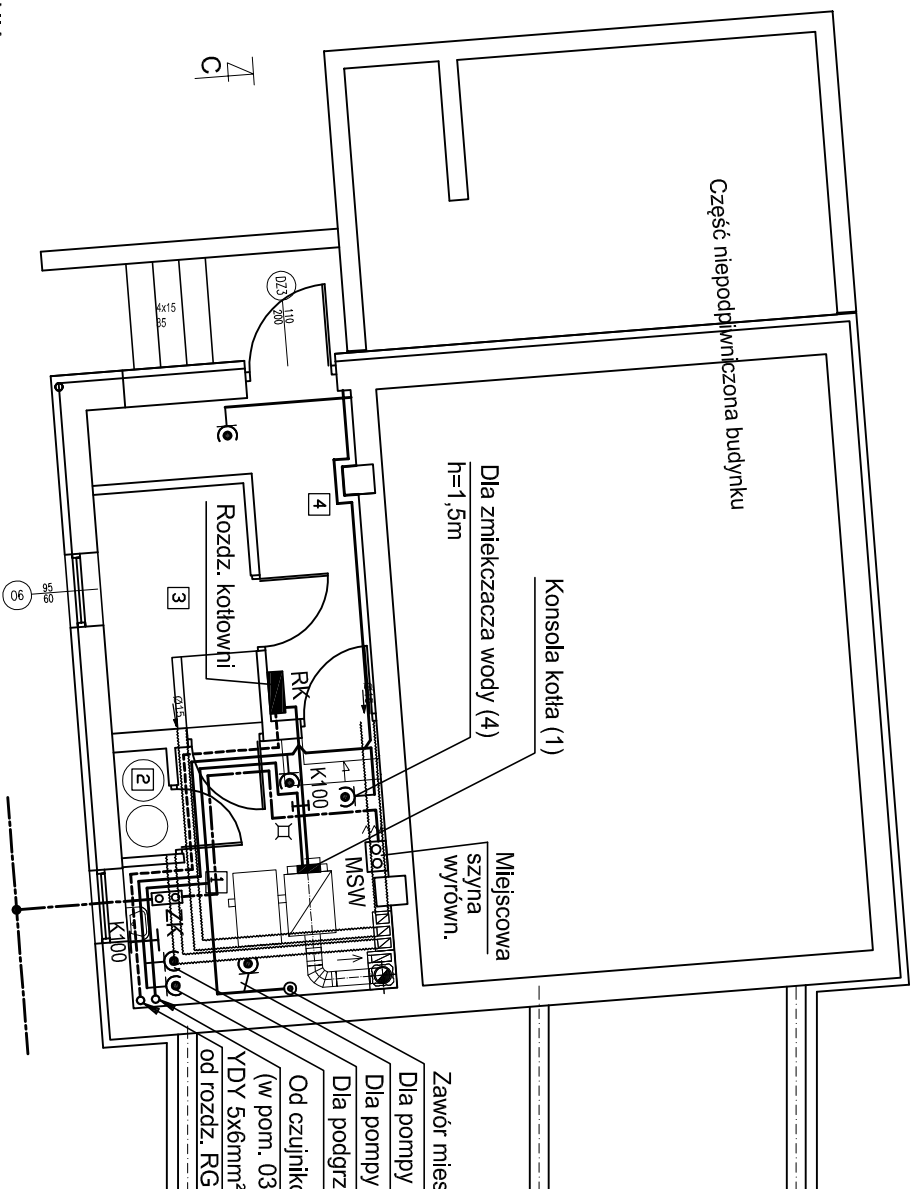


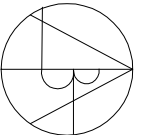
## OZNACZENIA

- 2) — Gniazdo wtykowe podwójne 16A/Z p/t
- 3) — Gniazdo wtykowe hermetyczne 16A/Z p/t IP44 (z klapką)
- 3) — Zestaw rozłącznik+gniazdo trójbieg. wtyczkowe 16A/Z
- K) — Zestaw gniazd komputerowych : 3 kodowane Data + 2 RJ45
- T) — Gniazdo telefoniczne RJ-12



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
1.	KOTŁOWNIA 10,43m <sup>2</sup>
2.	GASZENIE ŻUŻLA 1,20m <sup>2</sup>
3.	SKŁAD OPAKU 5,97m <sup>2</sup>
4.	KORYTARZ 8,43m <sup>2</sup>

Zawór mieszający (3)  
 Dla pompy obiegowej c.o. (2) h=1m  
 Dla pompy zasilającej (5) h=1m  
 Dla podgrzewacza wody h=1,8m  
 Od czujników temperatury: zewnętrznej i wewnętrznej  
 (w pom. 03 na parterze) 2 x YDY 3x1,5mm<sup>2</sup>  
 YDY 5x6mm<sup>2</sup>  
 od rozd. RG na parterze

	
AUTORSKIE BIURO ARCHYTEKTONICZNE architektura Władysław Madziński ul. Kosciuszki 11/202 25-310 KIELCE tel.: +48 41 344-25-87 fax: +48 41 344-25-87	
OBIEKT:	ŚWIETLICA WIEJSKA PRZEBUDOWA ROZBUDOWA BUDYNKU OSP W MIEJSCOWOŚCI ŚLADKÓW MAŁY
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
TEMAT RYSUNKU:	
RZUT PIWNIC, INSTALACJA SIŁY KOTŁOWNI	SKALA: 1:100 DATA: 01.2013
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO nr uprawnień 339/KL/74
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. L. Kowalczyk K-492/94
OPRACOWAŁ:	A. Koneczno
	BRANŻA: INSTAL. ELEKTRYCZNE
	RYS.NR: E2B
	PODPIS

Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA.  
 Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany  
 lub reprodukowany.