

Środek dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej:
SZYBKIE WYŁĄCZENIE

Nr. obwodu:

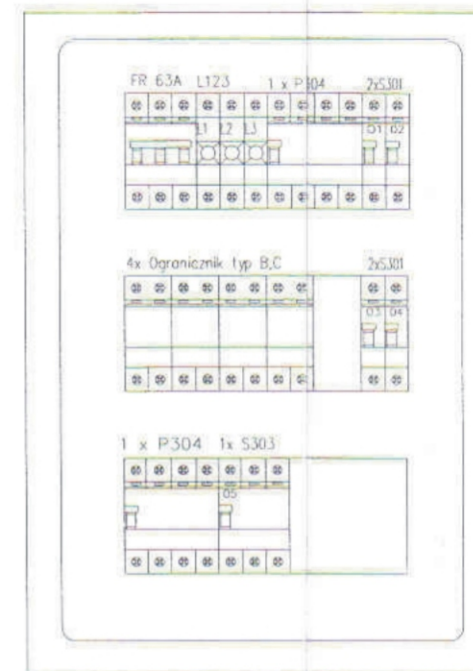
01
Oświetlenie

02
Tr. bezp. 24V

K1
Sterownik kotła

K2
Sterownik solaru

05
Gniazdo 400V



Wyposażenie:

- Tablica rozd., typu 3x12 IP 55 z listwami przyłączeniowymi
- 1 x FR63A – rozłącznik izolacyjny
- 1 x L123 – lampka sygnalizacyjna
- 4szt. – ogranicznik przepięć, typu SFC-3-20/280-4 bieg.
- 1 x P304 – trójfazowy samoczynny wyłącznik różnicowoprądowy $\Delta I=30\text{mA}$ $I=25\text{A}$
- 4 x S301 – jednofazowy samoczynny wyłącznik nadmiarowoprądowy typu S193 B16
- 1 x P304 – trójfazowy samoczynny wyłącznik różnicowoprądowy $\Delta I=30\text{mA}$ $I=25\text{A}$
- 1 x S303 – trójfazowy samoczynny wyłącznik nadmiarowoprądowy typu S191B16

PRACOWNIA
PROJEKTOWO-KOSZTORYSOWA
PAWEŁ PAWLICKI
ul. Łąkowa 26k
47-400 RACIBÓRZ

P.B. MODERNIZACJI INSTALACJI C.O.	
SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W KOTŁOWNI	
Lokalizacja:	44-213 KSIĄŻENICE ul. Ks.J. POJDY 100
Inwestor:	GMINA I MIASTO CZERWIONKA - LESZCZYNY 44-230 CZERWIONKA - LESZCZYNY ul. PARKOWA 9
Projektant:	PAWEŁ PAWLICKI nr upr. bud. 109/79 Kt
Opracował:	PAWEŁ LEPIORZ
Data:	marzec 2006 r. Rys. nr 11