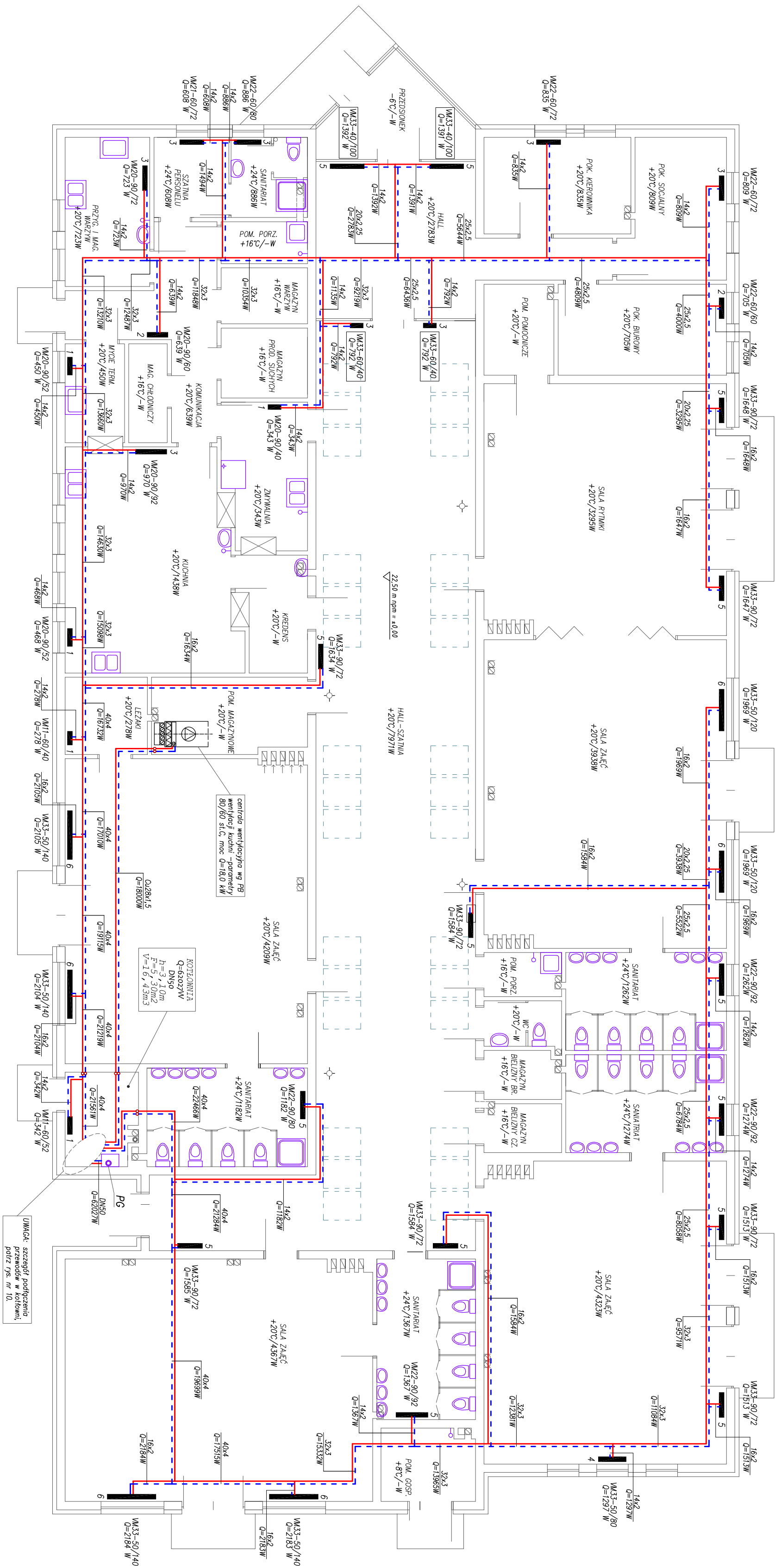


Moce cieplne grzejników podano dla parametrów 70/55 st.C

UWAGA: W odległości ok. 2,0 mb przed kotłem stosować przewody stojowe dla zasilania/powrotu c.o.

UWAGA: Przewody prowadzić z zachowaniem swobody odkształceń. Stosować połączenia p=60er złączkowe zapasowane, tj. trójniki, podłączenia itp.



Zestawienie grzejników VNH model 16		
grzejnik typ WM11-60/40	szt. 1	
grzejnik typ WM11-60/52	szt. 1	
grzejnik typ WM20-90/40 higieniczny	szt. 1	
grzejnik typ WM20-90/52 higieniczny	szt. 2	
grzejnik typ WM20-90/60 higieniczny	szt. 1	
grzejnik typ WM20-90/72 higieniczny	szt. 1	
grzejnik typ WM20-90/90 higieniczny	szt. 1	
grzejnik typ WM22-60/60	szt. 1	
grzejnik typ WM22-60/72	szt. 3	
grzejnik typ WM22-60/80	szt. 1	
grzejnik typ WM22-90/80	szt. 1	
grzejnik typ WM22-90/92	szt. 3	
grzejnik typ WM33-40/100	szt. 2	
grzejnik typ WM33-50/80	szt. 1	
grzejnik typ WM33-50/120	szt. 2	
grzejnik typ WM33-50/140	szt. 4	
grzejnik typ WM33-60/40	szt. 2	
grzejnik typ WM33-90/72	szt. 8	

UWAGA:

- Wszystkie średnice podano jako przewody wielowarstwowe PE-Al-PE, za wyjątkiem oznaczeń Oa-miedz i DN-stal.
- Prowadzenie przewodów pod posadzką – podłączenia do grzejników od dołu.
- Przewody prowadzić w rurach osłonowych PESEEL.
- Grzejniki montować uchwytem do ściany lub na typowych konsolach stojących, jako zalecane dla grzejników oznaczonych:

WM33-60/40
Q=792 W

OZNACZENIA:

- zasilanie / powrót c.o.
- wymiary nstawy wewnętrznej na zewnętrzne
- PG piec gazowy De Dietrich typ Innovers MC55, Q=65kW

OBJEKT: Budynek przedszkola samorządowego Miejsce dz. nr 138, 76-037 Będzino			
Tytuł rysunku: Rzut przyziemia - instalacja c.o.			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Cieślinski		NR UPRAWNIEN: ZAP/79/P002/04	DATA: styczeń 2010
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Młosek		NR RYSUNKU: 6	