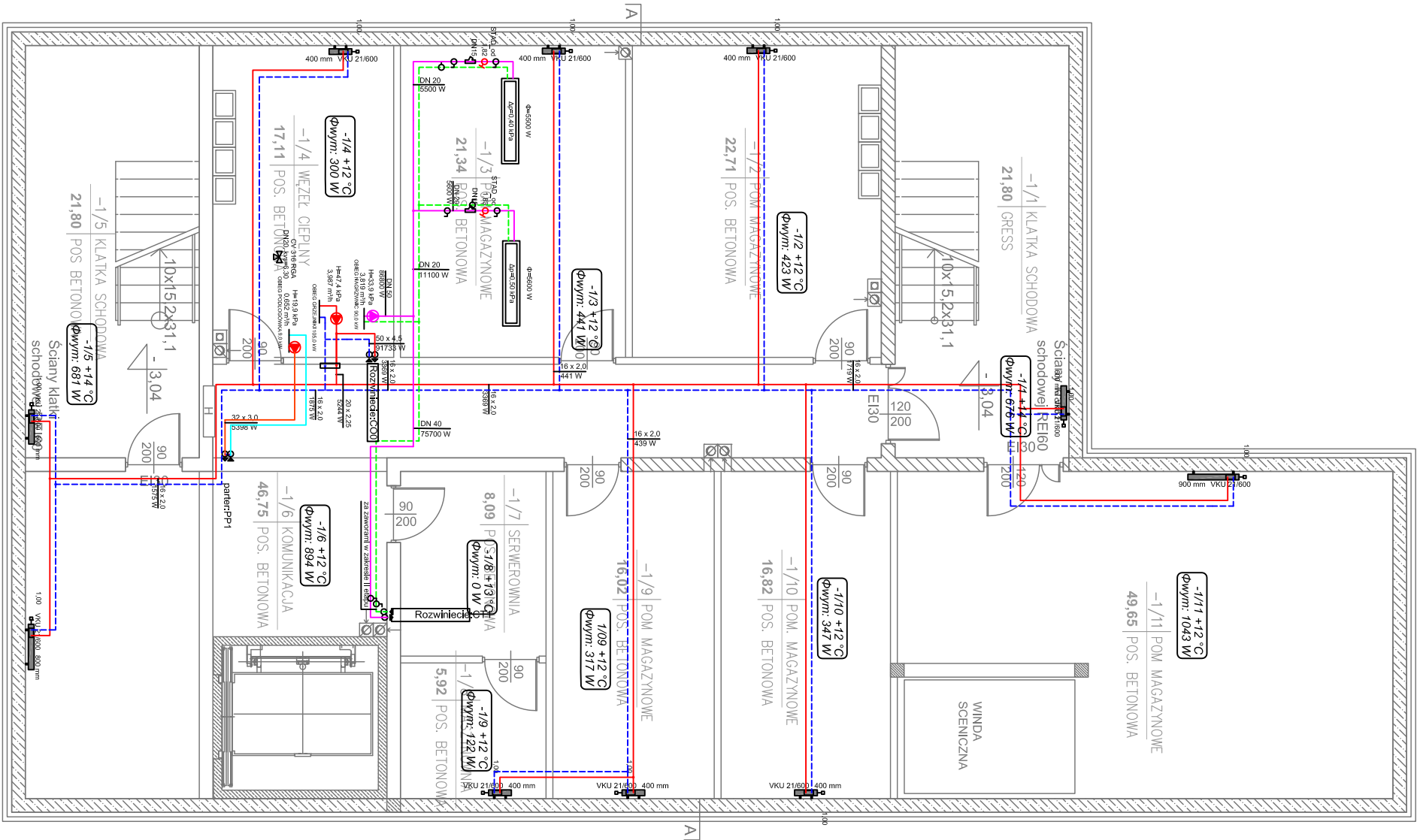


PIWNICA		
LP	Nazwa pom.	Powierzchnia [m2]
-1/1	KLATKA SCHODOWA	21,80
-1/2	POM. MAGAZYNOWE	22,71
-1/3	POM. MAGAZYNOWE	21,36
-1/4	WĘZEL CIEPLNY	17,11
-1/5	KLATKA SCHODOWA	21,80
-1/6	KOMUNIKACJA	46,75
-1/7	SERWEROWNIA	8,09
-1/8	MASZYNOWNIA	5,92
-1/9	POM. MAGAZYNOWE	16,02
-1/10	POM. MAGAZYNOWE	16,82
-1/11	POM. MAGAZYNOWE	49,65
SUMA PIWNICA		248,03
PARTER		



- instalacja c.o. obieg grzejniki – powrót
- instalacja c.o. obieg grzejniki – zasilanie
- pion instalacji c.o. – obieg grzejniki
- instalacja c.t. – zasilanie
- instalacja c.t. – powrót
- pion instalacji c.o. – obieg c.t
- instalacja c.o. – obieg podłogówka
- instalacja c.o. – obieg podłogówka
- pion instalacji c.o. – obieg podłogówki
- grzejnik

Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

Projekt budowlany – Budynki użyteczności publicznej w Łodzi na potrzeby kulturalno-edukacyjne – instalacje sanitarne			
Nr rys.	tytuł rys.	data:	19.05.2018r.
CO-01	Rzut piwnicy – instalacja c.o. i c.t.	Skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr.WM/0131/PO05/13	Wspier:	
Supervizor:	mgr inż. Karolina Dobrowska nr upr.WM/0129/PW05/13	Podpis:	

UWAGA:  
-PRZEJŚCIA PRZESZCZĄNI I STROPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WYKONYWAĆ W ATESTOWANYCH PRZEJŚCIACH P.POŻ O EI=REI PRZEGRODY –NALEŻY WYKONAĆ NATURALNĄ KOMPENSACJĘ PRZEWODÓW LUB KOMPENSACJĘ TYP U