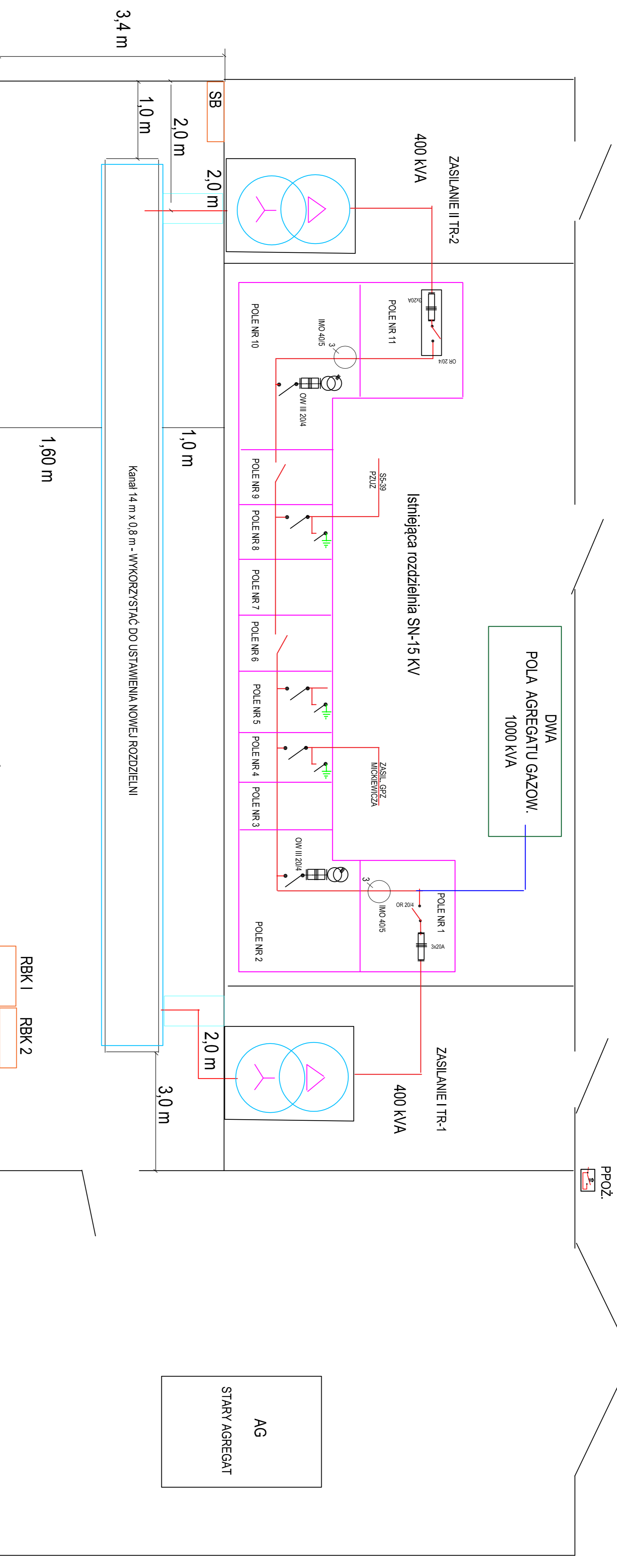



LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI  
SN-15 KV ASS-1061 KOTŁOWNIA



- UWAGI**
- PO ZAMONTOWANIU NOWEJ ROZDZIELNI, SPRAWDZIĆ PRAWIDŁOWE PODŁĄCZENIE PRZEKŁADNIKÓW NA BK ORAZ DZIAŁANIE BATERII KONDENSATORÓW.
- ODŁĄCZONY KABEL OD AGREGATU GAZOWEGO - OD STRONY GP BOJANOWO, WPROWADZIĆ DO SKRZYNIKI SB I WYKORZYSTAĆ DO OŚWIEPLENIA ROZDZIELNI
1. SB - STNIEJĄCA SKRZYNIKA BUDOWLANA
  2. RBK1, RBK2 - ISTNIEJĄCE BATERIE KONDENSATORÓW
  3. AG - STNIEJĄCY NIECZYNNY AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY

OZNACZENIA

|  |   |
|--|---|
| INWESTYCJA:<br>BUDOWA NOWEJ ROZDZIELNI NISKIEGO NAPIĘCIA - 0,4 KV Z SAMOCZYNNYMI UKŁADAMI ZAŁĄCZANIA REZERWY - UKŁADEM SZR DLA POTRZEZ CIEPŁOWNI SIERPC, sp z o.o.<br>ul. Przemysłowa 2a   |   |
| INWESTOR:<br>Ciepłownia Sierpc Spółka z o.o.<br>09-200 Sierpc, ul. Przemysłowa 2a  |   |
|  <b>USŁUGI ELEKTRYCZNE "LUMEN"</b><br>Inż. Franciszek Chojnacki<br>ul. Wiosny Ludów 28<br>09-200 Sierpc |   |
| BRANŻA:  | ELEKTRYCZNA   |
| NAZWA WYSIUNKU:  | LOKALIZACJA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNI<br>SN-15 KV ASS-1061 KOTŁOWNIA |
| PROJEKTOWAŁ:   | NR UPRAWNIENI   |
| INŻ. FRANCISZEK CHOJNACKI  | 197   |
| SPRAWDZIŁ:   | NR UPRAWNIENI   |
| INŻ. ROBERT KUCHARSKI  | 0622/06   |
|  | POPRS   |
|  | LUTY 2021   |

SKALA 1:100

RYS.NR 2

LUTY 2021

POPRS

POPRS

POPRS

POPRS

POPRS

POPRS