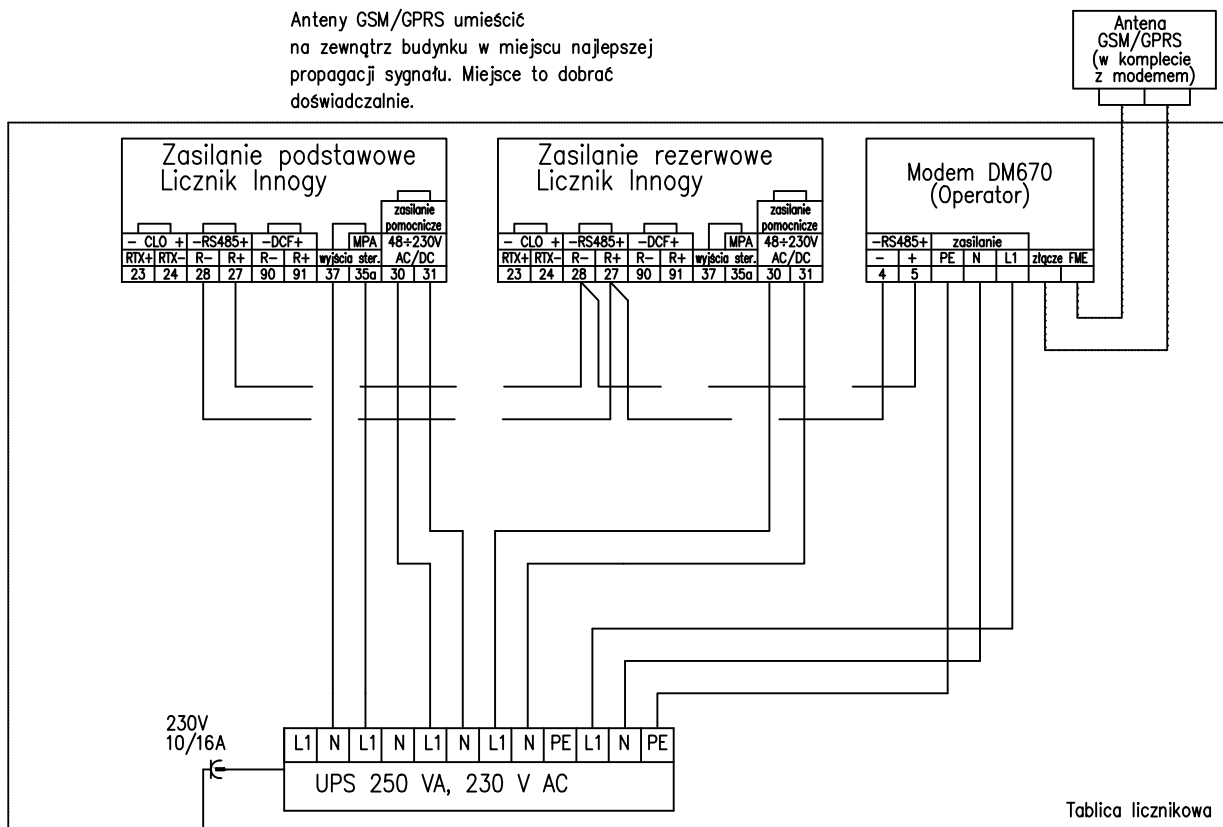


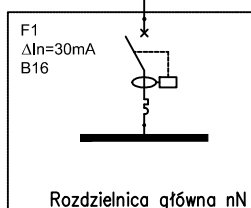
Przyłącze II - RG2

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



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

YDY 3x2,5mm w RVS Ø22



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-10.04 strona: 4
stron: 5