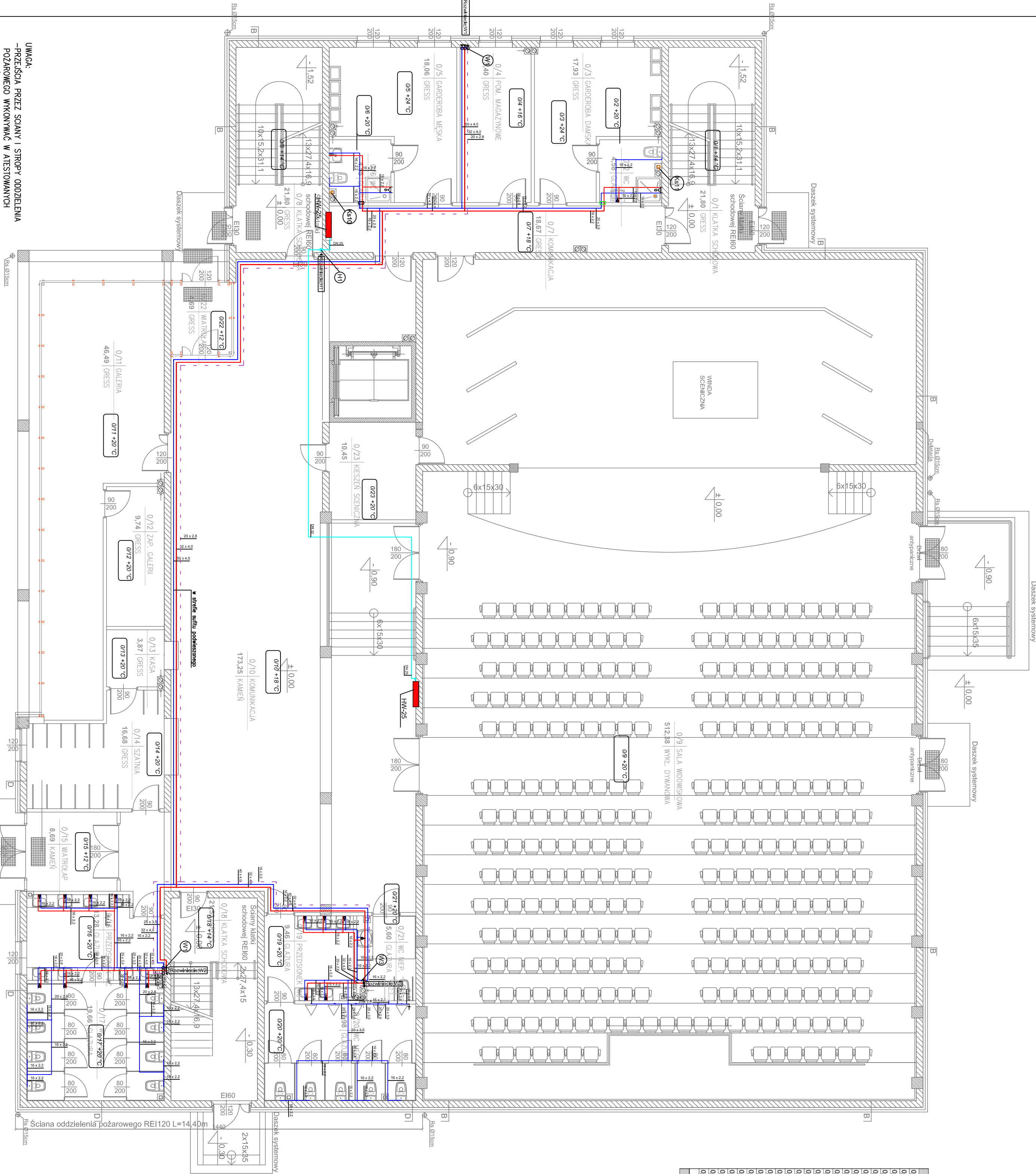


PARTER		
0/1	KŁATKA SCHODOWA	21,80
0/2	WC	4,58
0/3	GARDEROBA DAMSKA	17,93
0/4	POM. MAGAZYNOWE	13,40
0/5	GARDEROBA MĘSKA	18,06
0/6	WC	4,55
0/7	KOMUNIKACJA	18,67
0/8	KŁATKA SCHODOWA	21,80
0/9	SALA WIDOWISKOWA	512,38
0/10	KOMUNIKACJA	173,25
0/11	GALERIA	46,49
0/12	PRZECIŻ GALERII	9,74
0/13	KASA	3,87
0/14	SZATNIA	16,68
0/15	WIATROŁAP	8,69
0/16	PRZEDSIÖNIEK WC	14,42
0/17	WC DAMSKI	18,55
0/18	KŁATKA SCHODOWA	21,53
0/19	PRZEDSIÖNIEK WC	9,46
0/20	WC MĘSKI	17,98
0/21	WC NIEPEŁOSPRAWNI	5,60
0/22	WIATROŁAP	4,69
0/23	KIESZEN SCENICZNA	10,45
SUMA PARTER 984,12		
I PIĘTRO		



- LEGENDA:
- (KSI) – pion k.santiernej
  - instalacja k.santiernej podposadzkowej
  - instalacja k.santiernej prowadzonej pod stropem
  - (HT) – pion hydrantowy
  - instalacja hydrantowa
  - hydrant
  - (W1) – pion wodociagowy
  - instalacja zimnej wody
  - instalacja ciepłej wody
  - instalacja cyrkulacji
  - zowór czepialny ze złączką do węża
  - +

UWAGA:

- PRZESŁCIA PRZEZ SŁANY I STROPY ODDZIELENIA POŻAROWEGO WKŁONIAĆ W ALESIOWANYCH PRZESŁCIACH P.POŻ O E=REI PRZEGRODY
- TULEJE OCHRONNE PRZECHODZĄCE PRZEZ FUNDAMENTY DO WYKONANIA RÓWNOCIESNIE LUB PRZED FUNDAMENTAMI Z WSPÓŁPRACĄ I NAZOREM BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ
- DO KANALIZACJI PODPOSADZKOWEJ ZASTOSOWAĆ RURY PCV KLASY SN8
- WSZYSTKIE PODEJŚCIA POD URZĄDZENIA SANITARNE WYKONywać Z MINIMALNYM SPADKIEM 2%

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 wykonawczy "Budynki Uczelni Publicznej" w Łopach na potrzeby kulturowo-edukacyjne –instalacje sanitarne"

Nr rys.	FORMA rys.	data: 19.05.2016r
W-02	Rzut portieru – instalacje wody użytkowej i hydrantowej	Skala: 1:100
Projektant:	mgr inż. Bartosz Sawa nr upr.MAM 0/31/POOS/13	Podpis: