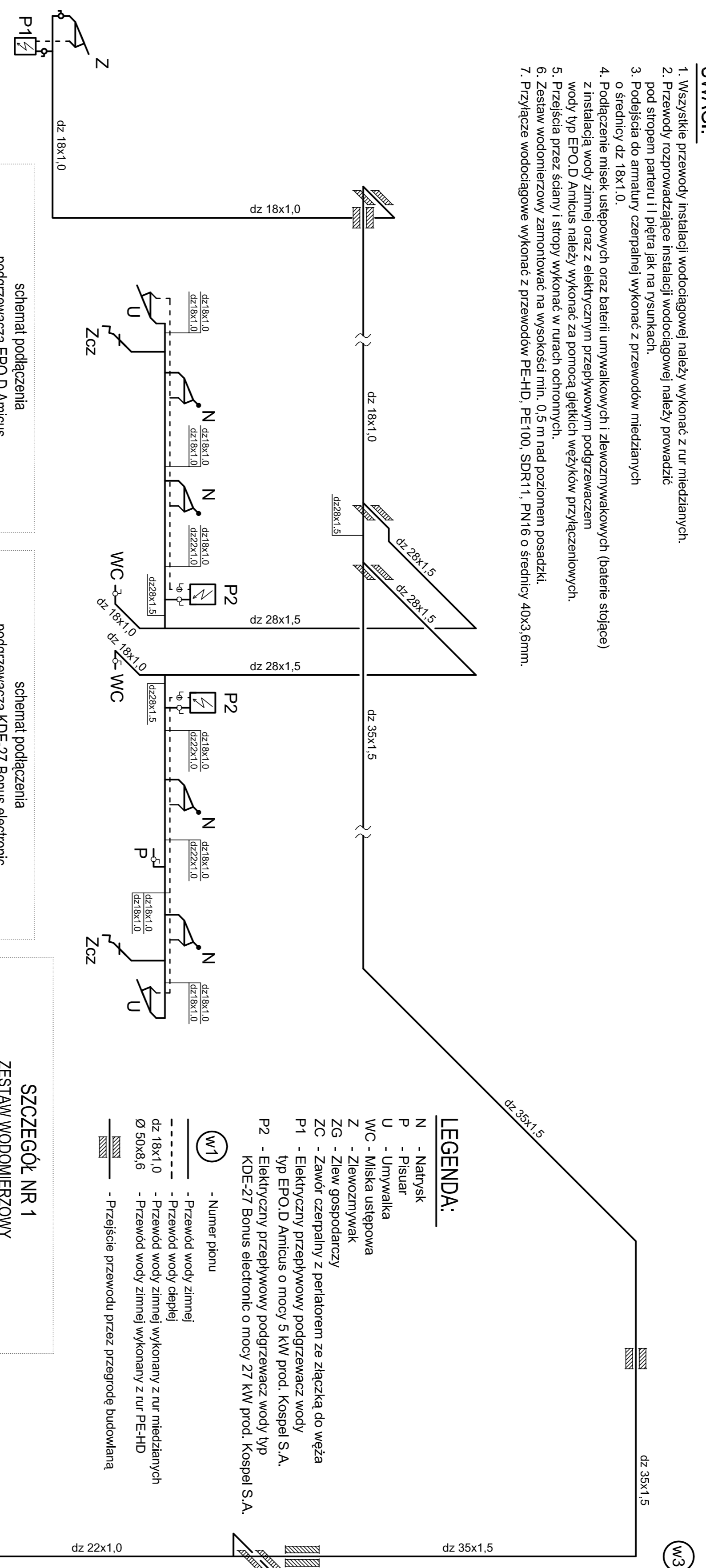


UWAGI:

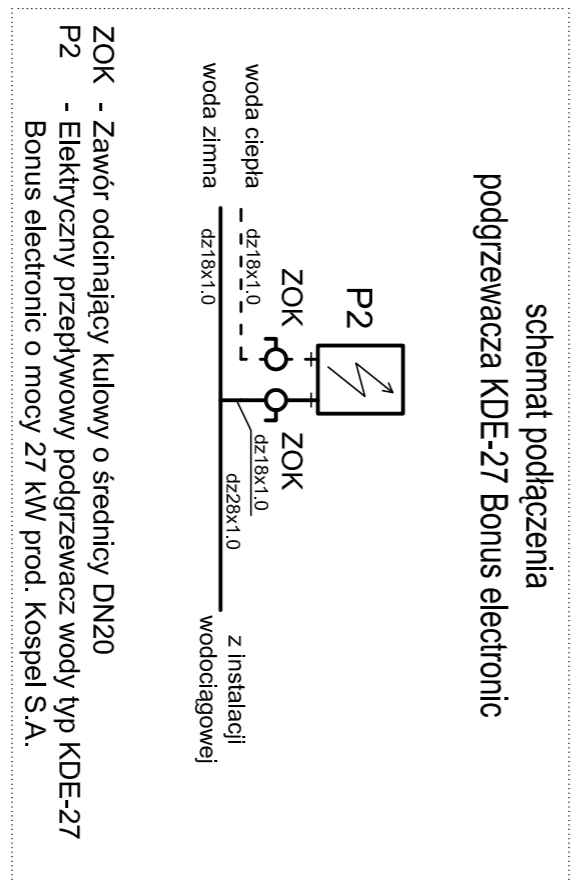
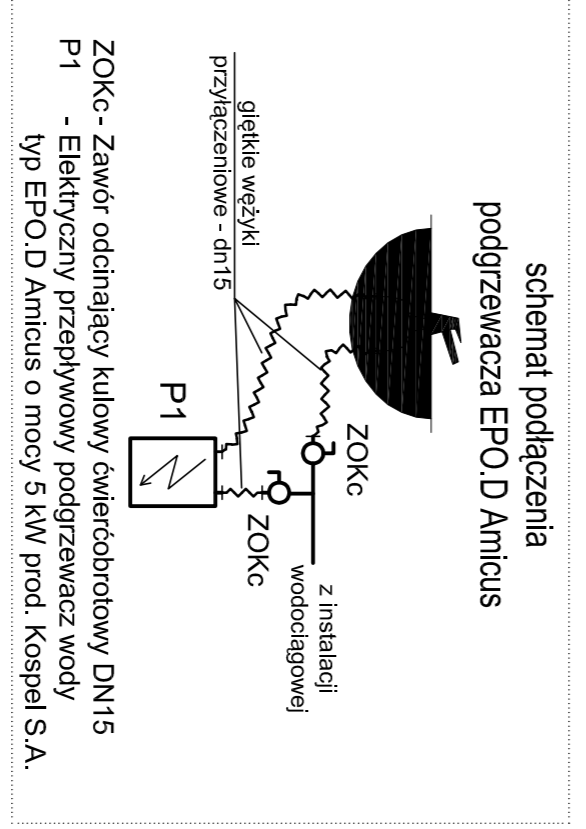
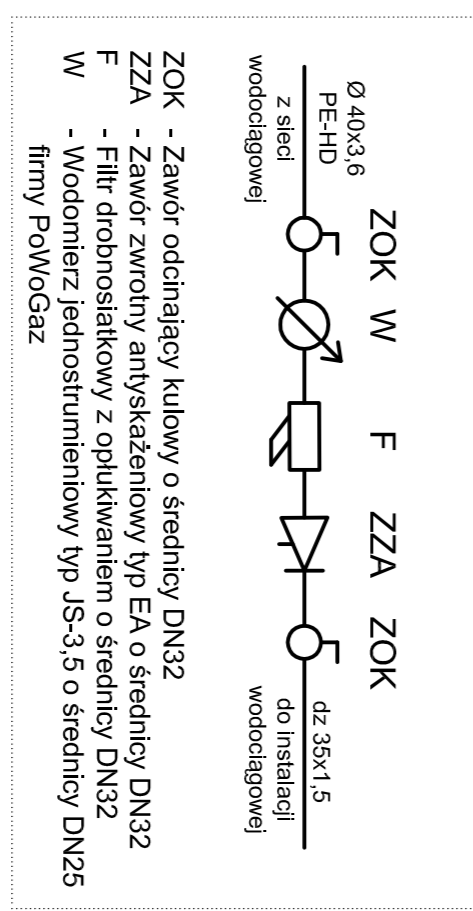
1. Wszystkie przewody instalacji wodociągowej należy wykonać z rur miedzianych.
2. Przewody rozprawdające instalacji wodociągowej należy prowadzić pod stropem parteru i i piętra jak na rysunkach.
3. Podjeścia do armatury czepialnej wykonać z przewodów miedzianych o średnicy dz 18x1,0.
4. Podłączenie misek usiępowych oraz baterii umywalkowych i zlewozmywakowych (baterie stojące) z instalacją wody zimnej oraz z elektrycznym przeplywowym podgrzewaczem wody typ EPO D Amicus należy wykonać za pomocą gętkich wężyków przyłączeniowych.
5. Przejścia przez ściany i stropy wykonać w rurach ochronnych.
6. Zestaw wodomierzowy zamontować na wysokości min. 0,5 m nad poziomem posadzki.
7. Przyłącze wodociągowe wykonać z przewodów PE-HD, PE100, SDR11, PN16 o średnicy 40x3,6mm.



LEGENDA:

- N - Natrysk
 - P - Pisuar
 - U - Umywalka
 - WC - Miska usiępowa
 - ZG - Zlewozmywak
 - Z - Zlew gospodarczy
 - ZC - Zawór czepialny z perlatorem ze złączką do węża
 - P1 - Elektryczny przeplywowy podgrzewacz wody typ EPO D Amicus o mocy 5 kW prod. Kospel S.A.
 - P2 - Elektryczny przeplywowy podgrzewacz wody typ KDE-27 Bonus electronic o mocy 27 kW prod. Kospel S.A.
- W1 - Numer pionu
- Przewód wody zimnej
 - Przewód wody ciepłej
 - Przewód wody zimnej wykonany z rur miedzianych
 - Przewód wody zimnej wykonany z rur PE-HD
 - Przewód wody zimnej wykonany z rur PE-HD
 - Przejście przewodu przez przegrodę budowlaną

**SZCZEGÓŁ NR 1
ZESTAW WODOMIERNICZY**



**ZESTAW WODOMIERNICZY
wg. SZCZEGÓŁU NR 1**

Instalacja wodociągowa opracowana w II etapie projektu instalacji wod-kan dla nieruchomości przy ul. Limanowskiego 7 w Cieszyńcu.

USLUGI PROJEKTOWE I BUDOWLANE s.c. PROJEKT JR 44-200 RTB/NK, ul. 3 MAJA 30 TEL: PAX 032/759834		Inżynieria mgr inż. Eugeniusz KOZANOWSKI 12976 28887 SLD/S259801 mgr inż. Sławomir PODCISZWA		Rodzaj Data	
Inwestor Urząd Miasta w Cieszyńcu Wydział Inwestycji Miejskich 43-400 Cieszyń, ul. Kochanowskiego 14		Umowa 2008 r.		Pakzety 34 / 08 / PJR	
Temat PBW INSTALACJI WOD-KAN I C.W.U. nieruchomości przy ul. Limanowskiego 7 w Cieszyńcu.		Skala 1:50		Nr arch. 4	
Nazwa projektu: ROZWIENIE AKSONOMETRYCZNE INSTALACJI WODOCIAGOWEJ - ETAP I					