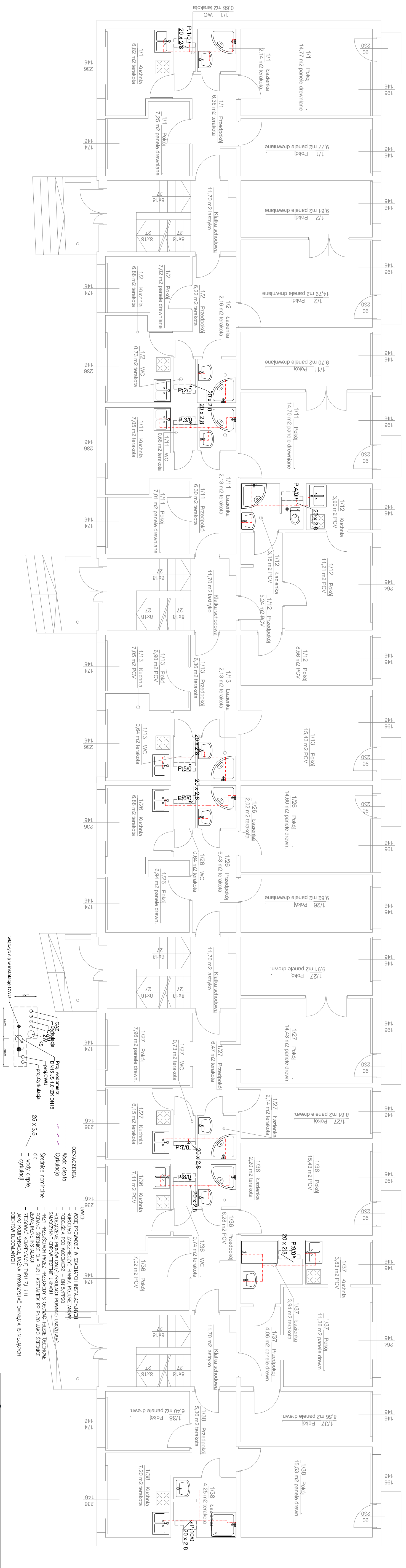


Rzut parteru

Skala 1: 75



Wskazywać się w instalacji CWU

Schemat szplitu instalacyjnego

OZNACZENIA:

- Woda ciepła
- Cyркуляция
- Średnice nominalne
- dat.
- wody ciepłej
- cyркуляция

UMIĘC:

- KŁODE PRÓWADZĄCE W SZACOWANIU INSTALACYJNYCH
- RÓRKA DŁUGA ZABEZPIECZONA PŁANKĄ POLIURETANOWĄ
- PODŁOŻE PŁOŚKIE DNI/PP/20
- SŁOŻENIE ODPOMIERNICZE UKŁADU
- PRĘTY PRZESŁONKI PRZEZ PRZEBIEG STOSOWANE JAKIŚ OSŁONKI
- PODANO ŚREDNICE DLA RUR I Kształki PP PN20 JAKO ŚREDNICE
- ZNACZENIE INSTALACJI
- JAKO KOMPENSACJE TERNIZACJI
- JAKO KOMPENSACJE TERNIZACJI
- OBIĘTOŚĆ BUDOWLANA

HYDROSYSTEM Krzysztof Horvd ul. Barczysto 16, 11-801 Łódź, woj. łódzkie	
Adres obiektu: ul. Tatarskiego 1, 11-200 Bartoszyce	Data: 04.2016
Investor: Wzrost mieszkaniowy ul. Piłsudskiego 1, 11-200 Bartoszyce	Projektant: mgr inż. Krzysztof Horvd
Projektant: mgr inż. Krzysztof Horvd ul. Piłsudskiego 1, 11-200 Bartoszyce	Wykonawca: mgr inż. Krzysztof Doroszkiewicz ul. Bud. prof. Kosińskiego WAM/0116/POOS/08
Skala: 1:75	Rys nr: 2
Droczyno w programie AutoCAD LT 2010 Utworzony: 35-70672653 do HYDROSYSTEM Krzysztof Horvd	