

URZADZENIA PROJEKTOWANE

RK-KOTŁOWNIA, typ RN2*12

L1	PE	N	wyłącznik	obwód	nr	moduł
				rezerwa		18-24
				rezerwa		16-17
				rezerwa		14-15
			FI P 312 Jn=10A ΔIn=30mA	oświetlenie	01	12-13
			FI P 312 Jn=10A ΔIn=30mA	rezerwa		10-11
			FI P 312 Jn=16A ΔIn=30mA	gw1f	G2	8-9
			FI P 312 Jn=16A ΔIn=30mA	gw1f	G1	6-7
			FI P 312 Jn=16A ΔIn=30mA	gw1f KOCIOŁ: CO	GCO	4-5
			⊗	LS1		3
			FR 2 x 25A			1-2

DETEKTOR GAZU, zasilany z G2

GŁ. WYŁ.
P. POŻ.

YDY 5*2,5 pracująca
jako YDY 3*2,5

FR 4*25

FeZn 25*3

LYg 10

GSU - kotłownia

LYg 10

PODDASZE

PARTER

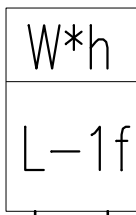
RG

L1	PE	N	wyłącznik	obwód	nr	moduł
			R301 25/25	ZASILANIE RK		
			FI P 312 Jn=10A ΔIn=30mA	oświetlenie	06	
			FI P 312 Jn=10A ΔIn=30mA	oświetlenie	05	
			FI P 312 Jn=16A ΔIn=30mA	gw1f	G6	
			FI P 312 Jn=16A ΔIn=30mA	gw1f	G5	

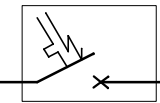
YDY 5*2,5 pracująca
jako YDY 3*2,5

dobudowane wyposażenie RG

ISTNIEJĄCA
ROZDZIELNICA RG



ZPL-1f



S 301 B 25A

URZADZENIA ISTNIEJĄCE

UZIOM ZBIORNIKA GAZU - FeZn 30*4

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

Moc zamówiona: N=5,3 kW
1*25A, pomiar kWh bezpośredni

Inwestor : Gmina Kamienna Góra ul. Wojska Polskiego 10 ; 58-400 Kamienna Góra				Stadium	proj. budowlany
Obiekt : Świetlica wiejska w Leszczyńcu nr 100 (działka nr 110/1)				Branża	instalacje elektryczne
Gł. projektant	inż. Grzegorz SUŁKOWSKI	upr. 591/01/DUW	01-2010		
Projektant	mgr inż. Jan ŚWIRKO	upr. 1598/06 UWJG			
TEMAT	WYDZIELENIE KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z REMONTEM INSTALCJI C.O.			Skala	1:100
Rysunek	Schemat ideowy układu zasilania - kotłownia			Nr rys.	16