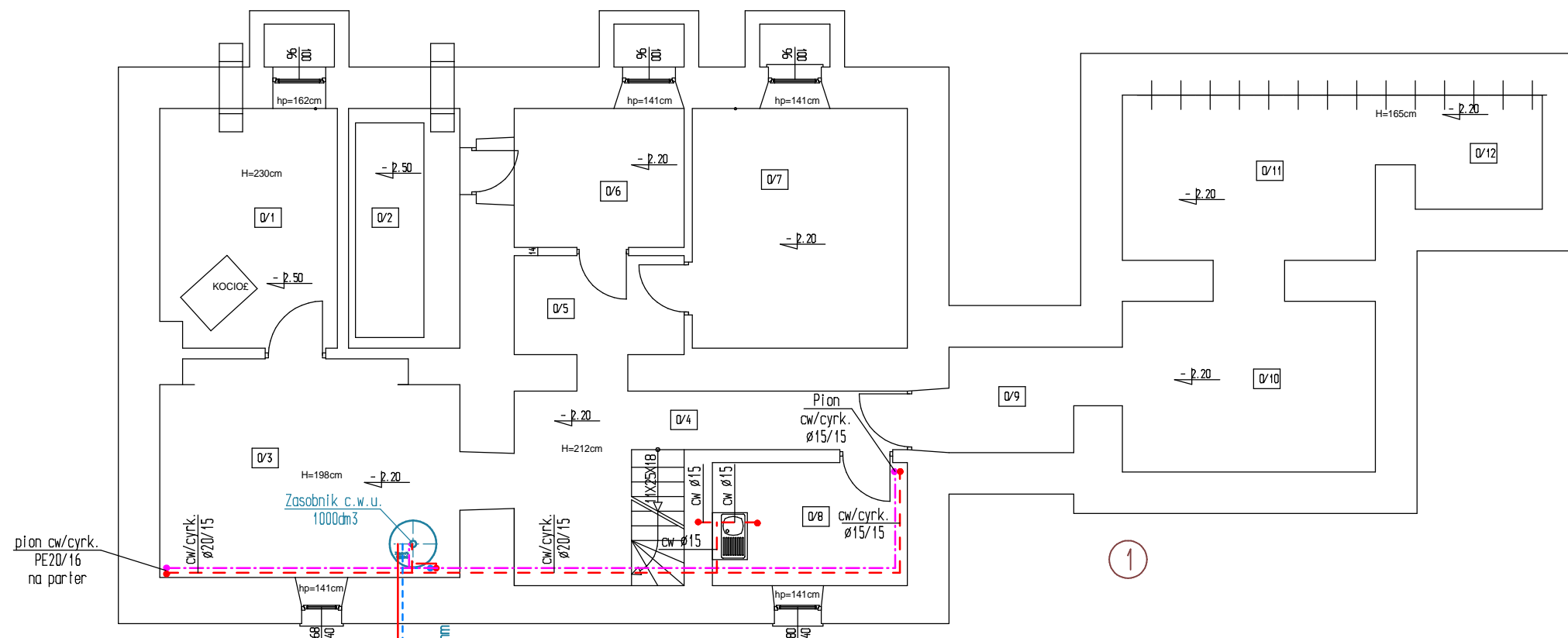


RZUT PIWNIC - INSTALACJA CIEPŁEJ WODY I SOLARNA

skala 1:100



Rury solarne miedziane
Cu28x1.5 w izolacji HT 20mm
w rurach osłonowych PE75
do wolnostojącej baterii i
kolektorów solarnych

LEGENDA INSTALACJI

- - - wewnętrzna instalacja wody ciepłej
- - - wewnętrzna instalacja cyrkulacyjna

NR.	ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	M ²
PIWNICE - 118,52m ²		
0/1.	POM. KOTŁOWNI	12,21
0/2.	POM. NA ZBIORNIKI OLEJ.	7,77
0/3.	POM. KOTŁOWNI	18,53
0/4.	HOL	13,43
0/5.	KORYTARZ	4,90
0/6.	POM. GOSPODARCZE	6,87
0/7.	POM. GOSPODARCZE	15,01
0/8.	POM. LOKATORSKIE	6,99
0/9.	KORYTARZ	3,83
0/10.	POM. GOSPODARCZE	12,57
0/11.	POM. GOSPODARCZE	12,18
0/12.	POM. TECHNICZNE	4,23

Nazwa rys.: Rzut piwnic - instalacja ciepłej wody i solarna		Rys.3	
Obiekt: Instalacja ciepłej wody i solarna w istniejącym budynku Zespołu Dworskiego w Kurowie, gm. Kobylin-Borzymy		Skala	1:100
		Data	22.07.2014r
Autor projektu	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
	mgr inż. Marcin Pawłuszewicz	Bł/195/01	