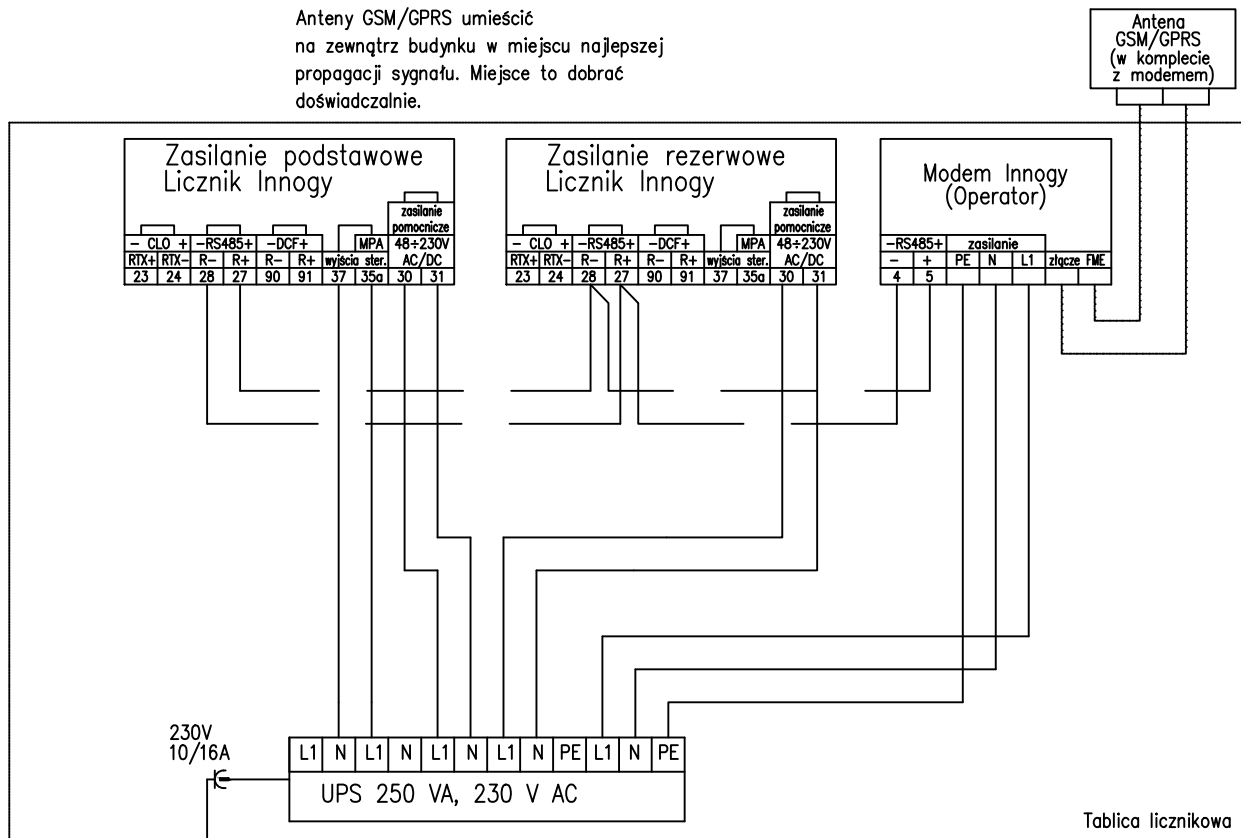


## Przyłącze I - RG1

Anteny GSM/GPRS umieścić  
na zewnątrz budynku w miejscu najlepszej  
propagacji sygnału. Miejsce to dobrać  
doświadczalnie.



OCHRONA OD PORAŻENÍ  
W SIECI nN 0,4 kV – SAMOCZYNNY, SZYBKIE  
WYŁĄCZENIE WG PN-IEC-60364-4-41

jednostka projektowa:  
**TECO** energy  
www.tecoenergy.pl  
ul. Franciszka Klimczaka 8/11  
02-797 Warszawa  
TEL. 697002713

inwestor:  
Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  
00-926 Warszawa  
ul. Krucza 38/42

Projektował:  
mgr inż. P. Staroński MAZ/0060/PBE/16

Sprawdzał:  
mgr inż. J. Bielawski ST-336/71

projekt:  
Dostosowanie do zwiększonej mocy przyłączeniowej

adres:  
Główny Urząd Nadzoru Budowlanego  
00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42

INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
PROJEKT WYKONAWCZY

Rewizja: A Data: Listopad 2019 Skala: %

tytuł:  
Schemat Zasilania – Układ Pomiarowy

rysunek nr: E-10.02 strona: 2  
stron: 5