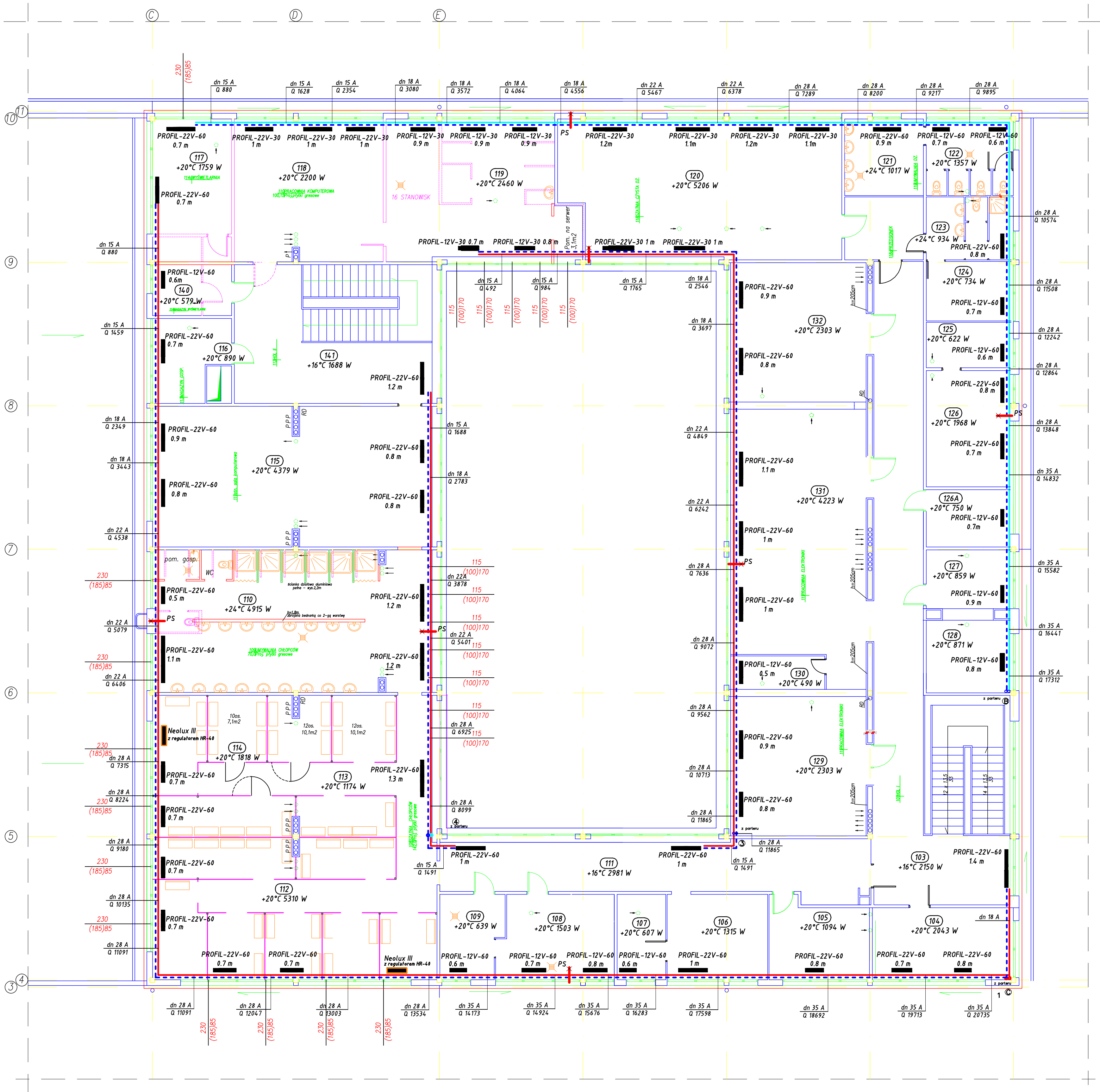


RZUT PIĘTRA  
INSTALACJA GRZEWcza  
1:100



- OZNACZENIA:
- Projektowane przewody c.o. rury ze stali węglowej ocynkowanej zewnętrznie "Steel"
  - PROFIL-22V-60 0.6 m Grzejnik stalowy płytowy wys H=0.6m, L=0.6m z wbudowanym zaworem termostaticznym
  - 104 NUMERACJA POMIESZCZENIA  
+20°C 2043 W TEMPERATURA W POMIESZCZENIU  
OBLICZENIOWE ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA

HSW	Nr arch. proj.	PI-3669	Nr zlecenia	IMP 3431/4/2010
ZPT Sp. z o.o.	Nr rys.	3669.02	Stanow.	Nazwisko
Skala	1:100		Nr upr.	Podpis
RZUT PIĘTRA		Instalacja grzewcza		
Projekt przebudowy Centrum Edukacji Zawodowej w Stalowej Woli - instalacja grzewcza		Proj.	mgr inż. M. Mucha	114/Tbg/98
		Spr.	mgr inż. A. Niedbala	136/Tbg/98
				08.2010