

czujnik temperatury
od sterownika kotła
YDY3*1.5

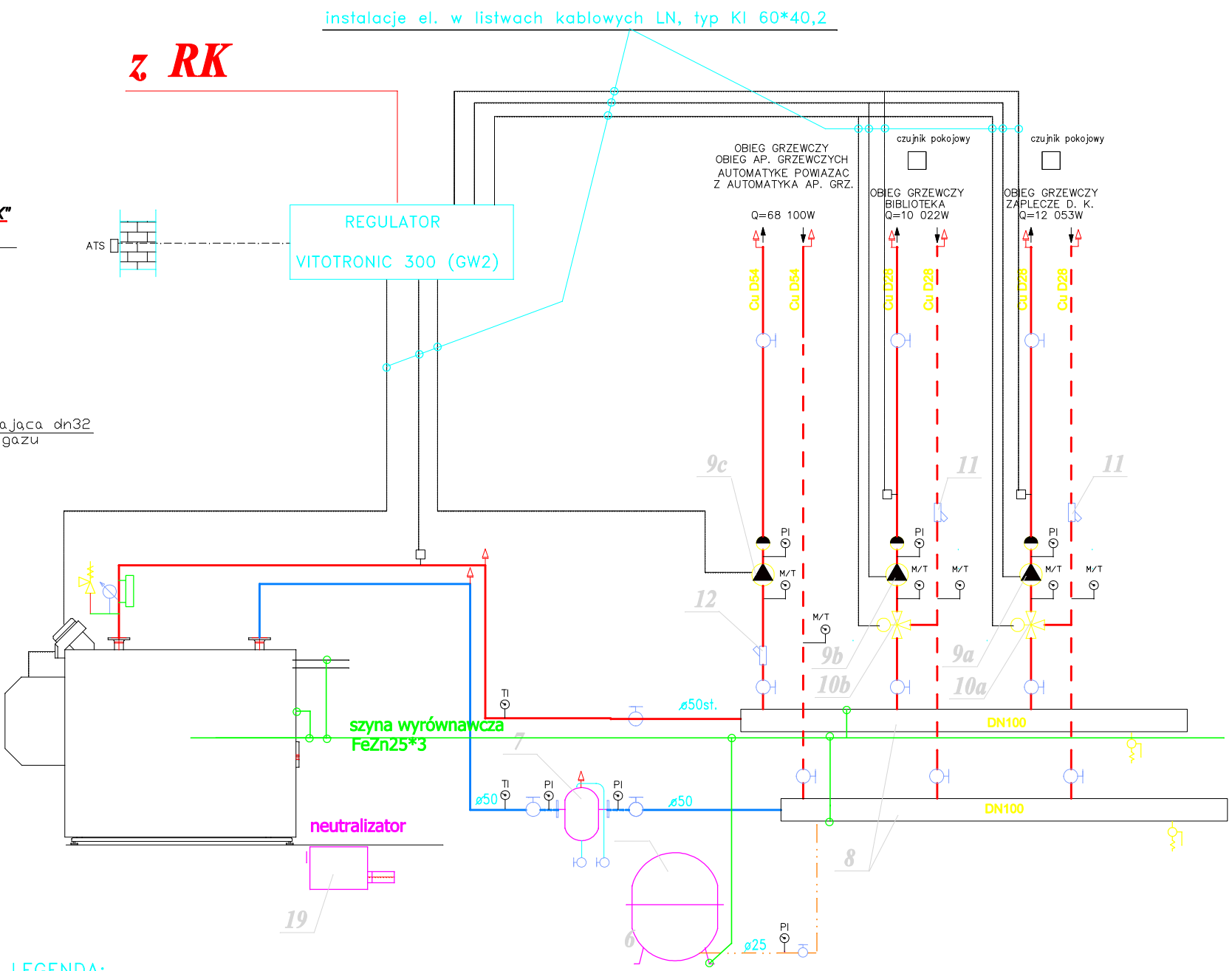
YDY5*4 zRG

YDY5*4 do RK

GLWYŁĄCZNIK
P. POZ.

- oprawa OP136
z 2 h czasem podtrzymania
świecenia
- oprawa OP236
z 2 h czasem podtrzymania
świecenia
- tabliczka z napisem
WYJŚCIE EWAKUACYJNE

- LEGENDA:
- Zasilanie instalacji c.o.
 - Powrót instalacji c.o.
 - Instalacja gazowa
 - Przewody sterownicze



układ połączeń wewnętrznych: TN-S
ochrona od porażeń:
" SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA "

| | | | |
|--|----------------------|---|------------------------|
| Z.U.T.B " MAK- TECH " s.c A. Makas, W. Wilk ul. Słowackiego9 Kamienna Góra | PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| | Inwestycja | Przebudowa z rozbudową budynku: Domu Kultury wraz z biblioteką w Lubawce | |
| | Inwestor | Gmina Lubawka , 58-420 Lubawka , ul. Plac Wolności 1 | |
| | Adres inwestycji | 58-420 Lubawka , ul. Kamiennogórska 19 , Dz.Nr 207/18; 34;142/5;132/1. | |
| | Branża | ELEKTRYCZNA | RYS. nr. E/5 |
| | Projektant | mgr inż. Ryszard Wiatr | |
| | Asystent projektanta | mgr inż. Jan Świrko | |
| | Nazwa rysunku | Instalacje elektryczne –kotłownia | |
| | | | SKALA 1:100 |
| | | | Data: GRUDZIEŃ 2007 |