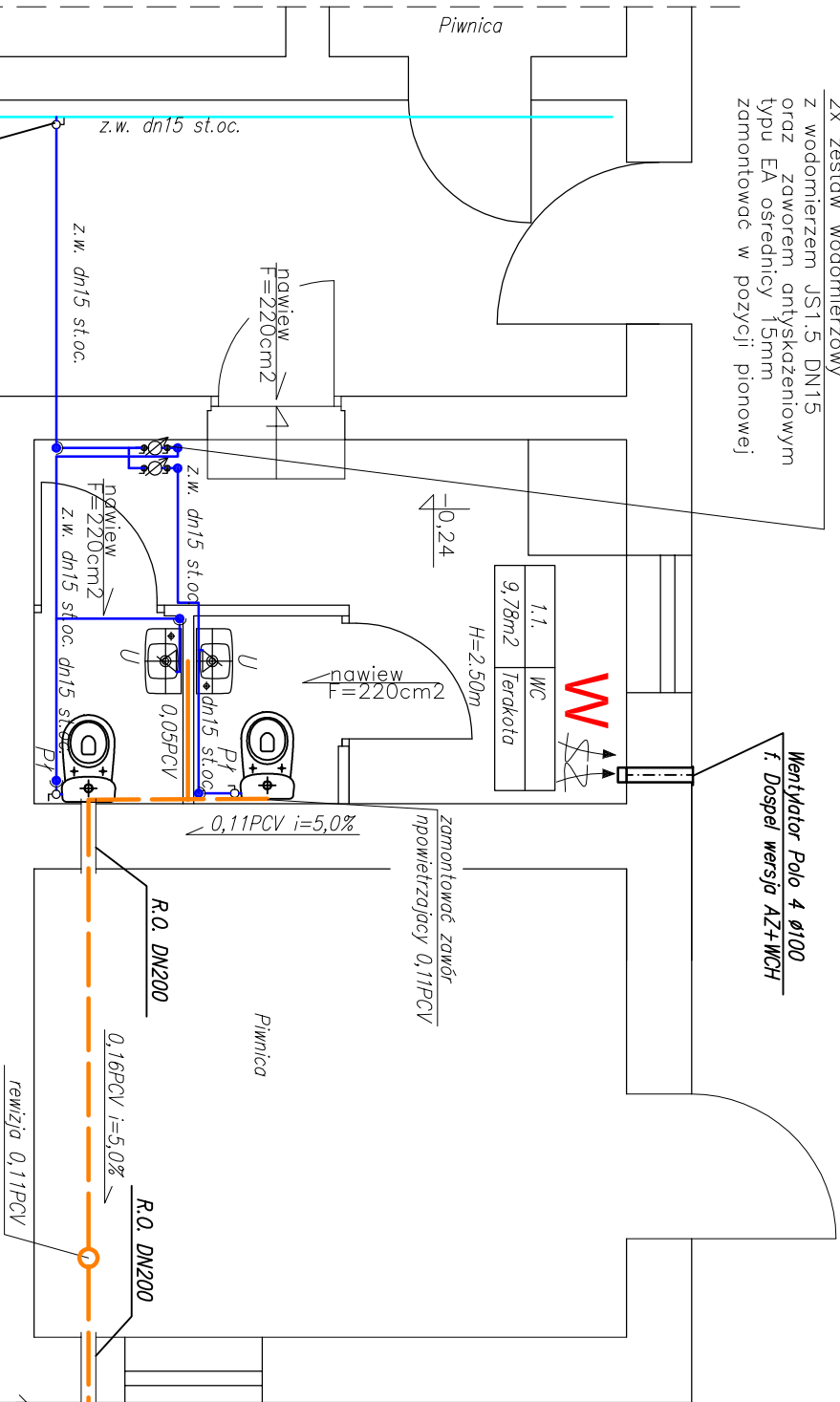


2x zestaw wodomierzowy
z wodomierzem JS1.5 DN15
oraz zaworem antyskożeniowym
typu EA o średnicy 15mm
zamontować w pozycji pionowej

Wentylator Polo 4 Ø100
f. Dospel wersja AZ+WCH



OZNACZENIA:

- zimna woda projektowana
- zimna woda istniejąca
- kanalizacja podposadzkowa
- kanalizacja

U — umywalka
P1 — płuczka ustępowa

S2 — studzienka Ø425 zakończona
wózem K1.A15

W — wywiew

KS — pion Ø80żel istniejący

UWAGI:

- Instalację zimnej wody wykonać z rur stalowych ocynkowanych
- Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach ochronnych, stalowych
- Rurociągi zimnej wody i c.w.u. izolować otulinami gr 13 mm z pianki polietylenowej np. Thermalex FRZ
- Nową instalację wpiąć w starą przy pomocy łącznika o średnicy DN15
- Na odgórzeniach do punktów czepialnych montować zawory odcinające.
- Zamontować zawór napowietrzający 0,11PCV

BIURO PROJEKTOWO USŁUGOWE INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
Ul. Żółkiewskiego 10 Edward D. Krawczyk 58–300 Wałbrzych

Investor Miejski Zarząd Budynków Sp. z o.o.
ul. Gen. Wł. Andersa 48, 58–304 Wałbrzych

Obiekt i adres Budynek Mieszkalny Wielorodzinny
ul. Strzegomska 5, 58–308 Wałbrzych

Projektant: inż. E.D. Krawczyk Spec. iśnt. sanitarne 01.16 75/005/05

Asystent:

Tytuł rysunku RZUT WC – INSTALACJE WOD–KAN

Nr rys. 1S