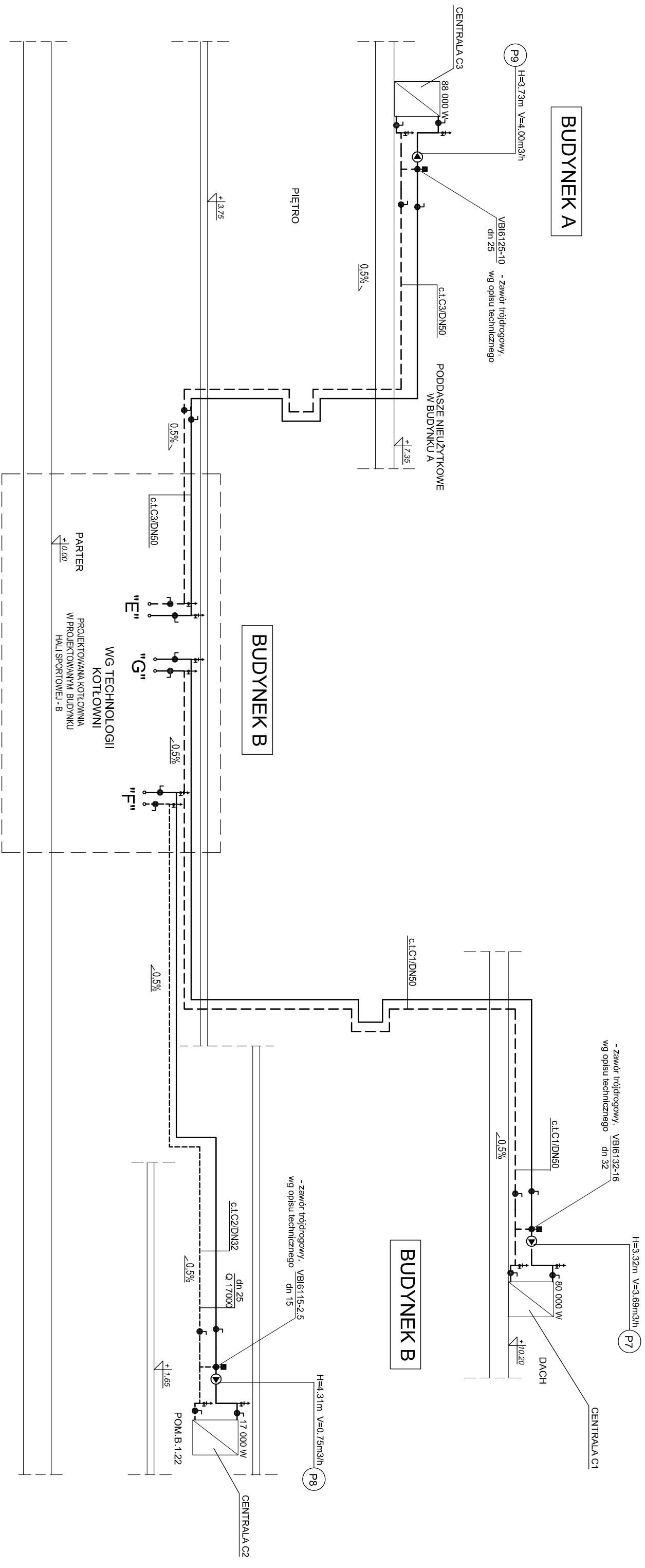


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.  
- C1, C2, C3- INSTALACJE ZASILANE  
Z PROJEKTOWANEJ KOTŁOWNI W BUDYNKU B



- |       |                                |                             |
|-------|--------------------------------|-----------------------------|
| _____ | - przewód zasilający - c.t./C1 | - projektowany pion 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   |                             |
| _____ |                                |                             |

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

**UWAGA!**  
**NALEŻY ZAPEWNIĆ NIEZALEŻNE ZASILANIE ELEKTRYCZNE**  
**POMPY PRZY CENTRALACH WENTYLACYJNYCH - WŁG BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.**

<b>OSTPROJEKT</b> Inwestycje, Projekty, Szkolenia 07 - 410 Ostrołęka ul. Kiłińskiego 32A tel./fax (29) 764 57 99	Nazwa rys. <b>ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T. C1, C2, C3, - INSTALACJE ZASILANE Z PROJEKTOWANEJ KOTŁOWNI</b>		Nr rys. <b>S-19</b> "A", "B"
	Nazwa inwestycji: <b>ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ PRZEDSZKOŁA I PRZYSZKOLNEJ HALI SPORTOWEJ</b>		Obiekt - "A" <b>"B"</b>
	Adres inwestycji: <b>ul. Broniewskiego 17, 07-415 Olszewo-Borki działki nr 250/4, 251, 249, 248, 247/3, 289/4</b>		
	Inwestor: <b>GMINA OLSZEWO-BORKI</b> <b>ul. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki</b>	Skala: -	
Zespół projektowy: Specjalność Upr.	Pdpis		projekt bud.-wyk. branża sanitarna
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bołc	sanitarna W.A.M/0029/POOS/10		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek	sanitarna 234/92/OL		
			Data: 12.2014r.