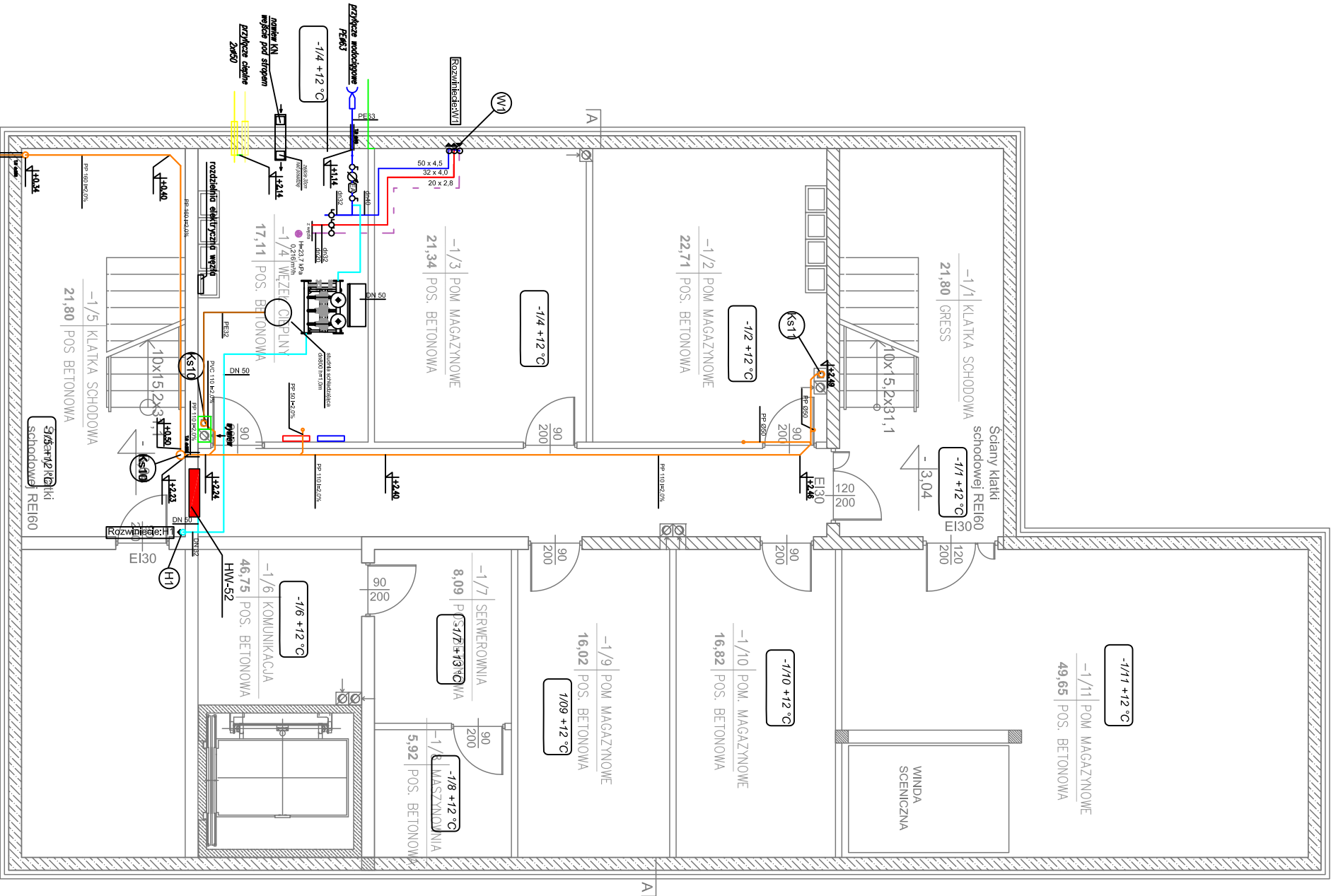


PIWNICA		
LP	Nazwa pom.	Powierzchnia [m2]
-1/1	KLATKA SCHODOWA	21,80
-1/2	POM. MAGAZYNOWE	22,71
-1/3	POM. MAGAZYNOWE	21,36
-1/4	WĘŻEL CIEPLNY	17,11
-1/5	KLATKA SCHODOWA	21,80
-1/6	KOMUNIKACJA	46,75
-1/7	SERWEROWNIA	8,09
-1/8	MASZYNOWNIA	5,92
-1/9	POM. MAGAZYNOWE	16,02
-1/10	POM. MAGAZYNOWE	16,82
-1/11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



LEGENDA:

- (KS1) – pion k.sanitarny
- instalacja k.sanitarny podposadzkowej
- instalacja k.sanitarny prowadzonej pod stropem
- (H1) – pion hydrantowy
- instalacja hydrantowa
- hydrant
- (W1) – pion wodociągowy
- instalacja zimnej wody
- instalacja ciepłej wody
- instalacja cyrkulacji
- rzędna odniesienia od posadzki piwnicy
- KN – kanał nawiewny 20x20cm typu "Z" wprowadzony 2,0m nad terenem w pomieszczeniu zakończony żeluzig z możliwością przynknięcia do 50%

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 – Budynek Użyteczności Publicznej w Łapach na potrzeby kulturalno-edukacyjne – instalacje sanitarne			
Nr rysu	Format rysu	Data: 19.05.2018r.	
W-01	Rzut piwnicy – instalacje wod-kan	Skala: 1:100	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sowa nr upr.WM/0131/PO/05/13	Wspier:	
Sup. wykonawczy:	mgr inż. Karolina Dębowska nr upr.WM/0129/PW/05/13	Podpis:	