



- Y gniazdo IP55 24VAC
- Y gniazdo IP55 230VAC/16A/Z
- A2 RIDI PFA-G-T16 235 EVG IP65
- ZK złącze kontrolne

sygnalizator akust. - świetlny

wyl.p.poz.

uziom fundamentowy

Instalacje prowadzone w korytach kablowych typ KPR200, okablowanie sterownicze technologii kotłowni wykona firma montująca wyposażenie kotłowni. Centralę Gazex łączyc z głowicą zamkającą w szafce gazowej zgodnie ze schematem rozdzielnic kotłowni.

Schemat rozdzielnic kotłowni pokazano na rys. 13/E. Instalacje prowadzić w korytach kablowych typ KPR100 instalowanymi na systemach ściennych. kanały spalinowe łączyc obejmą dwudzielną z podkładem olowanym.

JEDN. PROJEKTOWA: <b>ABK-PROJEKT</b> UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 88 320 15 75		GMINA GNIEZNO UL. REYMONTA 9-11, 62-200 GNIEZNO		10.2014
BUDOWA OBIEKTÓW WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESPÓŁU SZKOLNO-PRZEDSZKOLNEGO W ZDZIECHOWIE - SZKOŁA PODSTAWOWA DZIAŁKA NR 206/8 OBRĘB 0033 W M. ZDZIECHOWA GM. GNIEZNO				
RZUT KOTŁOWNI - INST. ELEKTRYCZNE		1:25	TYS.STR. 34/E	
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. 790/ZG w spec. konstrukcyjnej		