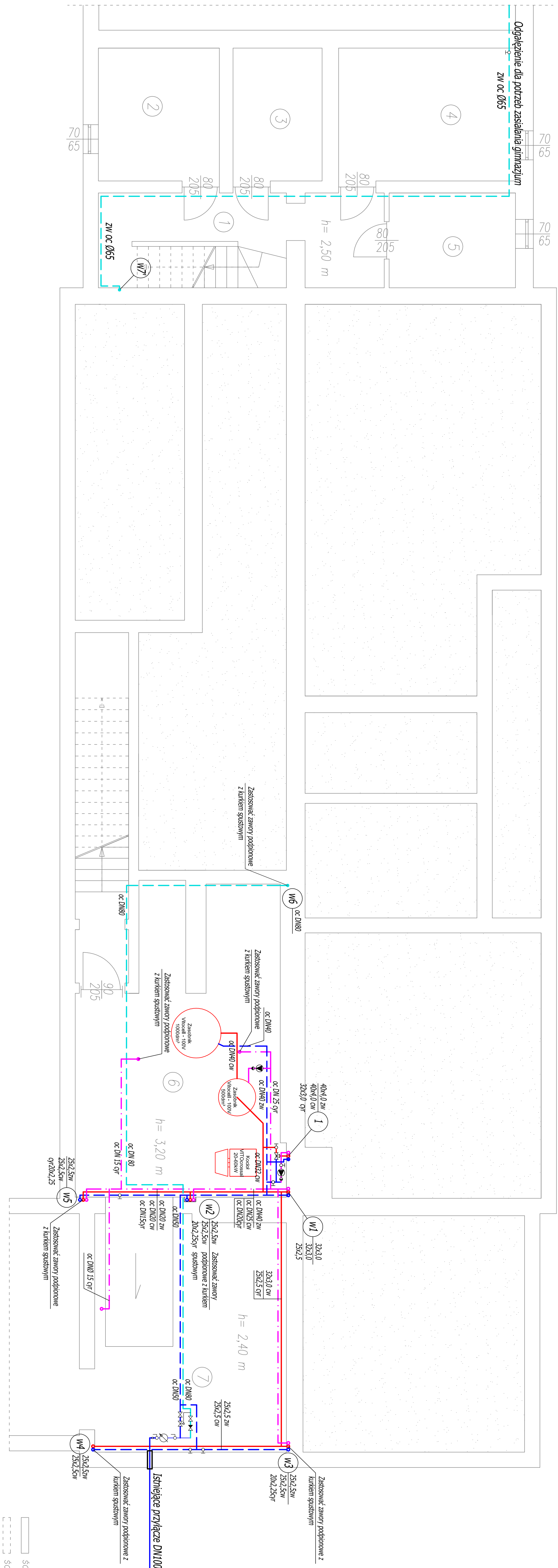


RZUT P/MN/C
SKALA 1:50

☐ ściany projektowane

[[[]]] ściany do wyburzenia

UWAGA:

1. Instalację wykonać z rur z tworzyw sztucznych
2. Instalację prowadzić w bruzdach ściennych
3. Przewody CWU i cyrkulacji prowadzić w outlinie POOLflex 445
4. Przewody ZWU prowadzić w osłonie typu peszel
5. W ubrybie kablowi zastosować rury stalowe ocynkowane
6. Przejścia przez przewody i stropy uszczelniać masą HILTI cpb01s EI120

WM-PROJEKT		Wojciech Wołnicki	
M. Koszt. 10.10.2012 e-mail: wo@wpk24.pl		97-300 Piotrków Tryb., ul. Piotrkowska 32/28	
Projekt budowlany wykonawczy załączamy instalacji wodociągowej I p.202 dla potrzeb zespołu szkół w Niemławodze			
TEMAT	Gmina Ujazd Plac Kościelny 6; 97-225 Ujazd - pow. Iżmorski woj. łódzkie		
OPRACOWANIA			
INWESTOR	Niemławodzka g.m. Ujazd		
LOKALIZACJA	Niemławodzka gm. Ujazd, km. 15117, 15112		
INWES. I.	Obręb PGR Niemławodzki Paźnizki.		
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Wyraszcz upr. bud. BP-N/102204/279		
ASISTENT PROJ.	mgr inż. Wojciech Wołnicki		
TYTUŁ RYS.: DATA:	Instalacja Wodociągowa Wewnętrzna -Rzut Planimic		
STYCZEŃ 2012.	SKALA:	1:50	NR. RYS.: WK1