

SKUTECZNE SZYBKIE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

OZNACZENIA WG SCHEMATU TECHNOLOGI KOTŁOWNI :

- 1 – REGULATOR KASKADOWY VITOTRONIC 300K TYP MW2
- 2 – REGULATOR OBIEGU GRZEWczego VITOTRONIC 200-H TYP HK-3W
- 3 – MODUŁ ZABEZPICZAJĄCY CONTROL MENAGER 200 ES1
- 13 – POMPA ŁADUJĄCA PODGRZEWACZ TYP VIS 40/80 230V, 176W
- 14 – POMPA CYRKULACYJNA C.W. TYP UPS 25-60B 230V, 90W
- 15 – POMPA OBIEGOWA C.O. TYP UPE 32-80 230V, 250W
- 16 – POMPA OBIEGOWA C.O. MAGNA TYP 50-120F 230V, 900W
- 17 – POMPA OBIEGOWA C.O. TYP UPE 40-120 230V, 450W
- 21.1 – SZT. 2 – NAPĘD MIESZACZA
- 22 – SZT. 1 – NAPĘD MIESZACZA
- 26 – GN. 230V – ZMIĘKCZACZ JONOWY 230V, 100W
- 28.1 – MODUŁ ALARMOWY MD-2z – 230V, 10W
- 28.2 – DETEKTOR GAZU DLA METANU DEX 12 – SZT. 2, 12V
- 28.3 – SYGNALIZATOR OPTYCZNO – DŹWIĘKOWY SL 31, 12V
- 28.4 – ZAWÓR ODCINAJĄCY MAG 3, DN 50, 12V

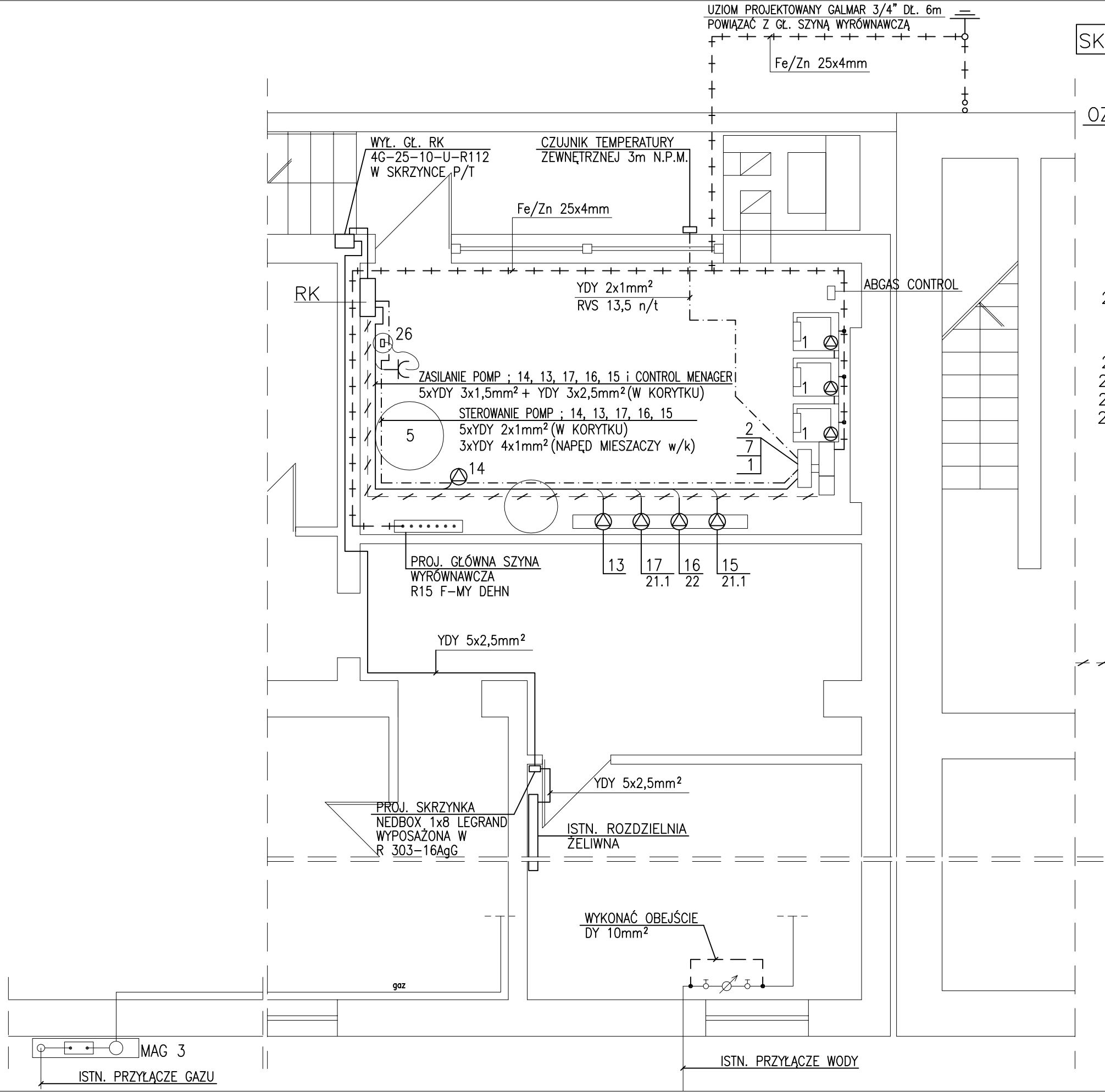
UWAGA :

- PROJEKTOWANĄ GŁÓWNĄ SZYNĘ WYRÓWNAWCZĄ  
NALEŻY POWIĄZAĆ Z :
- a) UZIOMEM ZEWNĘTRZNYM BEDNARKĄ Fe/Zn 25x4mm
  - b) PRZYŁĄCZEM WODY – DY 10mm<sup>2</sup>
  - c) PRZYŁĄCZEM GAZU – DY 10mm<sup>2</sup>
  - d) KONSTRUKCJĄ ROZDZIELACZA SKRZYNIOWEGO – DY 10mm<sup>2</sup>
  - e) SZYNĄ PE ROZDZIELNI RK – DY 10mm<sup>2</sup>

PROJEKTOWANE KORYTKO KABLOE TYPU X111 – (11, 12, 13)  
WG POTRZEB O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI – 12m, MOCOWANE POD  
STROPEM I NA ŚCIANIE

RZUT KOTŁOWNI 1:50

Inwestor :	Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39			
Obiekt :	Termomodernizacja zespołu Szkół Technicznych i Licealnych w Żaganiu przy ul. Pomorskiej 7			
Temat :	Rzut piwnic-budynek główny Instalacja siły i sterowania w kotłowni			
Projektował :	inż. Edmund Zdziarski	Upr. bud. 204/64/ZG spec. inst. elektr.		Rys. nr E/3
Sprawdził :	inż. Włodzimierz Woźniak	Upr. bud. 143/73/ZG spec. inst. elektr.		Skala 1:50





ERROR: syntaxerror  
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

```
/Title  
( )  
/Subject  
(D:20100401131457+02'00')  
/ModDate  
( )  
/Keywords  
(PDFCreator Version 0.9.5)  
/Creator  
(D:20100401131457+02'00')  
/CreationDate  
(kadm)  
/Author  
-mark-
```