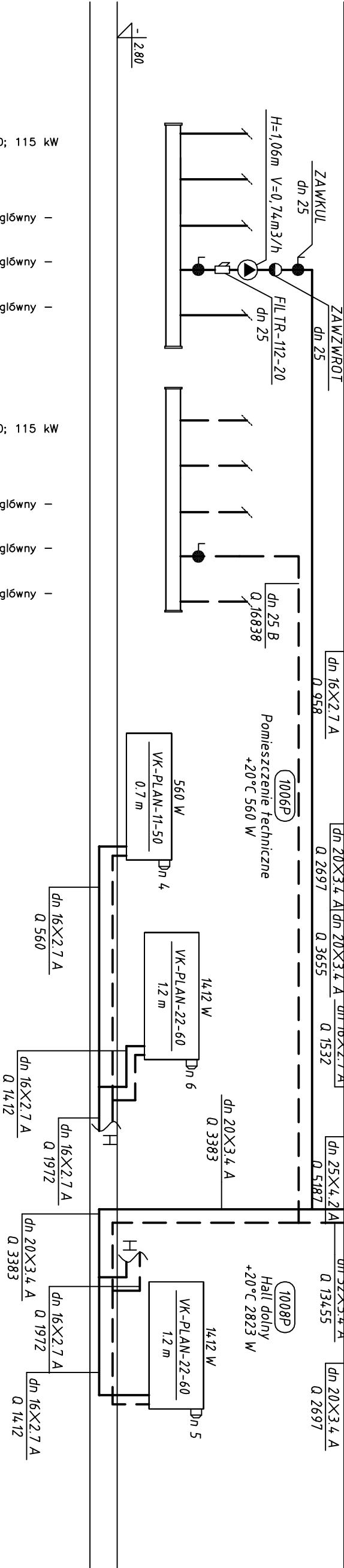
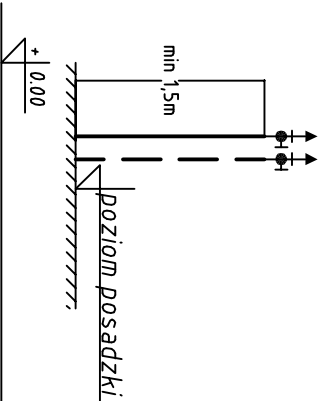
Materiał przewodów:

Grzejniki:

grzejnik stalowy płytowy
VK-PLAN dolnozasilany



SZCZEGÓŁ ZABUDOWY
ODPOWIETRZNIKÓW



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 srodkowe) B1 dn25; 17 kW

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

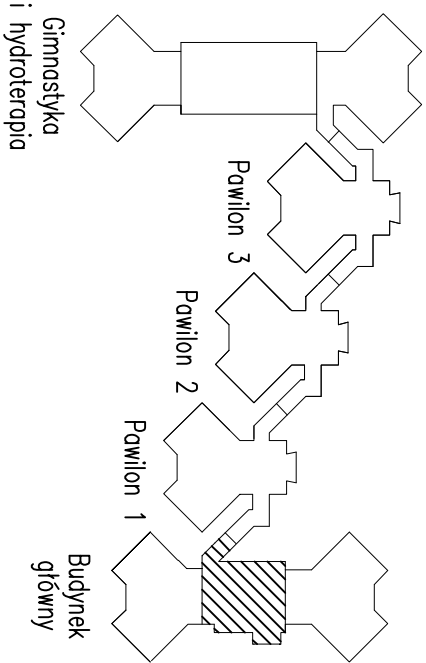
Obwód grzewczy grzejnikowy –
tranzyt do pawilonów nr 1,2,3 E1 dn50; 115 kW

Obwód wentylacyjny
D1 dn50; 38 kW

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

Obwód grzewczy grzejnikowy (budynek główny –
skrzydło srodkowe) B1 dn25; 17 kW

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



skoterm BIURO INŻYNIERSKIE SKOTERM Andrzej Ciesielski ul. Batalionów Chłopskich 9H, 30–394 Kraków tel./fax 012 262 31 61, 0501 222 256 0792 62 31 61				Ośrodek terapeutyczno–rehabilitacyjny dla osób niepełnosprawnych w Radwanowicach, nr dz.263/3. Nazwa projektu INSTALACJA C.O. Nazwa rysunku Rozwinięcie instalacji c.o.– obieg B1			
Projektował	mgr inż. Andrzej Ciesielski	399/2001	Skala		Nr rys.		
Współpraca	inż. Maria Wilczyńska mgr inż. Ireneusz Sochocki stud.PK Dorota Kagan						
Sprawił	mgr inż. Maria Gawor–Ciesielska	186/98	1:50		CO–4.2		01.2008