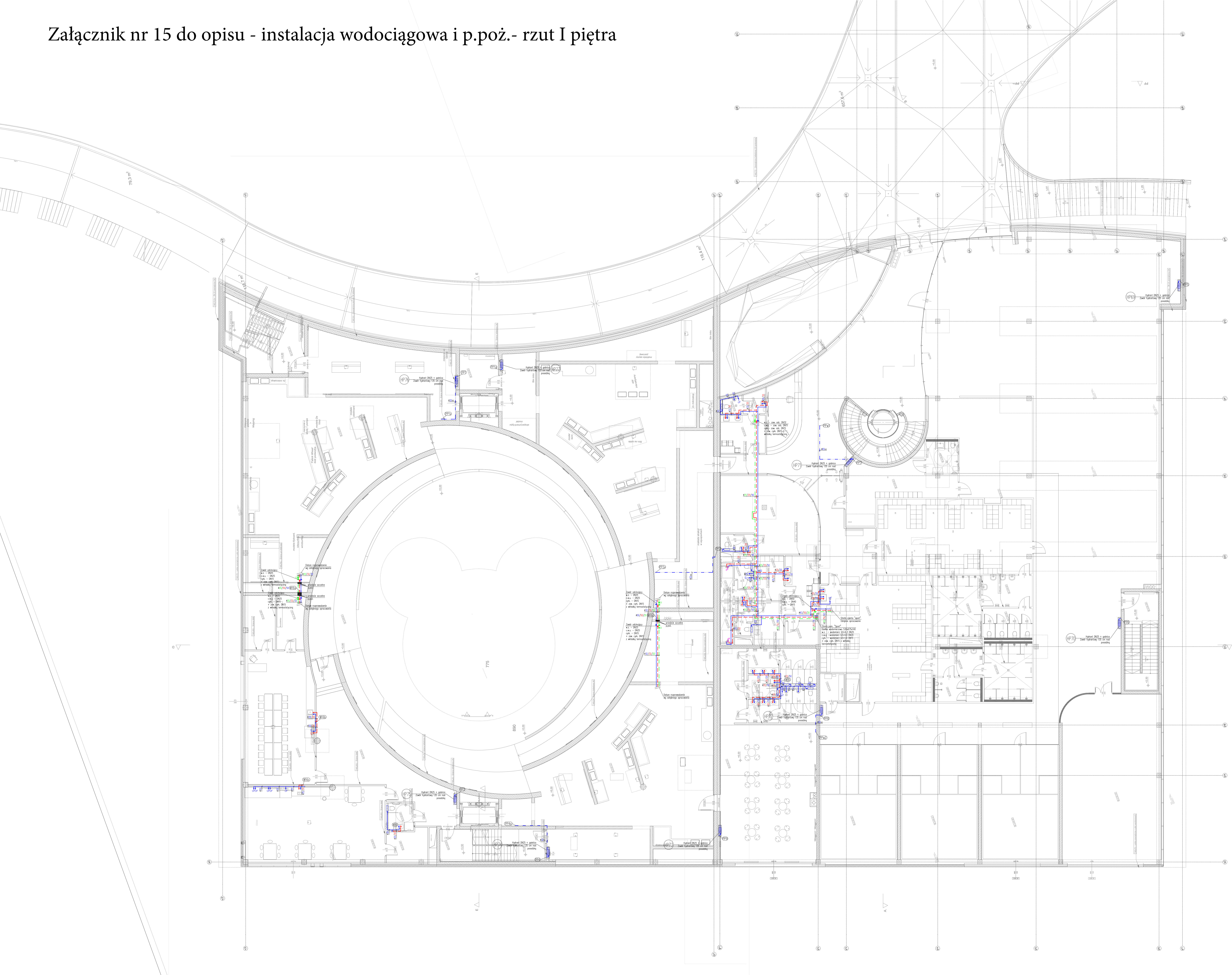


Załącznik nr 15 do opisu - instalacja wodociągowa i p.poż.- rzut I piętra

ZESTAWIENIE PRZYJĘTYCH ŚREDNIC  
RUR POLIPROPYLENOWYCH PP-R

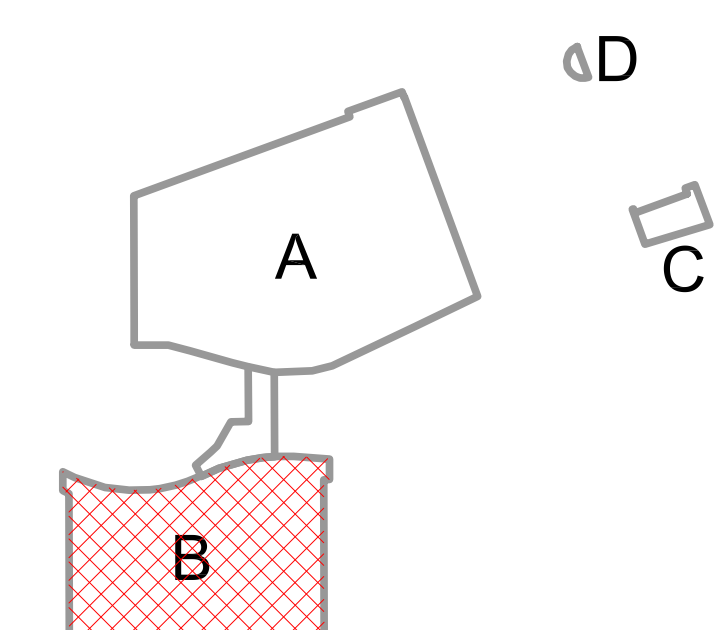
D <sub>z</sub>	D <sub>i</sub> × s
Dz 20	20 × 2,8 mm
Dz 25	25 × 3,5 mm
Dz 32	32 × 4,5 mm
Dz 40	40 × 5,6 mm
Dz 50	50 × 6,9 mm
Dz 63	63 × 8,7 mm
Dz 75	75 × 10,4 mm
Dz 90	90 × 12,5 mm
Dz 110	110 × 15,2 mm

Na rysunkach podano średnice zewnętrzne rur.  
Zasilanie hydrantów wykonać z rur stalowych ocynkowany  
(na rys. podano śr. nominalne).

LEGEND:

- LEGENDA:
- instalacja wody zimnej
  - - - - - instalacja hydrantowa
  - . - . - instalacja ciepłej wody użytkowej
  - - - - - instalacja cyrkulacji
  - . - . - zasilanie zielonych ścian
  - - - - - instalacja wody zmieszanej
  - zasilanie instalacji odzysku ciepła
  - - - - - zasilanie technologii wody basenowej
  - - - - - zasilanie brodzików do płukania stóp
  - - - - - zasilanie podgrzewaczy c.w.u.  
(woda wstępnie podgrzana)

Uwaga:  
Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowanie innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zmiany ich na równoważne lub lepsze.

[illegible]