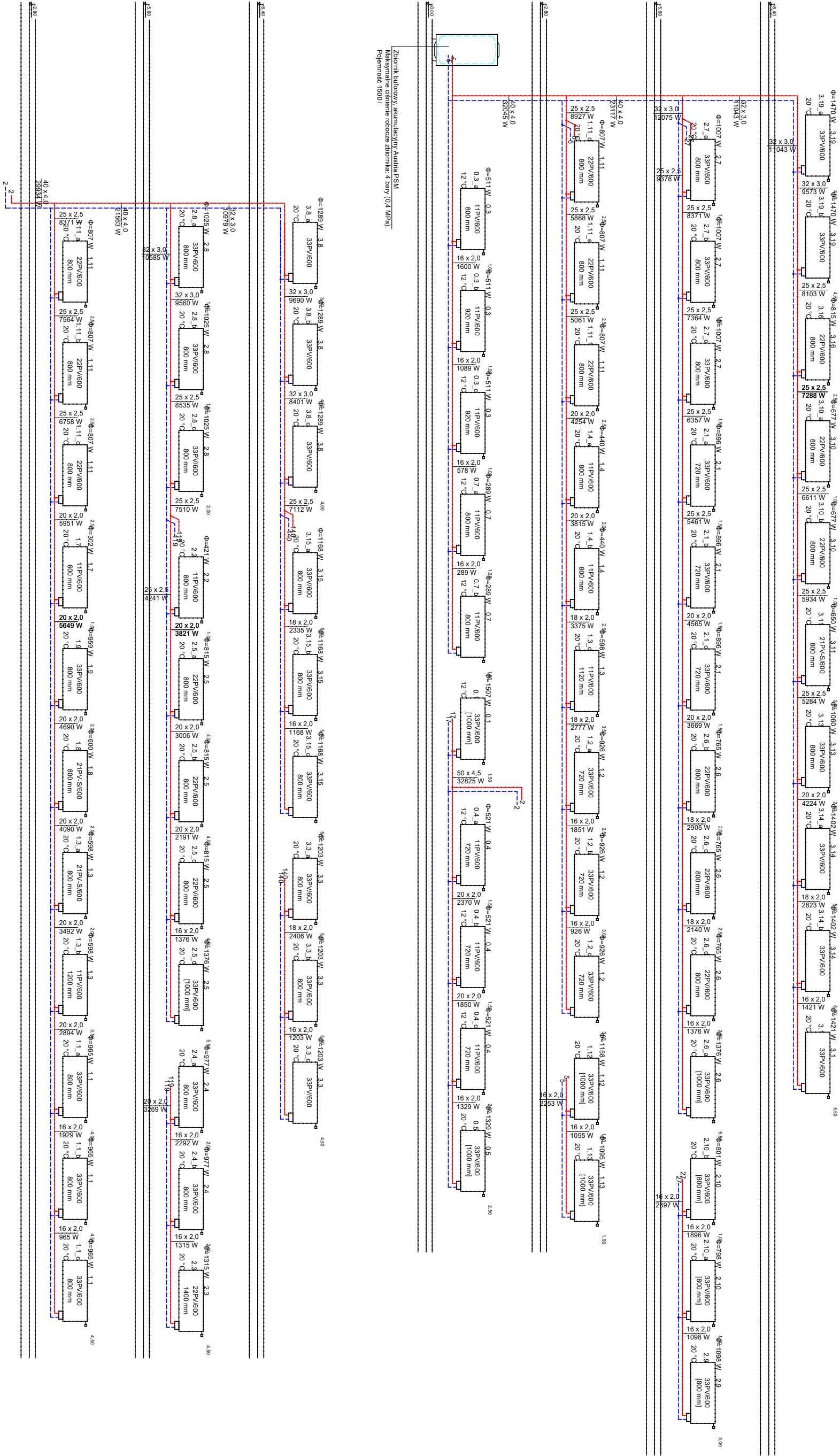


Zbiornik bilodowy, akumulacyjny Austria PSM
Maksymalne ciśnienie robocze zbiornika: 4 bary (0,4 MPa).
Pojemność: 1500 l



LEGENDA

- przewód zasilający
- przewód powrotny
- nr pomieszczenia
- projektowana temperatura
- zapotrzebowanie na moc cieplną
- średnica przewodu
- obciążenie cieplne odbiornika rozdzielacz mieszkaniowy
- grzejnik płytowy, zintegrowany

1. Przy przejściach przewodów przez ściany montować rury osłonowe stalowe. Przejście przez przegrody zabezpieczyć przeciwdziałowo wykonać poprzez komierza ogniocochronne PROMASTOP-FC6.

2. Przewody instalacji CO należy zabezpieczać termicznie izolacją z pianki poliuretanowej w osłonie z PCV np. firmy Thermoalex

TEMAT RYS. ROZWINIĘCIE INSTALACJI CO	
OBIEKT	Budynek Szkoły Podstawowej Fundacji "Świat Dzieci i Dorosłych" w Gószczyne
LOKALIZACJA	Gószczyzna 28, 55-216 Domaniów, pow.: olawski, dz. nr 72/3
INWESTOR	Gmina Domaniów Domaniów 56, 55-216 Domaniów
AUTOR	mgr inż. Oskar Wołyń mgr inż. Alfred Matuszek
SPRAWDZIK	mgr inż. Alfred Matuszek
Skala:	-
Nr rysunku:	S9