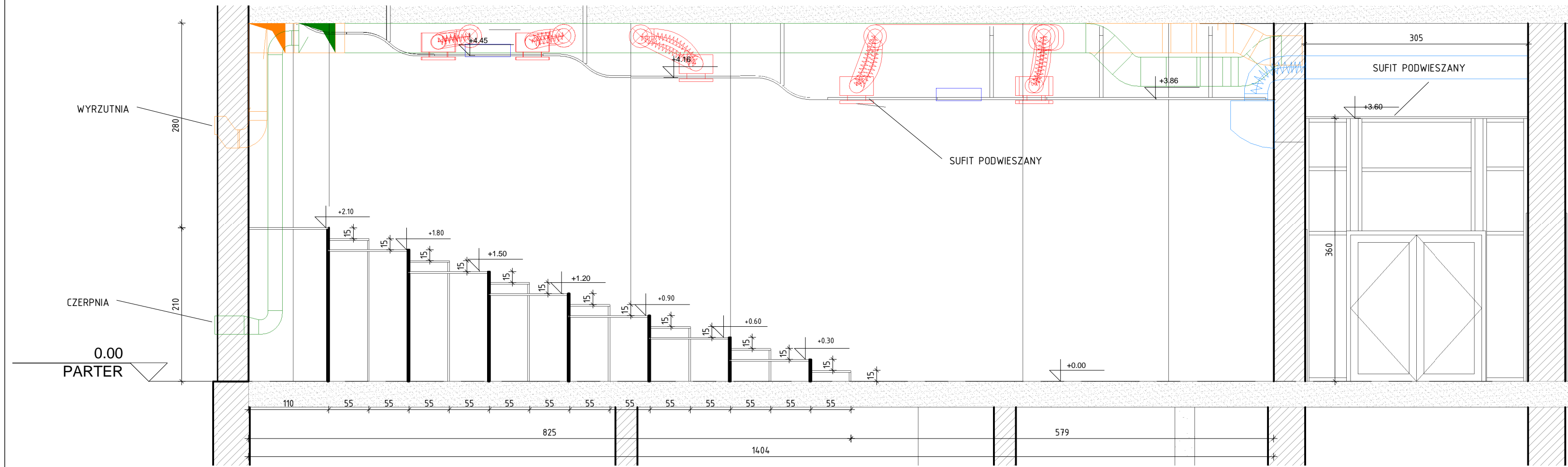
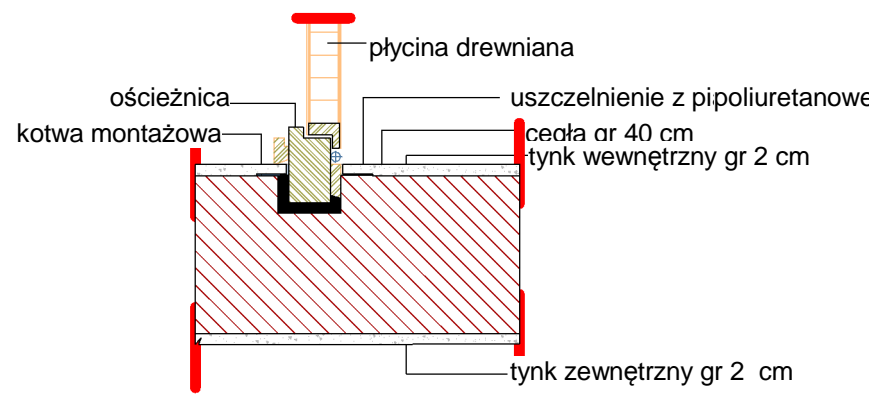


1 PARTER  
1 : 100



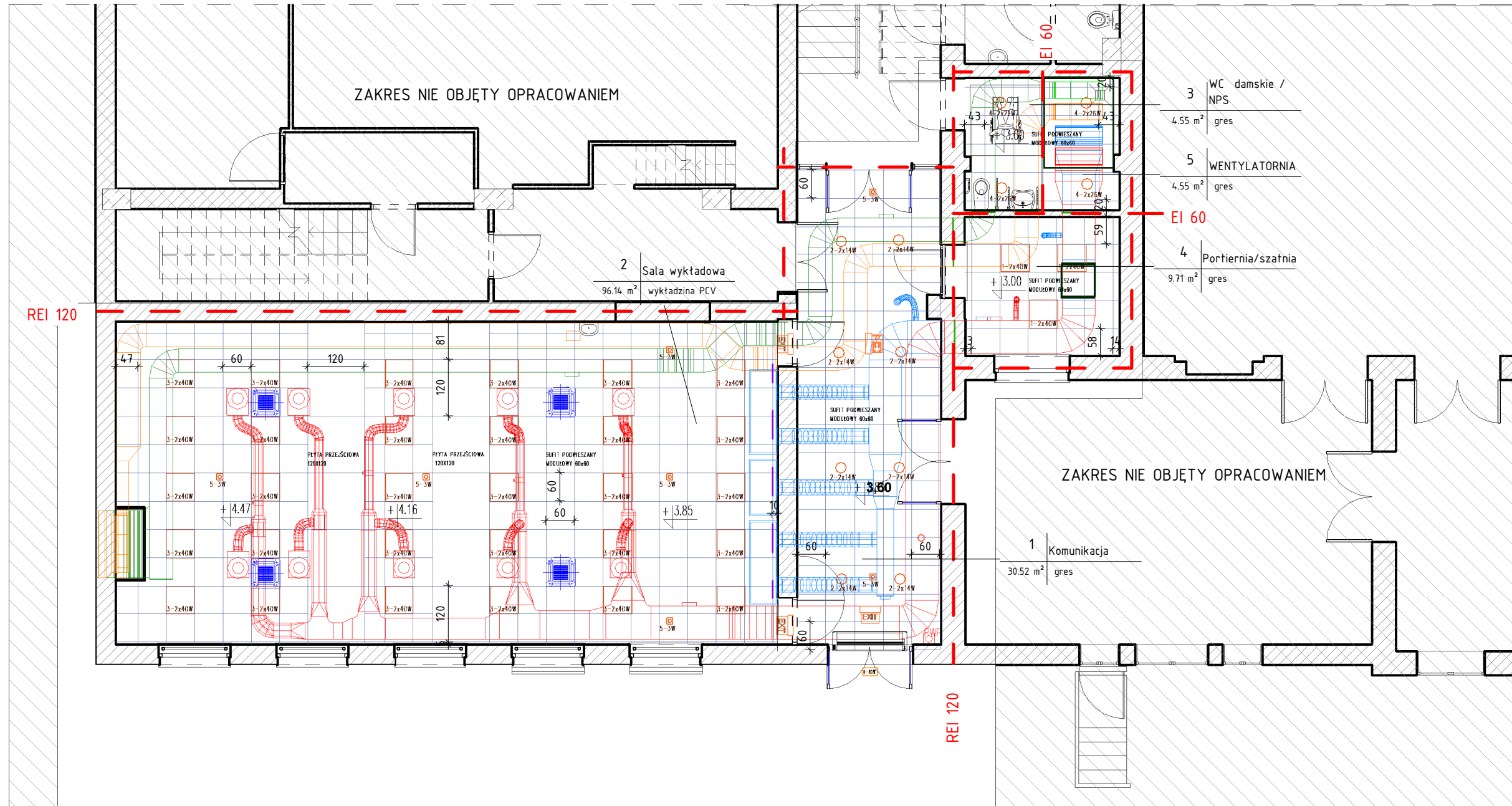
3 PRZEKRÓJ A-A  
1 : 50



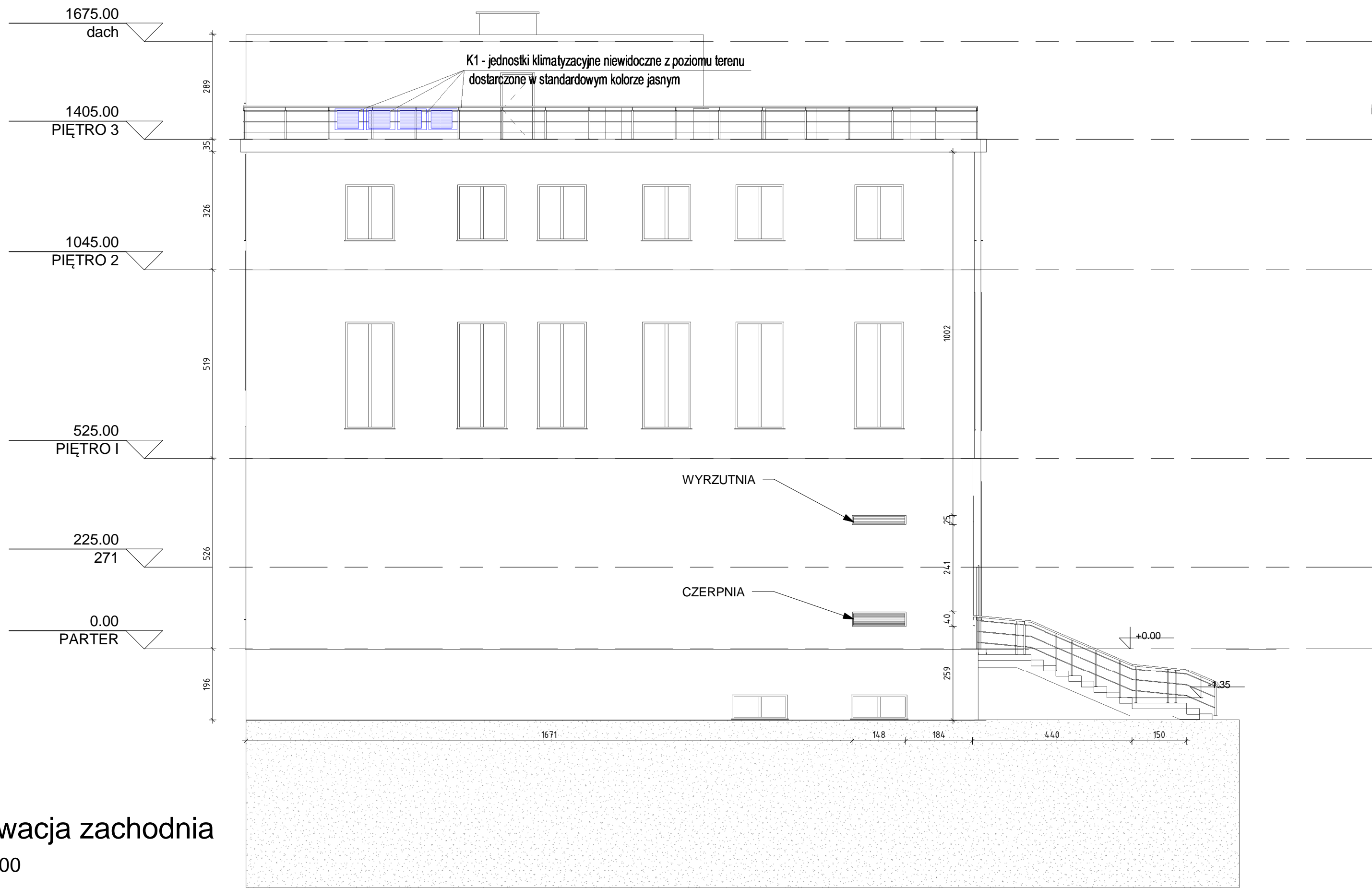
2 DETAL OSADZENIA DRZWI  
1 : 20

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEN OBJĘTYCH OPRACOWANIEM |                    |              |                      |
|---|--------------------|--------------|----------------------|
| Nr  | Nazwa              | Powierzchnia | Wykończenie posadzki |
| PARTER  |                    |              |                      |
| 1   | Komunikacja        | 10.52 m²     | gres                 |
| 2   | Sala wykładowa     | 16.14 m²     | wykładzina PCV       |
| 3   | WC damskie / NPS   | 4.55 m²      | gres                 |
| 4   | Portiernia/szafnia | 9.71 m²      | gres                 |
| 5   | WENTYLATORNA       | 4.55 m²      | gres                 |

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.
  - PIÓW KANALIZACJI SANITARNEJ, CIEPŁEJ I ZIMNEJ WODY
  - PRZECIWPÓŻAROWY 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 okiennych i drzwiowych podane w świetle otworów w ścianach od strony wewnętrznej pomieszczenia. Nie uwzględniono załaz istniejących węglików.
- Podane w rysunkach ścian wymiary odnoszą się do światła otworów w ścianie. W przypadku drzwi i okien podają 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 od osi do osi pomieszczeń parteru budynku. Na rysunkach nie uwzględniono różnic poziomów posadzek wynikających ze spadków w kierunku krótkich ścianek.
- Wszystkie wymiary sprawdź z natury na budowie.

**10-686 OLSZTYN**  
**UL. WILCZYŃSKIEGO 1A**  
**PROJEKT**  
**BIURO@IKPROJEKT.PL**  
**TEL. : +48 89 523 5113**  
**FAX : +48 502 300 524**  
**WWW.OLSKA.PL**

**INWESTOR:** POLITECHNIKA GDAŃSKA, UL. GABRYELA NARUTOWICZA 10/12, 80-233 GDAŃSK  
**BRANŻA:** ARCHITECTURA  
**WYKONAWCA:** STUŁA PARTNERSTWA INŻYNIERSKIEGO, PRACOWNIA A.A.  
**DATA:** 09.2011-01.2012  
**PROJEKTANT:** mgr inż. arch. Anna Urban  
**SPRACOWUJĄCY:** mgr inż. arch. Grzegorz Parobek