



- ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ KOTŁOWNI:
- 1 - Kaszkodowy kodzi gazowy kondensacyjny VITODENS 200-W o mocy 2x125 kW
  - 2 - Sprzęgło hydrauliczne
  - 3 - Regulator VITOTRONIC 300-HK
  - 4 - Naczynie wzbiorcze REFLEX NG8
  - 5 - Rozdzielacz zasilający
  - 6 - Rozdzielacz powrotny
  - 7 - Naczynie wzbiorcze REFLEX N900
  - 8 - Stacja uzdatniania wody AQUASET 500-H
  - 9 - Pompa ciepła VITOCAL 160A
  - 10 - Podgrzewacz ciepłej wody VITOCCEL 300 o poj. 300 dm<sup>3</sup>
  - 11 - Naczynie wzbiorcze VITOCCEL 300 o poj. 300 dm<sup>3</sup> o wym. 360x360 mm typu sprężony 0,3 m nad posadzką
  - 12 - Niewyła z blachy ocynkowanej typu "Z"
  - 13 - Detektor gazu DEX
  - 14 - Moduł sterujący MD2 Z
  - 15 - Studnia schładzająca 0800
  - 16 - Komin spaliny Schiedel PRO ADVANCE 180 -W (kanał wywiewny z kotłowni)
  - 17 - Kanał spaliny MKPS 100-190
  - 18 - Pompa ładująca obieg c.w.u.
  - 19 - Pompa ładująca obieg ciepła technologicznego
  - 20 - Pompa ładująca obieg ciepła technologicznego
  - 21 - Pompa cyrkulacji c.w.u.

**A2**  
oprawa 2x35W świetłkowa typ RIDI PFAg-T16 235 EVG IP65  
gniazdo elektryczne IP55 nłk 16A/230VAC  
gniazdo elektryczne IP44 nłk 24V/10A

Instalacje prowadzone w korytach kablowych typ KPR200, okablowanie sterownicze technologii kotłowni wykona firma montująca wyposażenie kotłowni. Centralę Gazex łączyć z głowicą zamykającą w szafce gazowej zgodnie ze schematem rozdzielniczy kotłowni. Schemat rozdzielniczy kotłowni pokazano na rys. 13/E. Instalacje prowadzić w korytach kablowych typ KPR100 instalowanymi na systemkach ściennych. kanały spaliny łączyć obejmą dwudzielną z podkładem obwianym.

JEDYŃ PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		10.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPOŁU SZKOŁNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - BUDYNEK GŁÓWNY DZIAŁKA NR 206/8 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA G.M. GNIEZNO				
<b>RZUT KOTŁOWNI - INST. ELEKTRYCZNE</b>		<b>1:50</b>	<b>rys. nr 37/E</b>	
PROJEKTANT INST. ELEKTR.	INŻ. ANDRZEJ WROTKOWSKI	UPR. NR 18276/ZG w spec. elektrycznej		
ASYSTENT:	MGR INŻ. MAREK WROTKOWSKI			
AUTOR PROJEKTU/ KIEROWNIK BIURA PROJEKTOWEGO:	MGR INŻ. BOGDAN MROZOWSKI	UPR. NR 7190/ZG w spec. konstrukcyjnej		