

OZNACZENIA:

- przewody c.o. - zasilanie i powrót, rury stalowe

- grzejnik płytowy, stalowy, dołączalny, wysokość 600mm, długość 1200mm, nad grzejnikiem podano numer pomieszczenia, w którym zamontowany jest grzejnik, moc grzewczą grzejnika, temperaturę w pomieszczeniu

- punkt charakterystyczny instalacji
- średnica zewnętrzna rury x grubość ścianki w mm
- moc grzewcza czynnika przepływającego przez dziake

- zawór termostatyczny prosty DN15, podano nastawę zaworu termostatycznego - 1.0

- zawór kulowy odcinający, gwintowany

- automatyczny odpowietznik DN15 z zaworem kulowym przed odpowietznikiem

- pion instalacji, c.o.

- zawór kulowy z miedzianą spustu

- zawór trójdrogowy DN15

- zawór kulowy gwintowany DN20

- filtr siatkowy gwintowany DN20

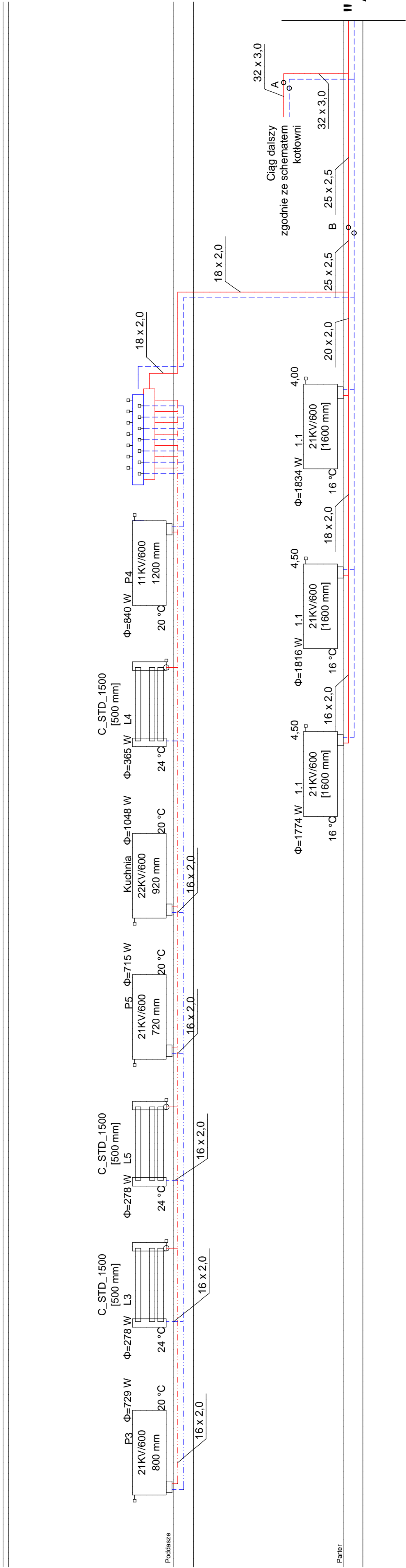
- zawór równoważący MSV-BD DN20, nastawa-4.10 lub równowazy

- łącznik amortyzacyjny gwintowany DN20

- zawór różnicy ciśnień SYR 380 DN20 lub równowazy

- pompa obiegowa

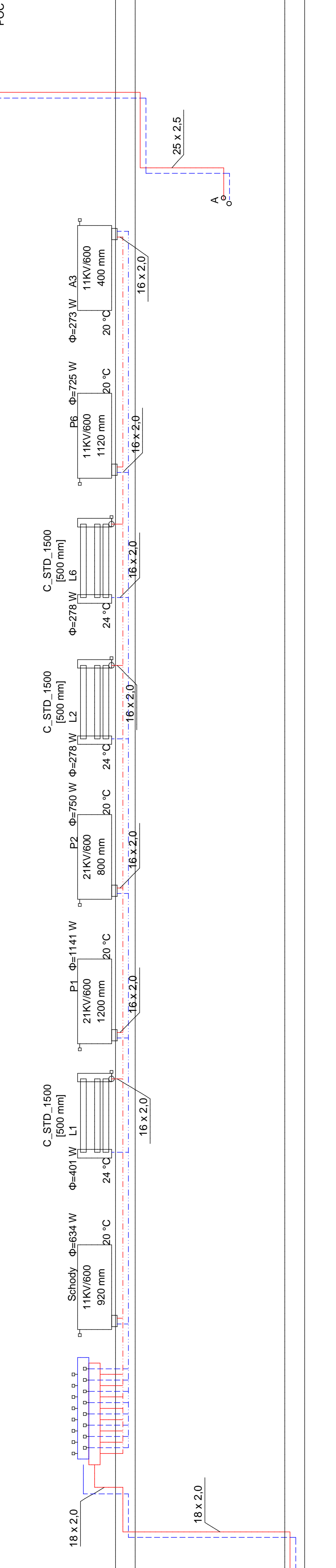
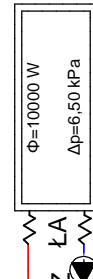
- zawór równoważący z funkcją odciąża i ogrznięcia



5.70 obr.

DN15

ZA



ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA DOMU LUDOWEGO W BARANOWIE PRZY ULICY OBJAZDOWEJ NA DZIAŁCE O NR 1066			
projektant i architekt	projektant mgr inż. Mariusz Bujalski	nr upr.	podpis
projektant sprawdzający	mgr inż. Stanisław Bobuszek	115/99	586/93
asystent projektanta	mgr inż. Łukasz Kuczmarski		
data	luty 2019	inst. santeam	
inwestor	Gmina Baranów	adres	64-604 Baranów, ul. Rynek 21, woj. wielkopolskie
Instalacja c.o. - rozwiniecie		1:100	IS10