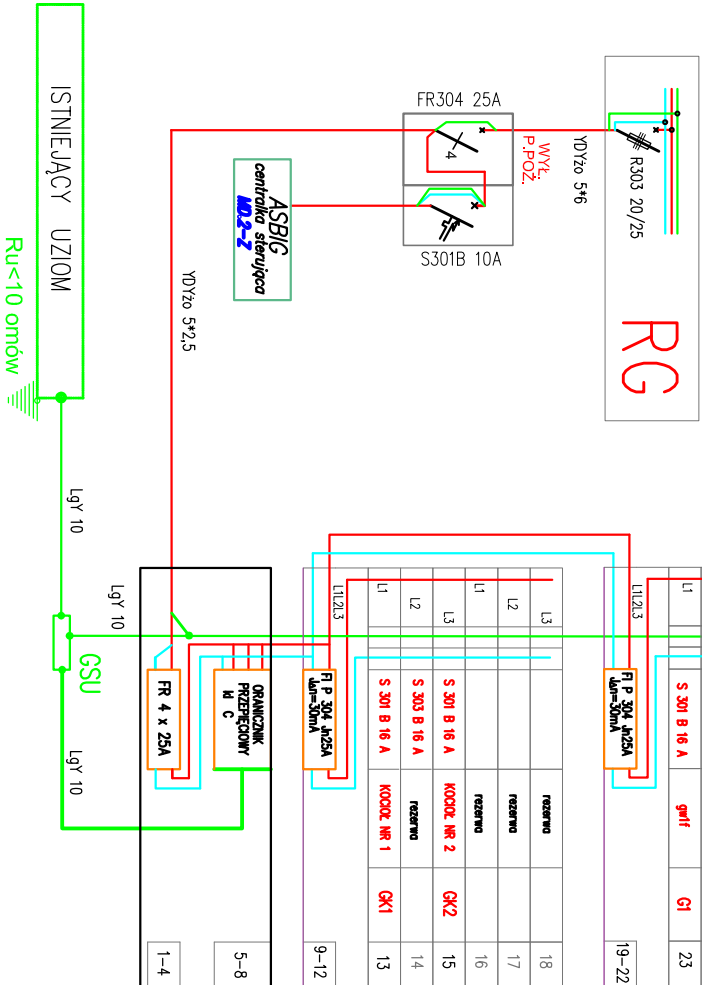


Istniejący UZIOM  
Ru<10 omów

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNICA GŁÓWNA  
zlokalizowana na parterze



RK – typ RN 2\*18

U1 U2 U3	PE	N	wyłącznik	obwód	nr	model
			S 301 B 10 A	24V	G12	36
			S 301 B 10 A	24V	G12	35

TRANSFORMATOR  
BEZPIECZEŃSTWA  
S=60VA  
U1/U2 =230/24V

L1			S 301 B 16 A	TRANSFORMATOR	G11	29
L3			rezervo			28
L2			rezervo			27
L1			S 301 B 16 A	griff pompa obrotowa	GPO	26
L3			S 301 B 16 A	griff dzwonek	G0	25
L2			S 301 B 16 A	griff	G2	24
L1			S 301 B 16 A	griff	G1	23

L1,2,3			R P 304 1x25A 400V-30mA			19-22
L3			rezervo			18
L2			rezervo			17
L1			rezervo			16
L3			S 301 B 16 A	KODC. NR 2	GK2	15
L2			S 303 B 16 A	rezervo		14
L1			S 301 B 16 A	KODC. NR 1	GK1	13

L1,2,3			R P 304 1x25A 400V-30mA			9-12
L3			rezervo			5-8
L2			rezervo			1-4
L1			rezervo			

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

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA LILIANA WOJCIECHOWSKA-ZGRAJA UL. NIEMCEWICZA 1/7 58-100 ŚWIDNICA		TEL. 0604 112 845 TEL./FAX. 074 857 41 75 E-MAIL: LILIANA.ZGRAJA@P.R. KODU 2004 PL OD FS A7ZC18F8
Projektant:	mgr inż. Jan Świątko uprawnienia nr 1598/86 UMK	Podpis:
Obiekt:	RATUSZ Pł.Niepodległości 1 58-350 Miroszów	Data:
Inwestor:	Gmina Miroszów Pł.Niepodległości 1 58-350 Miroszów	Skala:
Temat:	KOTŁOWNIA GAZOWA W OPARCIU O DWA KOTŁY KONDENSACYJNE WISZĄCE O MOCY 115 KAZDY	Nr rys:
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY UKŁADU ZASILANIA	E/1