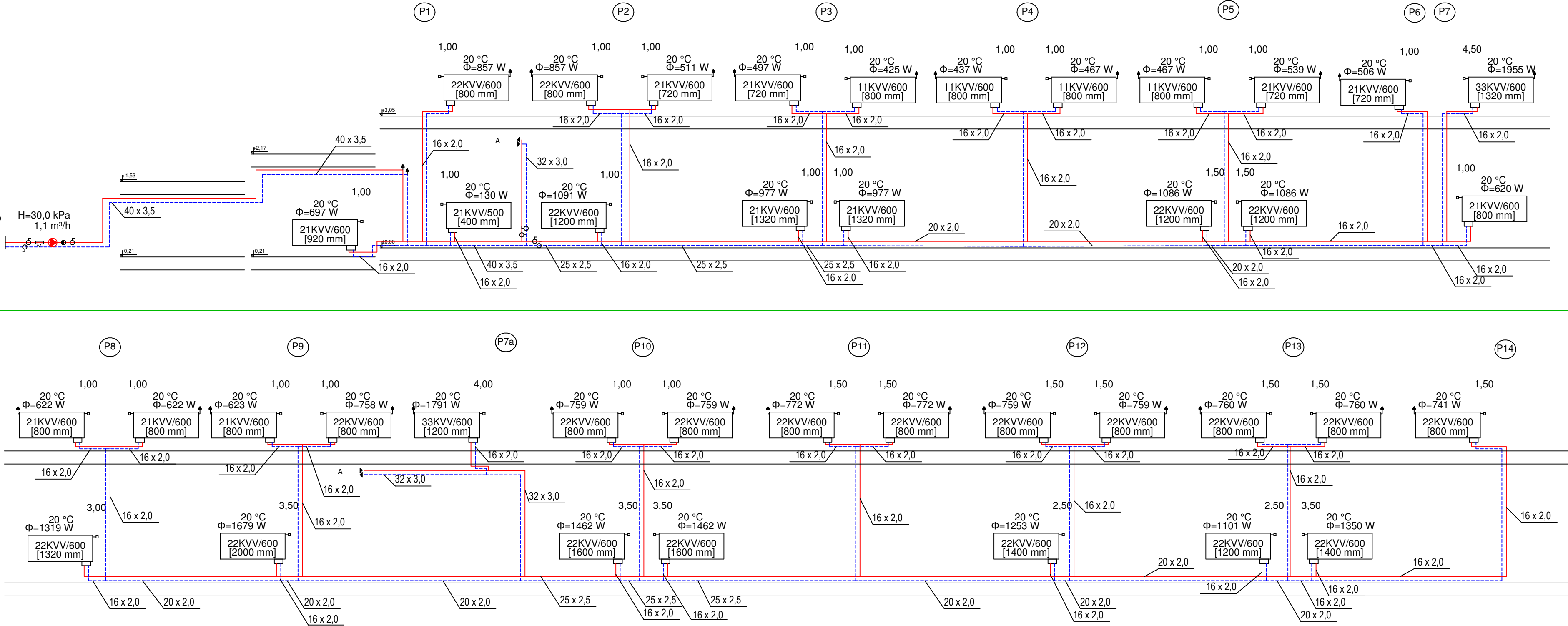


Włączyć do istniejącego rozdzielacza w kotłowni sąsiedniego budynku na poziomie piwnicy 37,6 kW



LEGENDA:

- Projektowana instalacja CO - zasilanie
- Projektowana instalacja CO - powrót
- Projektowana średnica przewodów instalacji CO
- Typ i wielkość grzejnika
- Nastaw wstępna
- Odpowietrzik automatyczny
- Zawór odcinający
- Filtr siatkowy
- Zawór odcinający
- Projektowany pion instalacji CO

PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU HOTELU NA OBIEKT BIUROWO-SZKOLENIOWY CZĘSTOCHOWA, UL. GEN. J. HALLERA 1 NR. EWID. DZ. 2/8, 2/15 K.M. 224			
		Zakład Usług Technicznych "ZUT" Piotr Szleper 42-200 Częstochowa ul. Ikara 128 B	Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego ul. Hallera 1 42-200 Częstochowa
Rozwinięcie - instalacja c.o.			
Projektowała:	mgr inż. Ewelina Iżyska SLK/6257/PWBS/16		10
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Mirczak SLK/1059/PWOS/05		Data 03.2018 1:50