



## ZASILANIE Z RNG NA POZ. PRZYZIEMIA

$$\frac{\text{NR} \quad \text{OBW}}{\text{MOC}[\text{kW}]}$$
$$\begin{aligned} P_i &= 1,9 \text{ kW} \\ P_o &= 1,9 \text{ kW} \end{aligned}$$

POM. -1.10  
GNIAZDA DATA

POM. -1,02 (szafa serwerowni)

POM. -1,02 (szafa serwerowni)

209-ASZ-PW-VII-1P

INST. ELEKTRYCZNE WENIĘTRZNE  
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DLA POTRZEB  
APIEKI SZPITALNEJ WRZ. Z PRACOWNIA LEKÓW  
OTRZĄSTAJĄCYCH, 31-202 KRAKÓW PRAĐNICKA 35-37  
- PROJEKT WYKONAWCZY

**Miejsce:**  
**SZACHT ELEKTR**

**TABLICE BEZPIECZNIKOWE – PIWNICE**  
**SCHEMAT IDEOWY TABLICY NAPIĘCIA GWARANTOWANEGO OTNIG**

Uklad:  
7 OTNG1

Układ sieci:  
TN-S

PRO-MEDICUS  
ul. Mieszczanska 9c  
KRAKOW

Strona	6
Stron	8