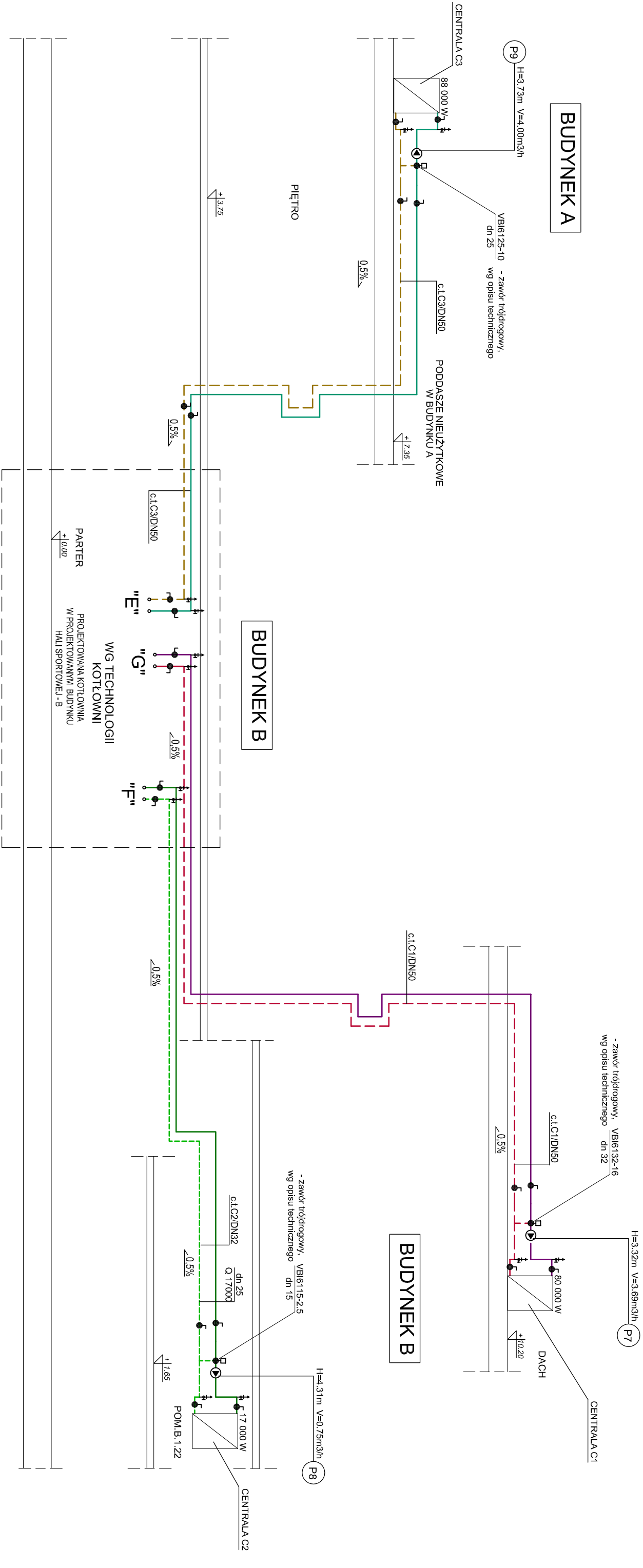


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.  
- C1, C2, C3- INSTALACJE ZASILANE  
Z PROJEKTOWANEJ KOTŁOWNI W BUDYNKU B



OZNACZENIA:

- przewód zasilający - c.t./C1
- przewód powrotny - c.t./C1
- przewód zasilający - c.t./C2
- przewód powrotny - c.t./C2
- przewód zasilający - c.t./C3
- przewód powrotny - c.t./C3

1c.t.

- projektowany pion c.t./C1

2c.t.

- projektowany pion c.t./C2

3c.t.

- projektowany pion c.t./C3

DN50, 40, 32, .... - rury stalowe ze szwem przewodowe wg. PN-74/H-74244, łączone poprzez spawanie

Instalacja c.t.:

Parametry instalacji c.t. = 75°/55° C.  
Moc nagrzewnicy wodnej w centrali C1 = 80,0 [kW] (obieg glikolowy).  
Moc nagrzewnicy wodnej w centrali C2 = 17,0 [kW].  
Moc nagrzewnicy wodnej w centrali C3 = 88,0 [kW] (obieg glikolowy).

UWAGA!

NALEŻY ZAPEWNIĆ NIEZALEŻNE ZASILANIE ELEKTRYCZNE  
POMPY PRZY CENTRALACH WENTYLACYJNYCH - WG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.

Nazwa rys.		ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T. C1, C2, C3, - INSTALACJE ZASILANE Z PROJEKTOWANEJ KOTŁOWNI		Nr rys.
Nazwa inwestycji:		ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZEDSZKOŁA I PRZYSZKOLNEJ HALI SPORTOWEJ		Objekt - "A" "B"
Adres inwestycji:		ul. Broniewskiego 17, 07-415 Olszewo-Borki		Skala:
Inwestor:		GMINA OLSZEWO-BORKI		-
Zespół projektowy:		Specjalność		projekt bud.-wyk.
PROJEKTANT:		mgr inż. Kinga Bole		branża sanitarna
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Krzysztof Nosek		Data:
		234/92/OL		12.2014r.