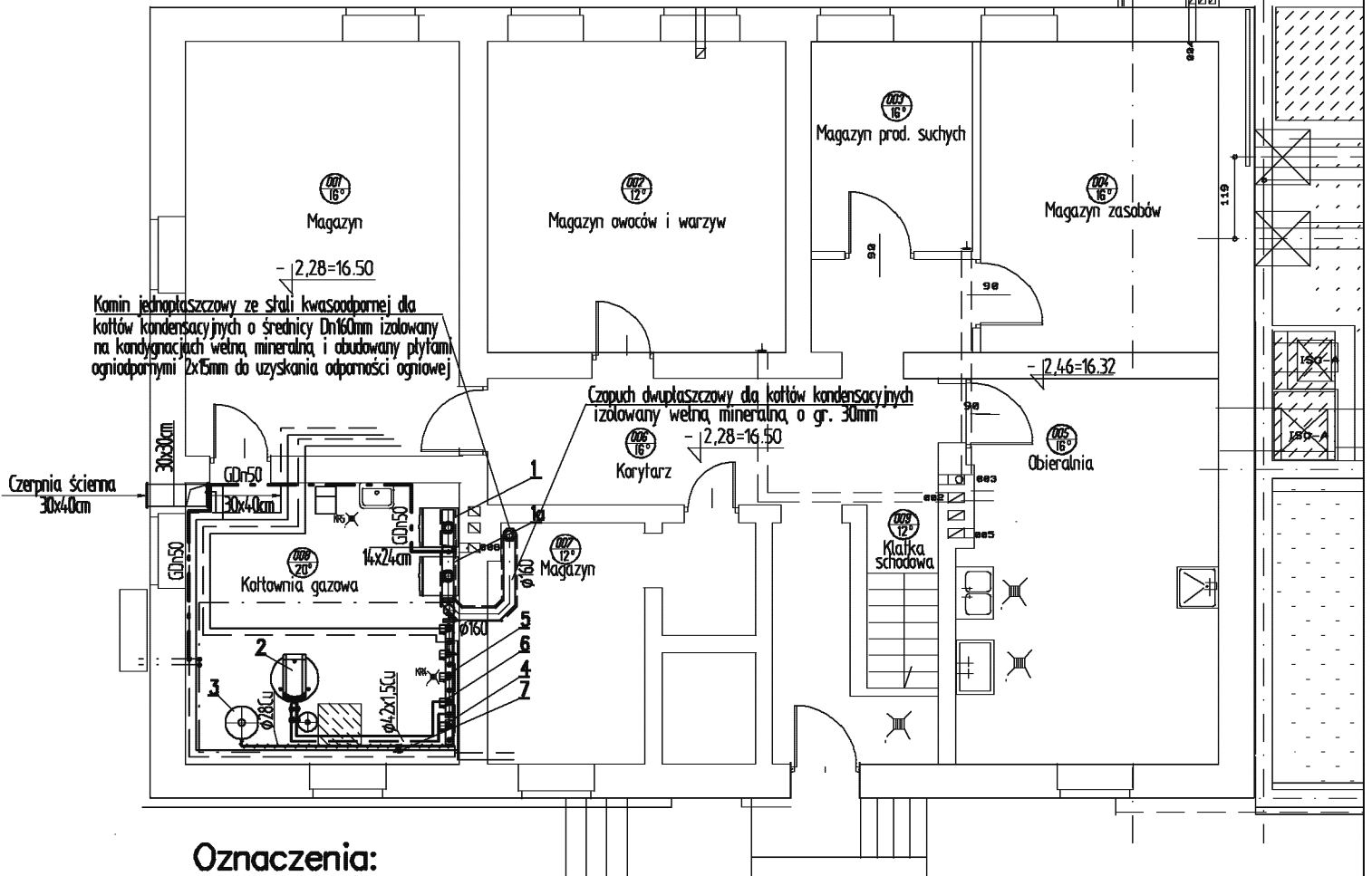



7	Pompa cyrkulacji c.w.u.	1
6	Pompa obiegowa dla przygotowania c.w.u.	1
5	Pompa obiegowa dla ciepła techn.	1
4	Pompa obiegowa c.o. elektroniczna dla przedszkola część nawa	1
3	Naczynie wzbiorcze przeponowe typ NG140 o poj. 140 L ciśnienie robocze 0,25MPa ciśnienie wstępne 0,15MPa	1
2	Pojemnościowy podgrzewacz ciepłej wody SE-2 400 o poj. 380 l wydajności 48 kW, wydarek trwały 1000 l/h o temp. 45 °C	1
1	Kocioł wodny gazowy, kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania typu CGB 70 o mocy 18,2-70,1 kW o sprawności dla temp. 75/60C-107%	1 kpl
1a	Kocioł wodny gazowy, kondensacyjny z zamkniętą komorą spalania typu CGB 100 o mocy 18,2-91,9 kW o sprawności dla temp. 75/60C-107%	
L.P. WYSZCZEGÓLNIENIE		ILOSC



### Oznaczenia:

- przewód zasilający c.o. z rur miedzi
- - - przewód powrotny c.o. z miedzi
- · - · instalacja gazowa

## PIWNICE

			PRACOWNIA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA "MODUŁ" inż. Nelia Jurasik 66-300 Międzyrzecz ul. Maniuszki 4 tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl	NR RYS. : <b>13/S</b>
INWESTOR	GMINA SŁOŃSK UL. SIKORSKIEGO 15, 66-436 SŁOŃSK	BRANŻA <b>S</b>		
INWESTYCJA/OBIEKT	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA każ. obiektu IX	CZEŚĆ <b>I</b>		
OBIEKT	Stońsk ul. Lipowa 15, działka nr ewid. 1518, obr. ewid. 0037 Stońsk, jedn. ewid. Stońsk	STADIUM <b>PW</b>		
TYTUŁ RYS.	RZUT PIWNIC, KOTŁOWNIA - INSTALACJE TECHNOLOGICZNE			
	PROJEKTANT mgr inż. JÓZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw	PODPIS	SPRAWDZIŁ inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw upr. nr 42/91/Gw	
		PODPIS	SKALA <b>1:100</b>	
			DATA <b>02-2017</b>	