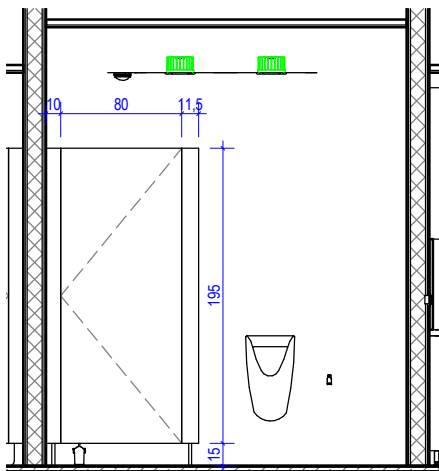
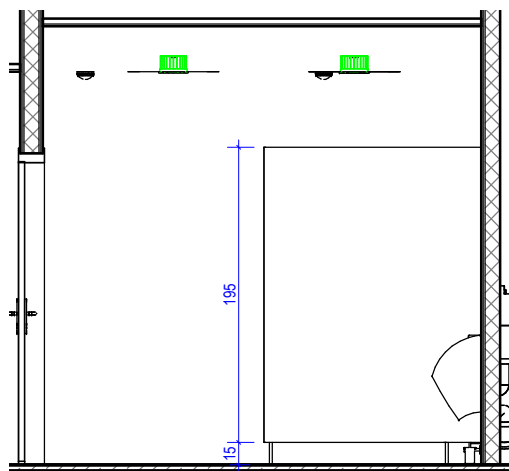


WARIANTY POŁĄCZENIA ŚCIANKI HPL
---------------------------------

WARIANT 1

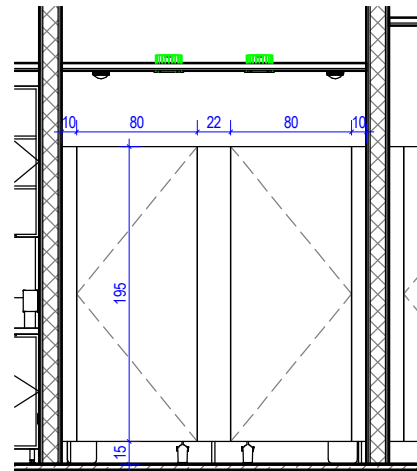


Skala: 1 : 50



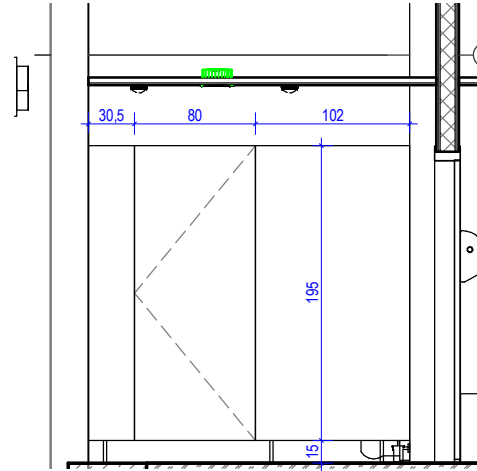
Skala: 1 : 50

## WARIANT 2



Skala: 1 : 50

## WARIANT 3



Skala: 1 : 50

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi z uwzględnieniem informacji zawartych w opisie technicznym
2. Przed przystąpieniem do robót wszystkie wymagania potwierdzić w naturze. Eventualne wady koordynacyjne przesłać nadzorcę autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży
3. Wymiar podawane są w centymetrach
4. W przypadku stwierdzenia podczas realizacji robót budowlanych kolizji lub niezgodności z projektem - należy niezwłocznie powiadomić projektanta w celu potwierdzenia projektu rozwiązania
5. Wszystkie materiały budowlane wykorzystywane podczas robót budowlanych muszą posiadać wymagane atesty i aprobaty dopuszczające do stosowania na terenie RP i UE
6. W przypadku wskazanych w projekcie konkretnych wyrobów i systemów budowlanych należy bezwzględnie kierować się wskazaniemi w wytycznych producenta
7. W przypadku niewskazania przez projektanta producenta - elementy typowe określone w projekcie jako systemowe - wykonawca powinien sam dokonać wyboru konkretnego producenta zgodnie z określonymi w projekcie wytycznymi, a następnie wykonywać montaż wg instrukcji i zaleceń producenta
8. Szczegóło budowlany montaż elementów technologii do określania w porozumieniu z dostawcą technologii
9. Wymagania pozworne dla poszczególnych elementów budynki - wg rysunku, opisu, a poz. pod.
10. Wszystkie listwy pomiarowe przesłaniać, umieszczać i poszczególnym pomiaromierzanym samymi wykonawcą do pełnej wysokości.
11. Wszelkie pomiarowanie stosować wyłącznie poziomem laserowym (drzwi oraz wymiary). W zestawieniu należy sprawdzić i potwierdzić zgodność wymiarów z rzeczywistymi wymiarami wykonania na budowie z uwzględnieniem elementów technicznych mocowania
12. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych przynajmniej posiadać oraz miejsca montażowe technologii.
13. Na etapie realizacji budowy po ostatecznym wyborze urządzeń technologicznych należy skoordynować sposoby podłączenia urządzenia do mediów, oraz skoordynować przyjęte w projektach branżowych oznaczenia techniczne w odniesieniu do wymiarów urządzenia i wytycznych producenta.
14. W pomieszczeniach mokrych wykonania dodatkowa izolacja zapobiegająca wilgoci.
15. Wykonac cokoły z okładzinami posadzki o wys. min. 10cm
16. W sprawie nie określonych dokumentacją obowiązują:
  1. Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
  2. normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.)
  3. Instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
  4. Instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlanych
  5. Przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakości materiałów i wykonanych robót

Zamawiający / Inwestor  
Uniwersytet Medyczny w Łodzi, al. Kościuszki 4, 90-419 Łódź

Adres obiektu budowlanego  
ul. Pomorska 251, 92-213 Łódź,  
dz. nr ewid. 411, ob. 106106\_9.0014, W-14, jedn. ewid. ŁÓDŹ-WIDZEW

Branża	Architektura
Tytuł rysunku	Zestawienie ścianek sanitarnych HPL

Nr. projektu	Autor	Strefa	Poziom	Typ	Branża	Numer	Rewizja
240-IP-00-XX-SH-A-32105							

Zestawienie drzwi systemowych HPL			
Poziom	Szerokość	Wysokość	Ilość
P02	80,00 cm	195,00 cm	7
P01	80,00 cm	195,00 cm	15
P0	80,00 cm	195,00 cm	11
P1	80,00 cm	195,00 cm	32
Grand total: 65			

**Typ 1** – ścianki systemowe z drzwiami  
**Typ 2** – ścianki systemowe bez drzwi

A diagram showing a quarter-circle sector. The two radii are represented by solid black lines, and the arc is a solid black curve. A horizontal dimension line with arrows at both ends is drawn above the arc, labeled with the number 80, indicating the radius.

