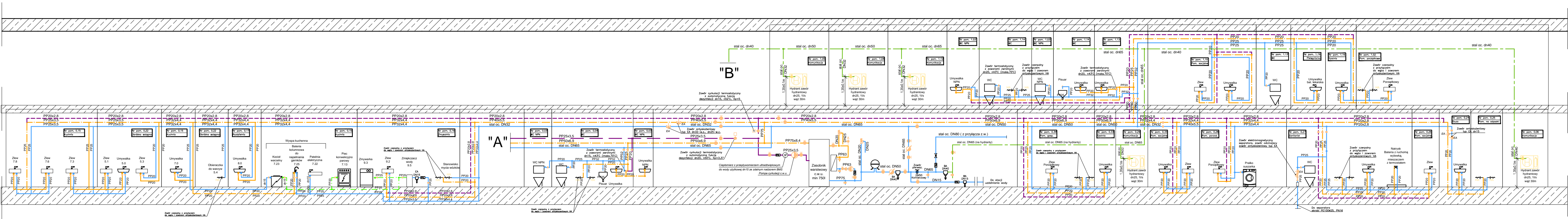
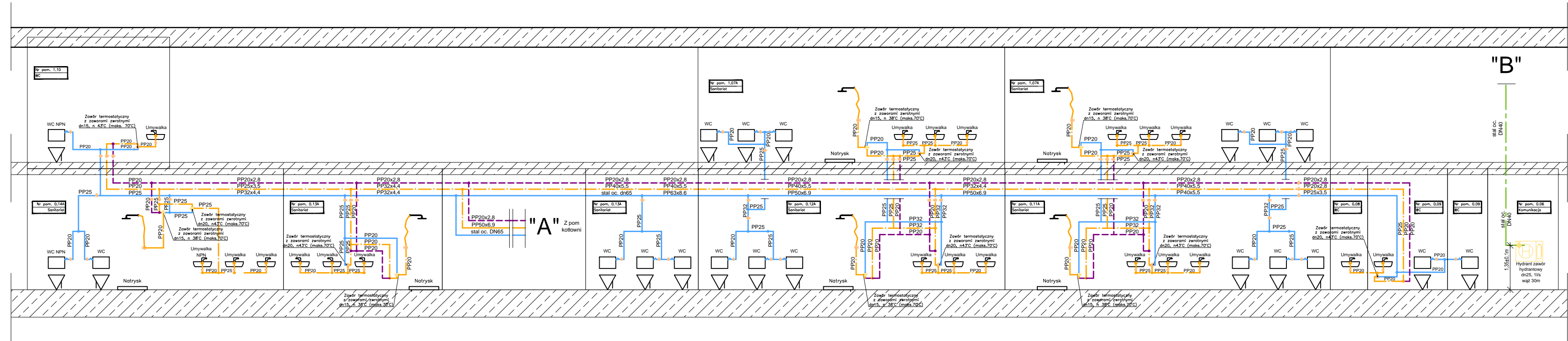


Rozwinięcie instalacji wodociągowej i hydrantowej



Rozwinięcie instalacji wodociągowej i hydrantowej

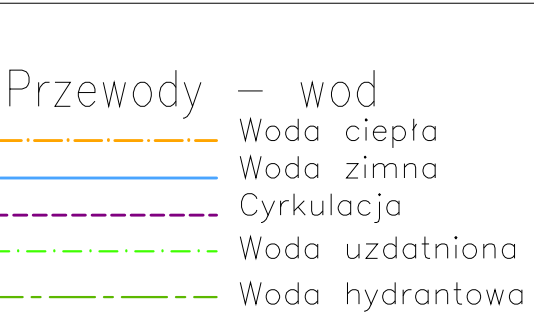


UWAGA

Przechodząc przez ściany wydzielił p.poż. (wg projektu architektury) przejścia instalacyjne dostosować do odporności p.poż. przegrody stosując certyfikowane rozwiązania dla danego rodzaju rur i izolacji na rurach. Każdy zawór ciepłowniczy zabezpieczyć przed przepływem zwrotnym zaworem antyskażeniowym typ HA. Projekt rozpatrywać łącznie ze schematem technologicznym kotłowni.

PP 25x3,5 –Rura polipropylenowa PN28, wielowarstwowa(PP-RCT)stabilizowana włóknem bazaltowym łączona poprzez zgrzewanie

dn 50 –Rury stalowe ocynkowane ze szwem, gwintowane średnie wg. PN-74/H-74200



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:

S I E R G I E J

s t u d i o

ul./fax +48 71 332 62 30
mobile +48 604 539 771
email studio@siergiejstudio.pl
ul. Puszczykowska 11 lok. 1, 30-559 Wrocław

Investor:
GMINA SULEJÓW
Ul. Konecka 42
97-330 Sulejów

temat:
Budowa Przedszkola Miejskiego w standardzie pasywnym wraz z zagospodarowaniem terenu
Dz nr 81, ul. Opoczyńska, 97-330 Sulejów

główny projektant / numer uprawnień: podjęty:

MGR INŻ. ARCH. GRZEGORZ SIERGIEJ 01/03/OOIA

BRANŻA SANITARNA
projektant: MARIUSZ ZIELIŃSKI LOD/0058/POOS/03
sprawdzający:

MGR INŻ. GRZEGORZ WIECZOREK LOD/2377/POOS/14

branża: format: skala: data:
SANITARNA 297x840 - 09.2021

nazwa rysunku:
Rozwinięcie instalacji wodociągowej i hydrantowej

numer projektu	stadium	branża	numer rysunku	wersja
2007	PW	IS	18A	A