




5	zawór bezpieczeństwa 1915 - 3 bar, DN1/2",	1
4	naczynie wzbiórcze zamknięte 18NG	1
3	płytowy wymiennik ciepła	1
2	otwarte naczynie wzbiórcze z pływakiem, poj. 20l	1
1	kocioł 25kW	1
<i>Nr</i>	<i>Nazwa</i>	<i>Ilość sztuk</i>

LEGENDA:

 ZASILANIE/POWRÓT – OBIEG KOTŁA
 (PRZED WYMIENNIKIEM)
 ZASILANIE/POWRÓT – OBIEG INSTALACJI OGRZEWczej
 (ZA WYMIENNIKIEM)

UWAGI:

1. ZBEZPIECZENIE KOTŁA NA EKO-GROSZEK
– NACZYNIEM WZBIORCZYM SYSTEMU OTWARTEGO.
NACZYNIĘ ZAINSTALOWAĆ W POM. KOTŁOWNI
POD SUFITEM I PODŁĄCZYĆ WG PN-91/B-02413
2. ZABEZPIECZENIE WYMIENNIKA PŁYTOWEGO I INSTALACJI
WG PN-91/B-02414

 KUBI	Firma KUBI		mgr inż. Krzysztof Bąbel	
	97-200 Tomaszów Maz.		ul. Ks. Popiełuszki 65	
BRANŻA: SANITARNA		PROJEKT BUDOWLANY		
NAZWA INWESTYCJI	Budynek użyteczności publicznej- ŚWIETLICA WIEJSKA			
ADRES INWESTYCJI	Stasiolac, gm.Ujazd, działka nr ewid. 173			
INWESTOR	Gmina Ujazd 97-225 Ujazd, Plac Kościuszkii 6			
projektant:		sprawdzający:		
mgr inż. MARCIN WIELGOSZ nr upr. bud.LOD/1249/POOS/09		mgr inż. PAWEŁ GROBEREK nr upr. bud.LOD/1394/POOS/10		
mgr inż. JOANNA DOBROWOLSKA				
TEMAT: RZUT PARTERU. KOTŁOWNIA				NR. RYS KOT-100
DATA: MAJ 2015r.		SKALA: 1:50		