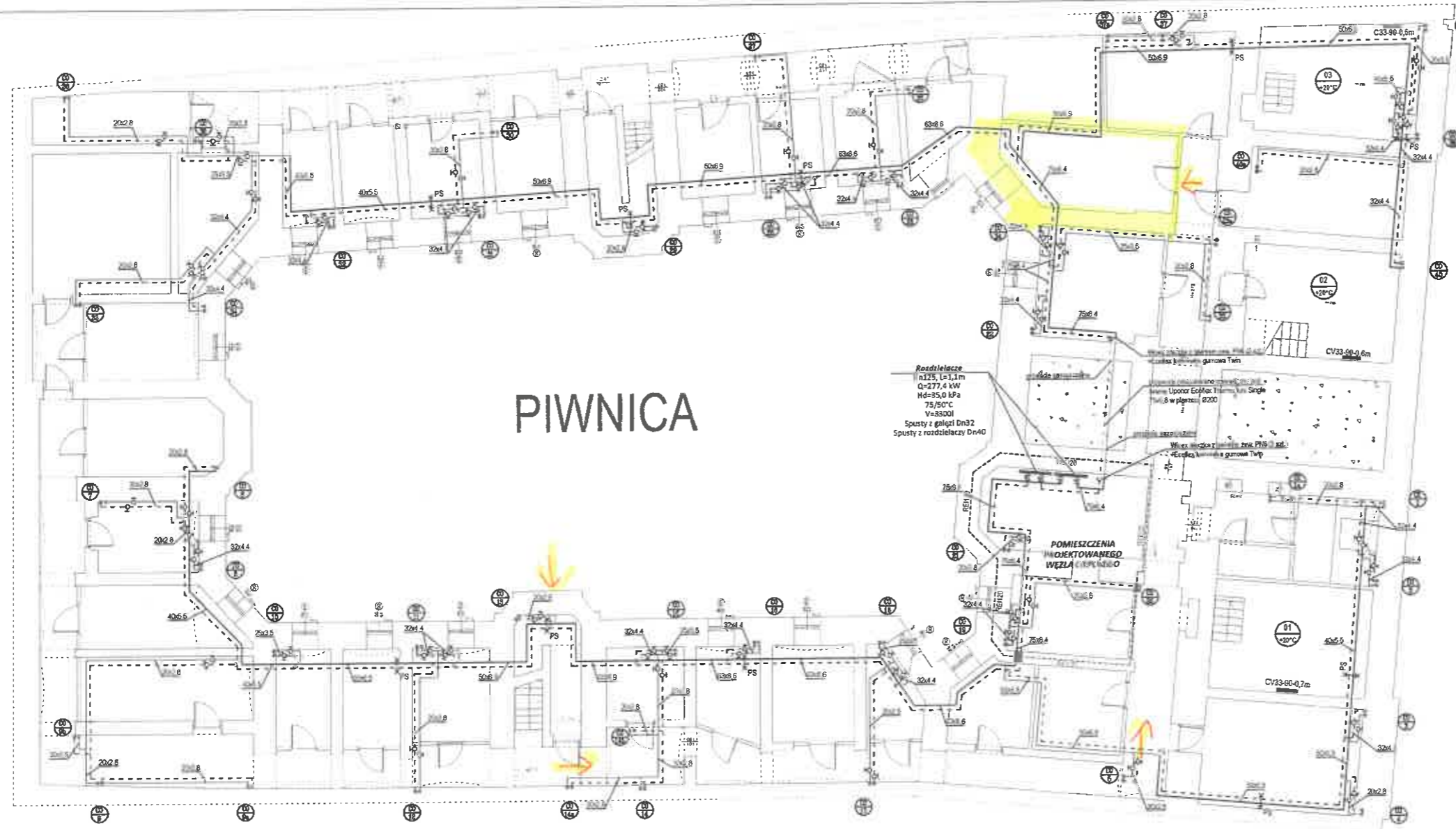


Al. Ujazdowskie 18
piwnica o pow. 16,52 m²



- LEGENDA**
- 20x2,8/25x3,5/32x4,4/40x5,5/50x6,8/63x8,5/75x9,4 - rura stalowa walcowa aluminiowa z polipropylenem klasy PN28 STABI PLUS firmy Wewin
 - projektowany przewód rozdzielczy powrchy instalacji c.o. - prowadzony pod stropem, pod podłogami
 - projektowany przewód rozdzielczy zasłający instalacji c.o. - prowadzony pod stropem, pod podłogami
 - projektowany przewód rozdzielczy powrchy instalacji c.o. - prowadzony wzdłuż ściany, jeden nad drugim
 - projektowany przewód rozdzielczy zasłający instalacji c.o. - prowadzony wzdłuż ściany, jeden nad drugim
 - podpora ściana
 - ⊖ - zawór odcinający, gwintowany
 - ⊕ - zawór odcinający o bryłowej zabudowie, kuliterowy
 - ⊖⊕ - zawór rączny równoważący bez odwadniania, kuliterowy
 - ⊕⊖ - zawór rączny równoważący z odwadnianiem, gwintowany
 - ⊖⊕ - pion centralnego ogrzewania, numer
 - zabezpieczenia p.p.o. - stosowane przy przejściu przewodów przez przegrody stanowiące granice stref p.p.o. oraz przez przegrody pomieszczeń wydzielnik podłogowy

WATER instal WATER INSTAL
 e-mail: biuro.waterinstal@gmail.com
 telefon 609 559 710

BUDYNEK MIESZKALNY WIEŁORODZINNY
 al. Ujazdowskie 18, 00-478 Warszawa
 działka nr ew. 14; obręb S-06-05

**PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY
 INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA**

PROJEKTANT:
 inż. Jarosław Chmiel
 MAZ/0428/PW02/12

TYTUŁOWY:
 mgr inż. Monika Marciwiak
 MAZ/0065/PW06/18

Rzut piwnicy

skala	data	data	nr projektu
PB	1:100	06.2021	CO-02

obmiar:
 $5,93 \times 2,90 - \frac{1,25 \times 1,36}{2} = 16,52$
 wysokość 1,43 - 2,03 m

ADMINISTRATOR ADK-6
 Ewa Baranowska