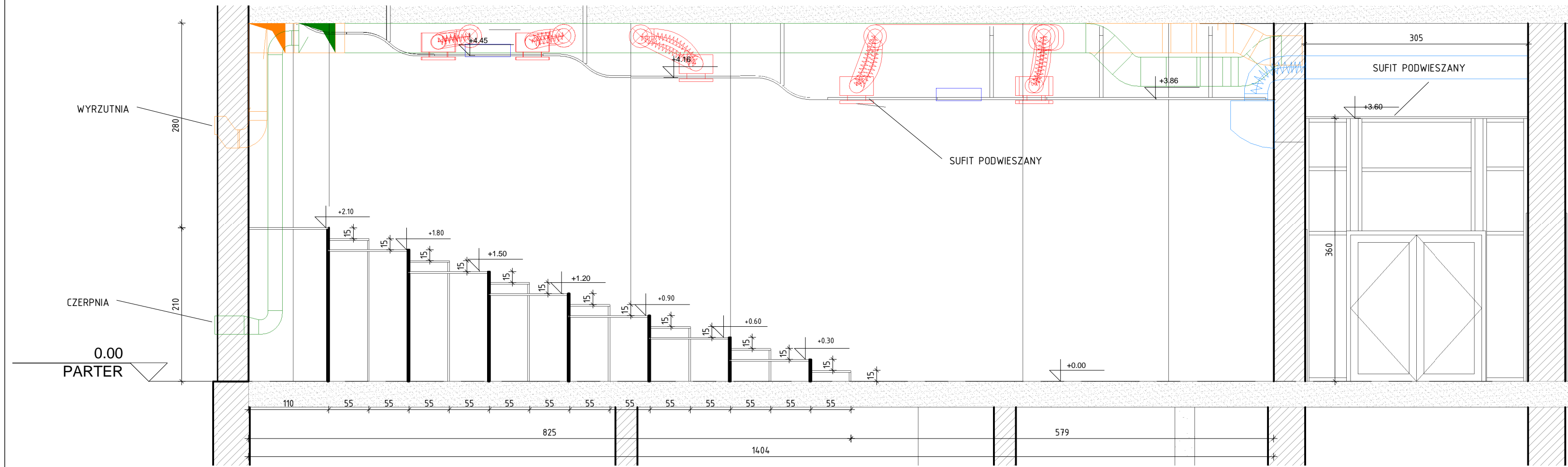
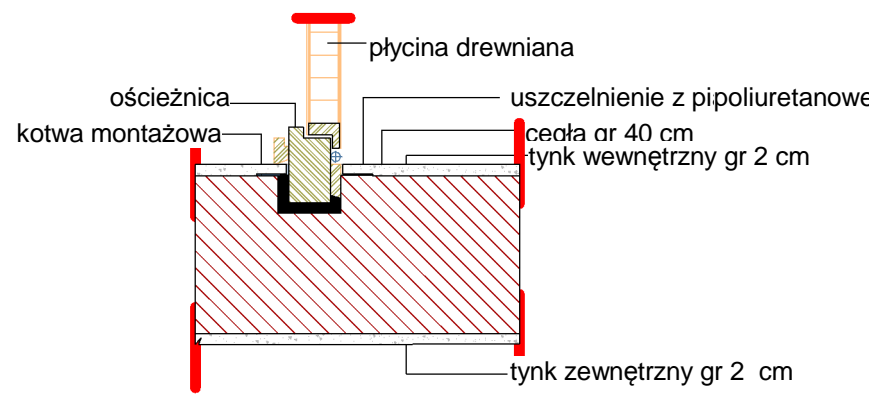


1 PARTER  
1 : 100



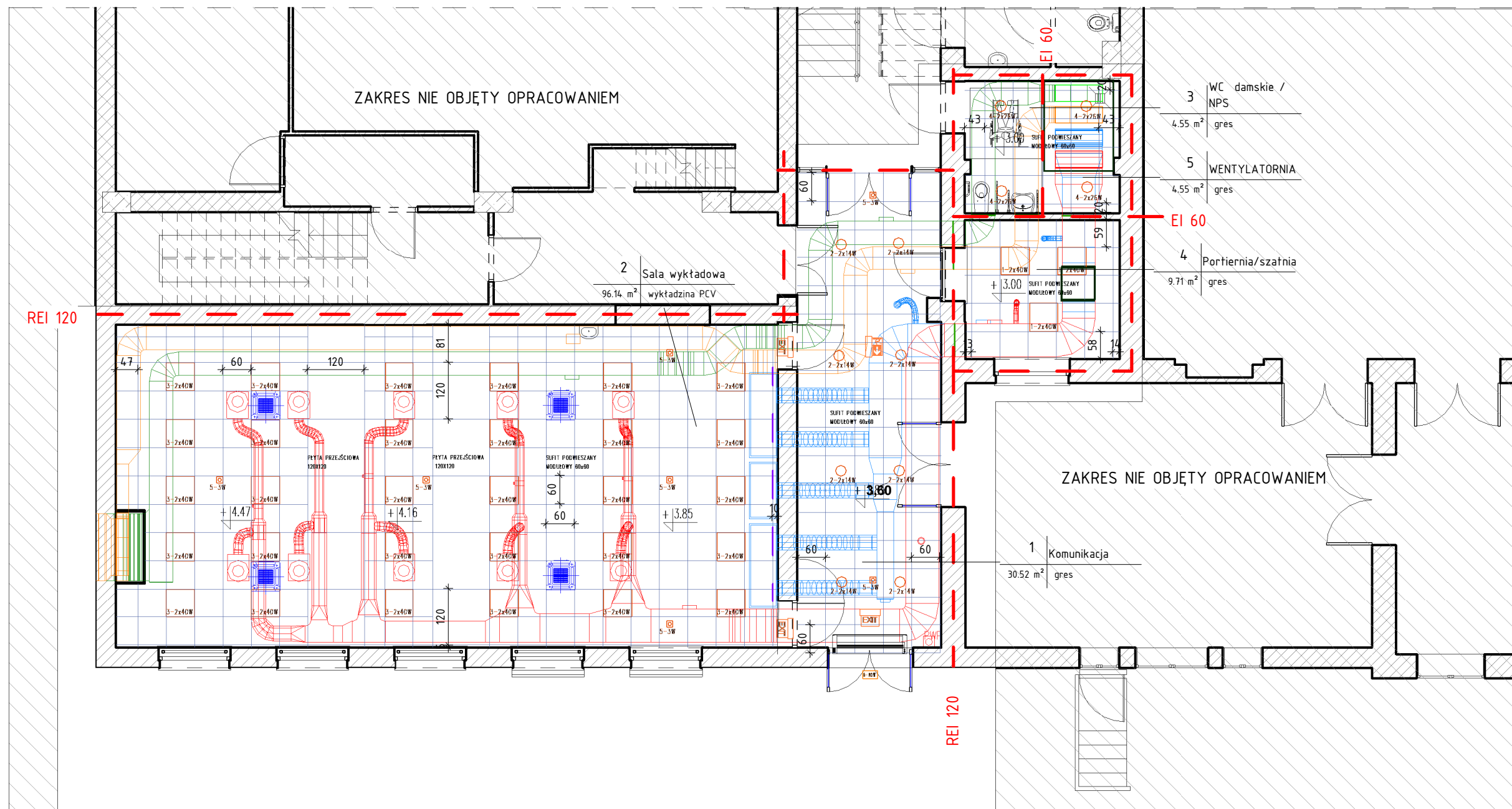
3 PRZEKRÓJ A-A  
1 : 50



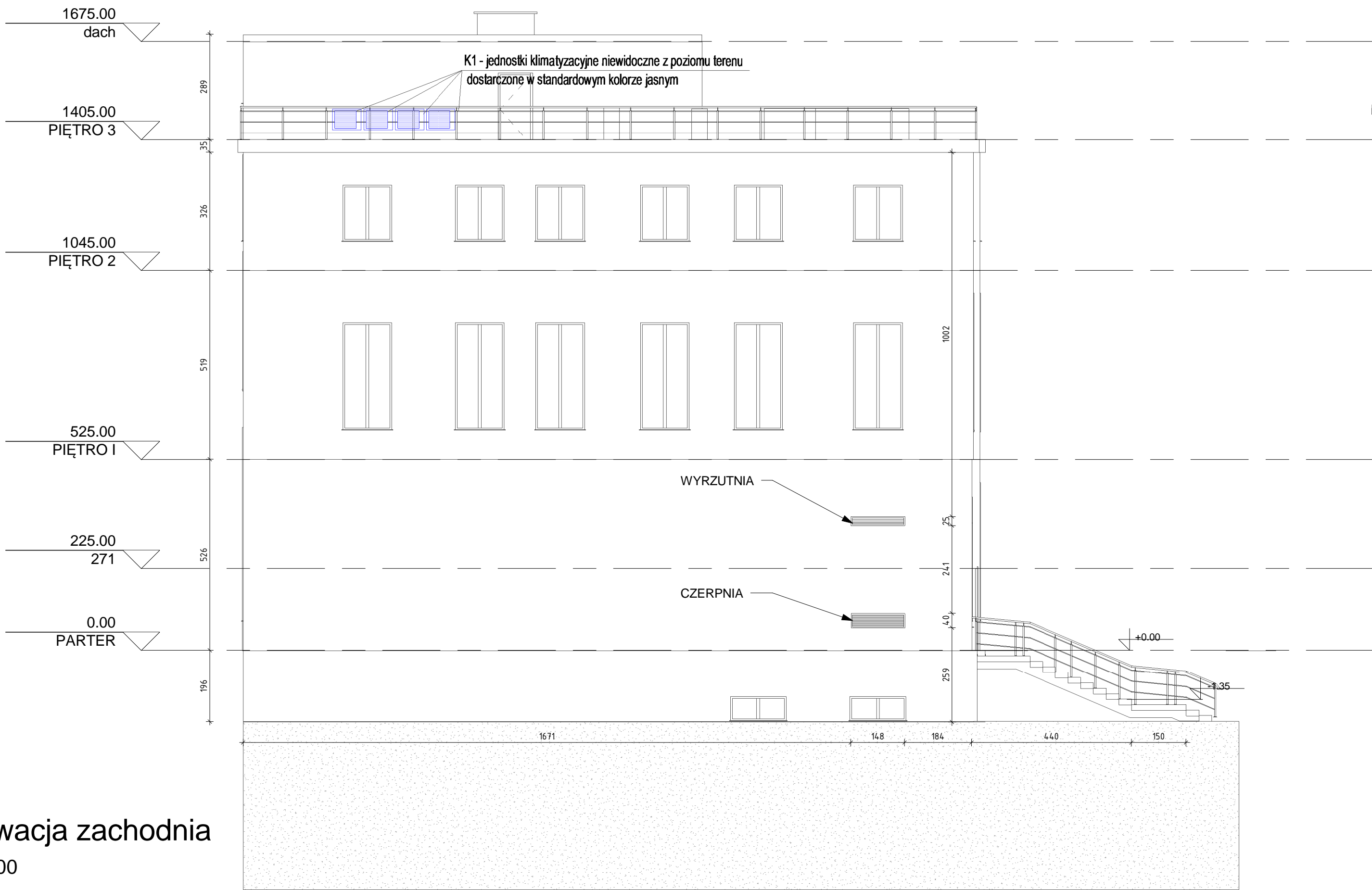
2 DETAL OSADZENIA DRZWI  
1 : 20

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN OBJĘTYCH OPRACOWANIEM			
Nr	Nazwa	Powierzchnia	Wykończenie posadzki
PARTER			
1	Komunikacja	30.62 m <sup>2</sup>	gres
2	Sala wykładowa	96.14 m <sup>2</sup>	wykładzina PCV
3	WC damskie / NPS	4.55 m <sup>2</sup>	gres
4	Portiernia/szafnia	9.71 m <sup>2</sup>	gres
5	WENTYLATORNA	4.55 m <sup>2</sup>	gres
		145.48 m <sup>2</sup>	

Pokój dla wykładowców (istniejące) znajduje się na poziomie II piętra w obszarze nie objętym opracowaniem.  
Pomieszczenie porządkowe (istniejące) usytuowane jest w poziomie piwnicy w obszarze nie objętym opracowaniem.



4 RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH  
1 : 100



5 Elewacja zachodnia  
1 : 100

- LEGENDA**
- OBZAR POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA
  - WUBURZENIA
  - ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM
  - LINIA ODDZIelenIA POZAROWEGO
  - POWIETRZE NAWIEWANE
  - POWIETRZE WYWIEWANE
  - POWIETRZE ZEWNĘTRZNE
  - POWIETRZE USUWANE
  - KLAPKA PROZ.
  - PIÓK KANALIZACJI SANITARNEJ, CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
  - PRZECIWPÓZAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
  - KURTYNA POWIETRZNA
  - GRZEJNIK ENERGOOSZCZĘDNY
  - JEDNOSTKA KLIMATYZACYJNA WEWNĘTRZNA
  - C1 - Centrala wentylacyjna
  - Krzesła audytoryjne ze składanym automatycznie siedziskiem, składaną półką lub pulpitem bocznym

**Z1 - Zakres opracowania** - zakres opracowania wychodzi poza granicę sali wykładowej ponieważ jest to związane z obsługą tego pomieszczenia.  
**P1 - Granica strefy ppoz.** - zgodnie z wytycznymi rzeczoznawcy ppoz. należy w sposób jednoznaczny oddzielić strefę ppoz. części pomieszczeń objętych opracowaniem od pozostałej części budynku, stąd też sala wykładowa, komunikacja, portiernia/szafnia i WC NPS znalazły się w przedmiotowym zakresie.

- UWAGA:**
- Wszystkie wymiary pomieszczeń podane w świetle ścian z istniejącymi tyłkami. Wymiary poszczególnych elementów konstrukcji również uwzględniają istniejące tyłki.
  - Wymiary linowe otworów okennych i drzwiowych podane w świetle otworów w ścianach od strony wewnętrznej pomieszczenia. Nie uwzględniono załaz istniejących wapińców.
  - Podane w rysunkach ścian wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie. W przypadku drzwi i okien podaje wymiary w świetle ościeżnicy.
  - Z uwagi na odchyłki w linowości, równoległości oraz prostokątności ścian, mogą występować różnice w rzeczywistych wymiarach liniowych w stosunku do podanych na rysunku. Różnice te powinny zawierać się w przedziale ±50 mm.
  - Podane są wymiary ścian do poziomu posadzki partii parteru. Na rysunkach nie uwzględniono różnic poziomów posadzki wynikających ze spadków w kierunku kanałów ściekowych.
  - Wszystkie wymiary sprawdzone z natury na budowie.

10-686 OLSZTYN UL. WILCZYŃSKIEGO 1A tel. / fax : +48 89 523 5113 e-mail : +48 502 300 524 BIURO@IKPROJEKT.PL			
IKPROJEKT Sp. z o.o. AUTOMATYKO POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ PRZY UL. WŁASNA STRZECHA 18A W GDAŃSKU - WRZESZCZU			
INWESTOR: POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. GABRYELA NARUTOWICZA 10/12, 80-233 GDAŃSK		BRANDA: ARCHITEKTURA	
OBJĘT: UL. WŁASNA STRZECHA 18A, 80-233 GDAŃSK - WRZESZCZ, MIO. POMORSKIE		SKALA: 1:100	
WZNOŚC: Rzut partii, elewacja zachodnia, przekrój A-A		DATA: 09.2011-01.2012	
STADIUM: Projekt budowlany		NR RYS: A-1a	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Anna Urban		mgr inż. arch. Grzegorz Parobka	
SPRACOWUJĄCY: mgr inż. arch. Grzegorz Parobka		mgr inż. arch. Grzegorz Parobka	