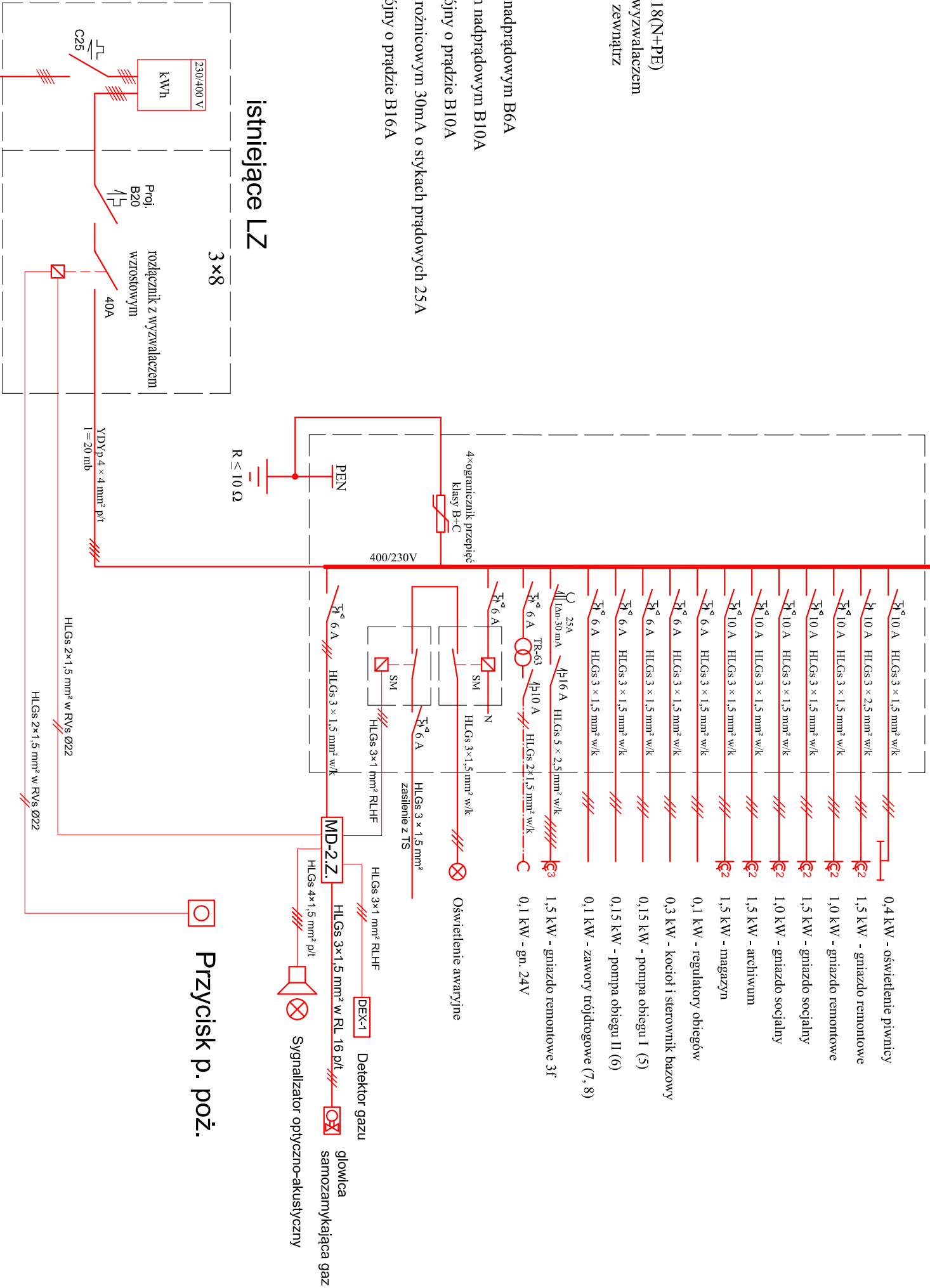



RK

IP65 4×18
P_i = 12,3 kW
P_s = 4,92 kW

- OZNACZENIA:
- SM - stycznik 25A/230V/2Z/2R
RK - rozdzielnica kotłowni IP 65 4x18(N+PE)
wyl. p.poż. - rozłącznik instalacyjny z wyzwalaczem
wzrostowym sterowany z przycisku na zewnątrz
budynku
- 6 A T⁹ 9 × wyl. różnicowo prądowy z członem nadprądowym B6A
10 A T⁹ 7 × wyl. różnicowo prądowy z członem nadprądowym B10A
10 A 4p 1 × rozłącznik instalacyjny 1faz. podwójny o prądzie B10A
25A/16A-30mA 1 × wyl. różnicowo prądowy o prądzie różnicowym 30mA o stykach prądowych 25A
16 A 4p 1 × rozłącznik instalacyjny 3faz. podwójny o prądzie B16A



 INŻYNIERSKIE BIURO matej & matej		SPÓŁKA CYWILNA 22-600 Tomaszów Lubelski, ul. Lwowska 17 tel. +48 84 664 42 24; fax: +48 84 664 75 03 e-mail: bi@matej.pl; www.matej.pl	
OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU URZĘDU GMINY Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ	ZLECENIE NR :	322/1/10/2016
INWESTOR	URZĄD GMINY TARNAWATKA	DATA :	17.10.2016
ADRES BUDOWY	UL. LUBELSKA 39 22-604 TARNAWATKA	JEDNOSTKA EMD: 061806_2 TARNAWATKA: OBREB: 0011 TARNAWATKA	
FAZA OPAC.	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI	SKALA :	B/S
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY KOTŁOWNI	BRANŻA :	ENERGETYCZNA
PROJEKTANT	INŻ. J. LUCZKA		NR RYS.
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. S. OSTROŃSKI		
ASISTENT PROJ.	INŻ. A. URBANIAK		1