


## SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG

### UKŁAD STEROWANIA SZR

**UWAGA!** Zasilanie z transformatora  
GAZOWEGO - od strony GPZ BOJANOWO

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO DEMONTAŻU ROZDZIELNI WYŁĄCZYĆ NAPIĘCIA W POLACH ZASILAJĄCYCH
2. SPRAWDZIĆ BRAK NAPIĘCIA NA WYŁĄCZNIKACH DOPŁYWOWYCH, SZYNY GŁÓWNE UZIEMIĆ
3. PRACE DEMONTAŻOWE WYKONYWAĆ NA POLECENIE PISEMNE WYSTAWIONE PRZEZ INWESTORA

**UWAGA!**

INWESTYCJA: BUDOWA NOWEJ ROZDZIELNI NISKIEGO NAPIĘCIA - 0,4 kV Z SAMOCZYNNYM UKŁADEM ZŁĄCZANIA REZERWY - UKŁADEM SZR DLA POTRZEB CIEPŁOWNI SIERP.C. Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 2a	
INWESTOR: Ciepłownia Sierpc Spółka z o.o. 09-200 Sierpc, ul. Przemysłowa 2a	
 <b>USŁUGI ELEKTRYCZNE "LUMEN"</b> inż. Franciszek Chojnacki ul. Wiosny Ludów 28 09-200 Sierpc	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI GŁÓWNEJ RG
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN PODRS
INŻ. FRANCISZEK CHOJNACKI	1/97
SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN PODRS
INŻ. ROBERT KUCHARSKI	0622/06
SKALA 1:100 RYS. NR 2 LUTY 2021	