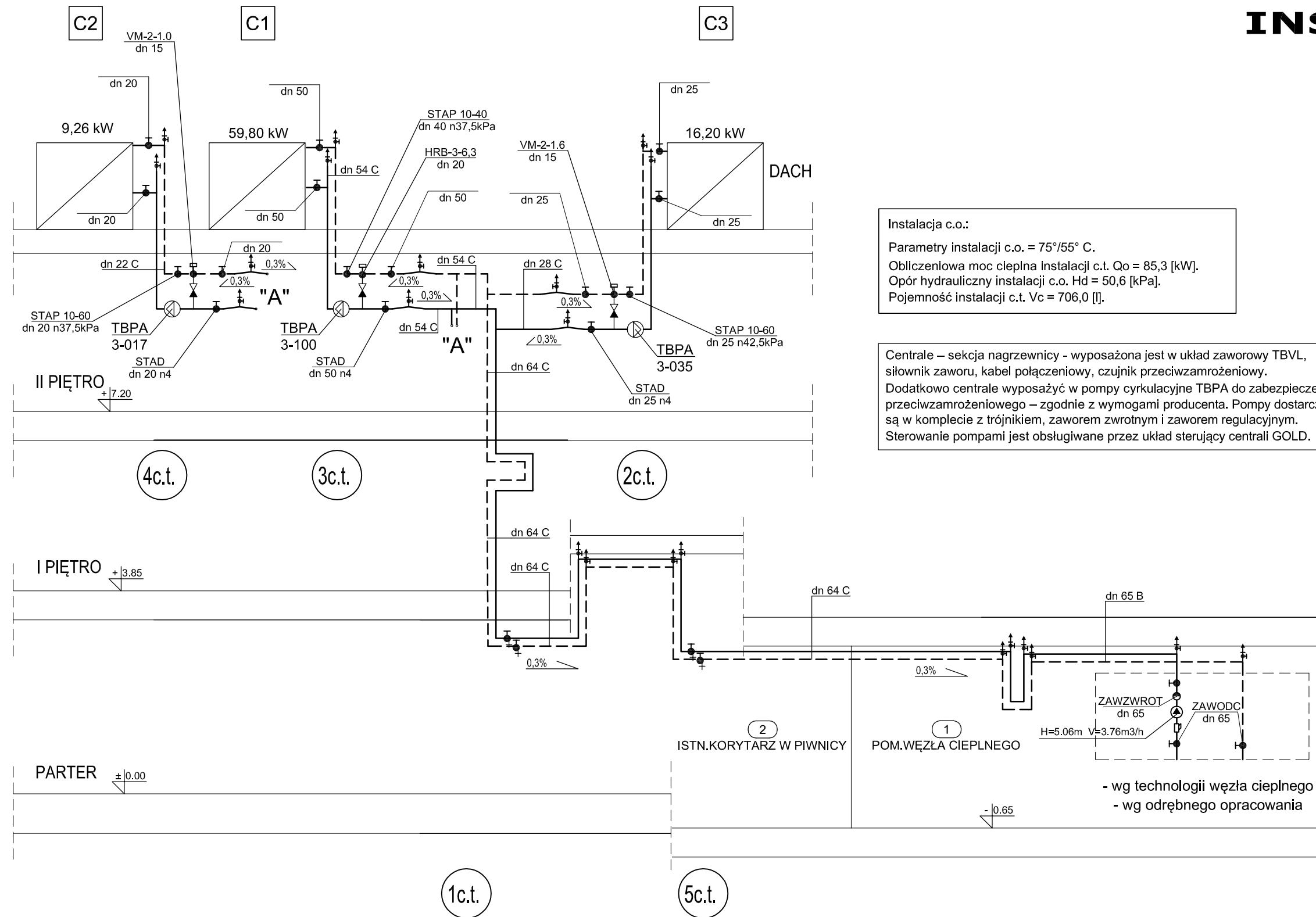


ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.



Instalacja c.o.:

Parametry instalacji c.o. = 75°/55° C.

Obliczeniowa moc cieplna instalacji c.t. $Q_o = 85,3$ [kW].

Opór hydrauliczny instalacji c.o. $H_d = 50,6$ [kPa].

Pojemność instalacji c.t. $V_c = 706,0$ [l].

Centrale – sekcja nagrzewnicy - wyposażona jest w układ zaworowy TBVL, siłownik zaworu, kabel połączeniowy, czujnik przeciwmroźniowy.

Dodatkowo centrale wyposażać w pompy cyrkulacyjne TBPA do zabezpieczenia przeciwmroźniowego – zgodnie z wymogami producenta. Pompy dostarczane są w komplecie z trójnikiem, zaworem zwrotnym i zaworem regulacyjnym.

Sterowanie pompami jest obsługiwane przez układ sterujący centrali GOLD.

INWESTOR	
SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY W CIECHANOWIE	
ADRES	
CIECHANÓW UL. SIENKIEWICZA 13 DZIAŁKA NR 1715/15, 1702/11	
TYTUŁ PROJEKTU	
ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BUDYNKU SOSW W CIECHANOWIE	
BRANŻA	
SANITARNA	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bolc	UPR. NR: WAM/0029/POOS/10
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Nosek 234/92/OL	
ETAP	
BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
NAZWA RYSUNKU	
ROZWINIĘCIE INSTALACJI C.T.	
DATA 09.2012	NR RYS. S12
ARCHEIKON	SKALA B/S

	- przewód zasilający c.t.		
	- przewód powrotny c.t.		
	- projektowany pion c.t.	STAD	- zawór dławiący PN20. Montowany na przewodzie zasilającym, prod. Tour&Anderson lub równoważny.
Centrala C1 - nagrzewnica wodna o mocy 59,80 kW. Centrala C2 - nagrzewnica wodna o mocy 9,26 kW. Centrala C3 - nagrzewnica wodna o mocy 16,20 kW.		STAP 10-40/10-60	- regulator różnicy ciśnienia wykonany z Ametalu, z gw. wewn., PN16, utrzymuje stałą różnicę ciśnienia w zakresie $dP = 10 \dots 40$ kPa/ $dP = 10 \dots 60$ kPa. Montowany na powrocie, prod. Tour&Anderson lub równoważny.