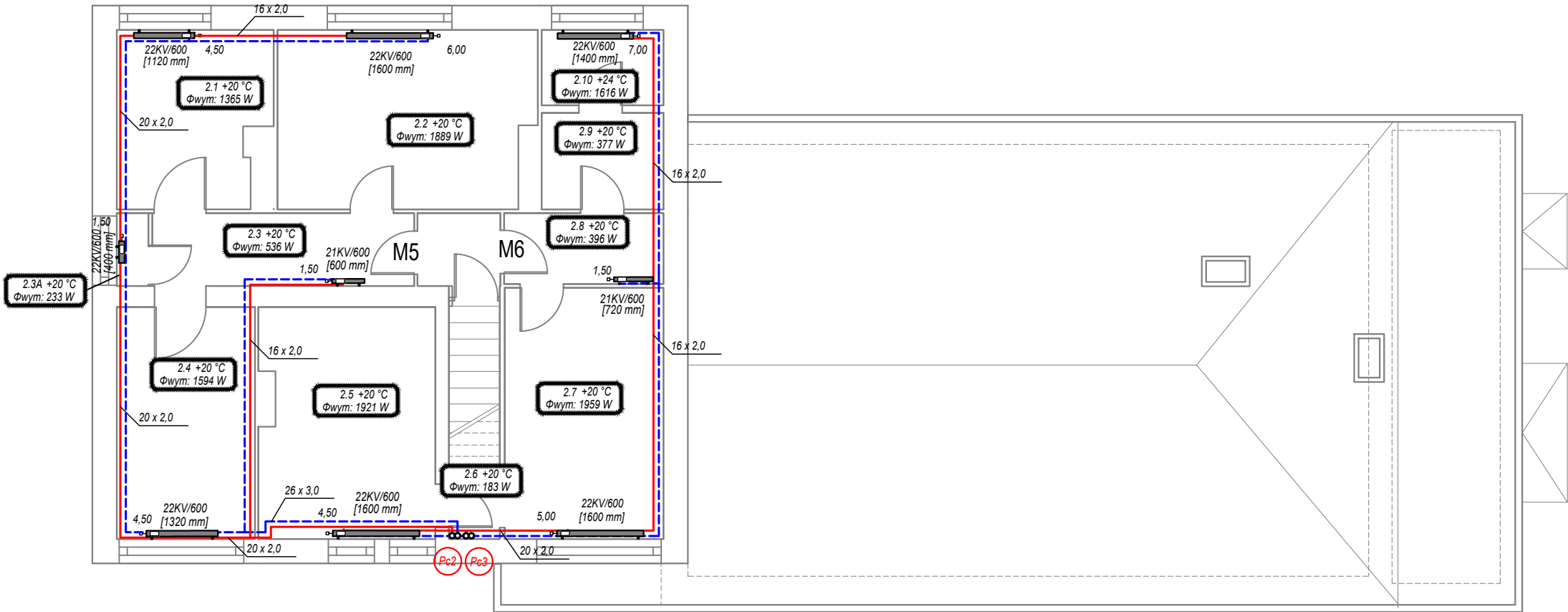


Rzut Piętra skala 1:100

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ:


- 2.1 - pokój  
2.2 - pokój  
2.3 - hall  
2.3A - WC  
2.4 - kuchnia  
2.5 - pokój  
2.6 - łącznik  
2.7 - pokój  
2.8 - hall  
2.9 - kuchnia  
2.10 - łazienka



LEGENDA:

- proj. instalacja c.o. prowadzona nad posadzką  
— proj. instalacja c.o. prowadzona pod stropem  
20 x 2,0 — rury wielowarstwowe PE-RT/AL  
22KV — projektowany grzejnik płytowy  
C\_STD — projektowany grzejnik łazienkowy  
Pc1 — projektowany pion c.o.

- grzejnik łazienkowy  
typ grzejnika — C\_STD\_1500 [600 mm] — szerokość grzejnika  
— wysokość grzejnika  
grzejnik płytowy  
typ grzejnika — 22KV/600 [1320 mm] — wysokość grzejnika  
— długość grzejnika  
— nastawa zaworu termostaticznego 4,00

		P.T. OGION Jacek Maniszewski 81-589 Gdynia, ul. Laurowa 20	
Nazwa opracowania:  MODERNIZACJA INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ ORAZ CENTRALNEGO OGRZEWANIA W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU MIESZKALNYM W GDYNI PRZY UL. JANKA WIŚNIEWSKIEGO 9			
Inwestor: Zarząd Budynków i Lokali Komunalnych w Gdyni ul. Warszawska 67 A, 81-309 Gdynia		Data: GRUDZIEŃ 2017	
Projektował:	mgr inż. Jacek Maniszewski upr.inst.sanit. 117/Gd/00	Skala  1:100	
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Wojciechowski upr.inst. sanit. POM/0166/POOS/06		
Nazwa rys.:  RZUT PIĘTRA - INSTALACJA C.O.		Nr rys.:  S-03	