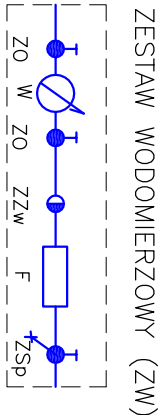
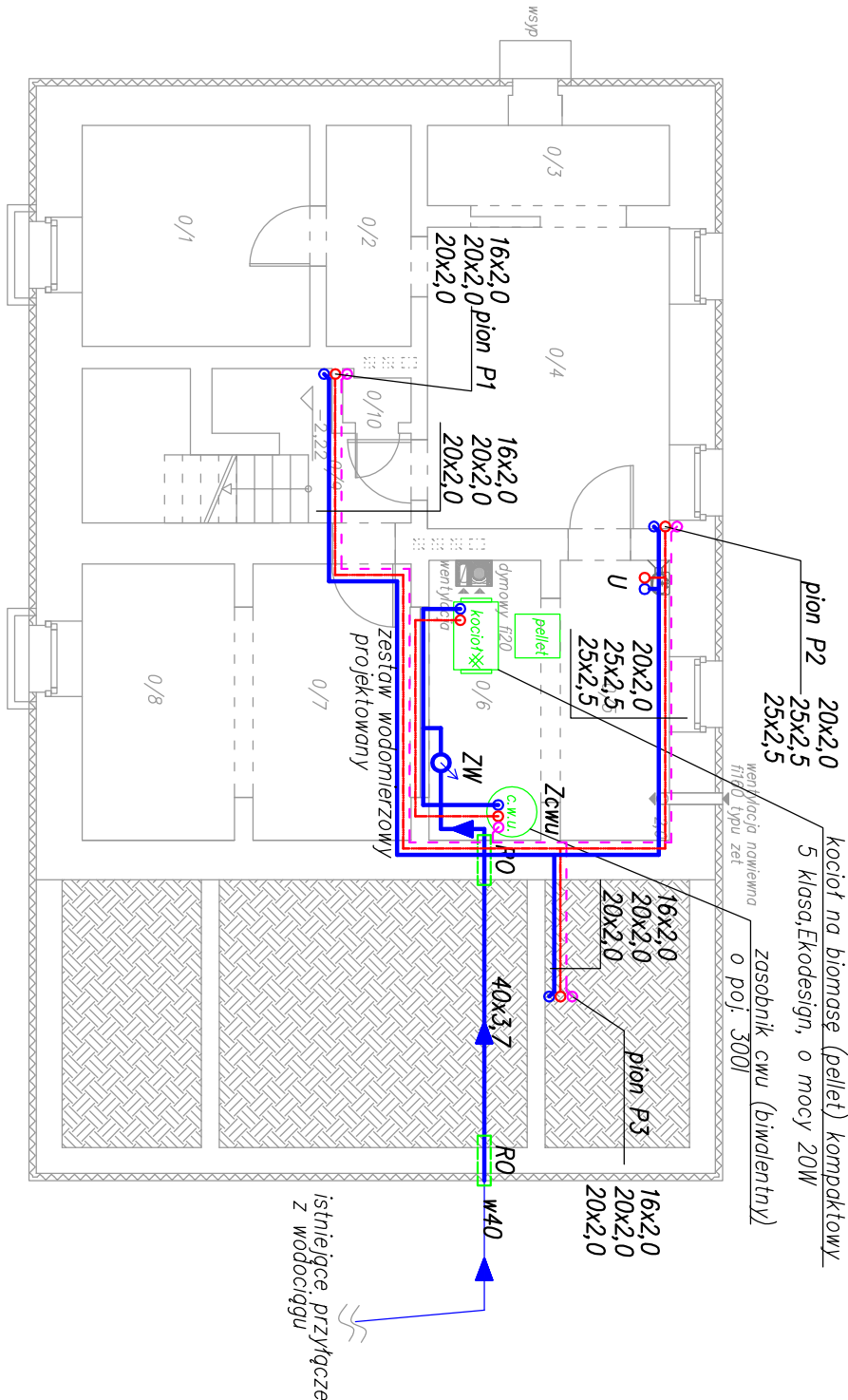


INSTALACJE WODOCIĄGOWE
RZUT PIWNIC
SKALA 1:100

B I L A N S P O W I E R Z C H N I				
PIWNICE				
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POM. NETTO	POM. UŻYTK.
0/1	PIWNICE	CEM.	9,76	4,88
0/2	PIWNICE	CEM.	3,63	1,82
0/3	PIWNICE	CEM.	3,77	1,89
0/4	PIWNICE	CEM.	14,15	7,08
0/5	POM_KOTŁOWNI	CEM.	5,92	2,96
0/6	POM_KOTŁOWNI	CEM.	6,08	3,04
0/7	PIWNICE	CEM.	8,47	4,24
0/8	PIWNICE	CEM.	8,16	4,08
0/9	KOMUNIKACJA	CEM.	5,32	2,66
0/10	PIWNICE	CEM.	0,60	0,30
	RAZEM		65,86	32,93



ZO – ZAWÓR ODCINAJĄCY
W – WODOMIERZ SKRZDEŁKOWY
ZZw – ZAWÓR ZWROTNY
F – FILTR ANTYSKAŻENIOWY
ZSp – ZAWÓR SPUSTOWY

Izolacja przewodów:
średnice do22mm=20mm
22–35mm=30mm
powyżej 35mm=śr. wew.

INSTALACJA WODY UŻYTKOWEJ

— z. w. u.
— c. w. u.
- - - - - cyrkulacja

INSTALACJE WODOCIĄGOWE RZUT PIWNIC		skala: 1:100
BRANŻA	SANITARNA	data: marzec-2020
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY	
ADRES BUDOWY	dziłki nr 222/5 jedn. Przywidz, obr. Przywidz ul. Uhlenberga 12, 83-047 Przywidz	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Radosław Kiciłkowski specjalność: sanitarna nr ewid.: POM/0043/PWOS/12 tbcg: POM/S/0390/12	podpis
DEBEX ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH BUDOWNICTWA		S1