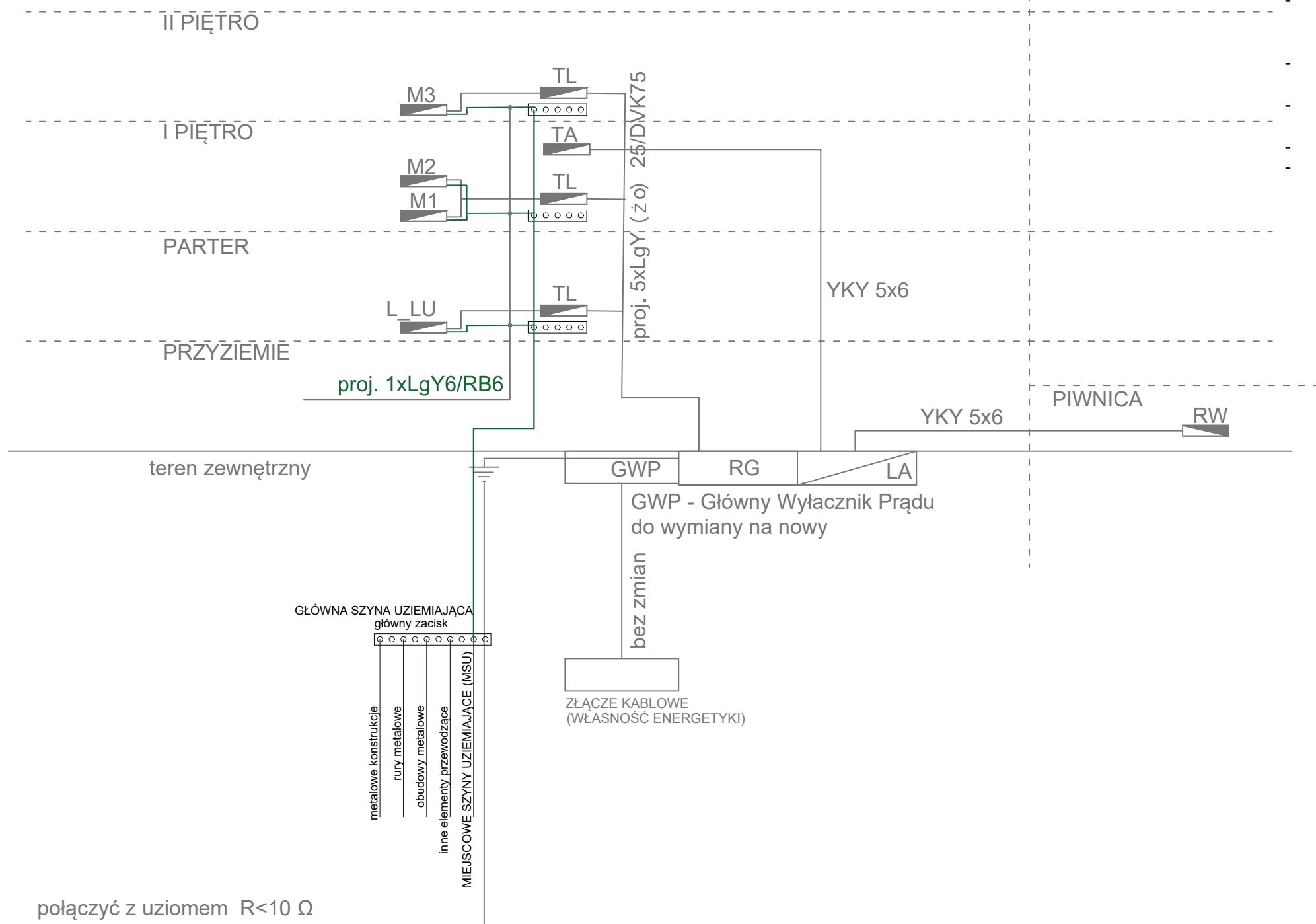


KLATKA 1



UWAGA:

- Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm i przepisów, DTR producentów
- Całość prac powinna być wykonana przez osobę lub firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z montażem instalacji elektrycznych.
- Wszystkie opisy aparatów, urządzeń określają ich podstawowe parametry i dopuszcza się ich zamianę na równoważne
- Istniejące we wnęce wyposażenie rozdzielni RG i TA zostanie zdemontowane a w ich miejsce zainstalowane nowe aparaty zgodnie ze schematem
- Istniejące wewnętrzne linie zasilające zostaną zdemontowane a w ich miejsce ułożone nowe nowe WLZ-ty w rurach ochronnych
- Istniejące tablice licznikowe TL zostaną zdemontowane a w ich miejsce zainstalowane nowe zabezpieczenia przedlicznikowe oraz liczniki energii elektrycznej zgodnie z schematem.
- Główny Wyłącznik Prądu (GWP) zostanie wymieniony na nowy zgodnie z schematem wraz z montażem przycisków przeciwpożarowych prądu umiejscowionych przy wejściach
- W rozdzielni RG zainstalowane zostały ochronniki przepięciowe klasy T1+T2 (B+C).
- Wszystkie aparaty zainstalowane przed licznikami energii elektrycznej zamontować w obudowach przystosowanych do plombowania
- WLZ-ty prowadzić przez wszystkie piętra bez przecinania
- Połączenie z TL od rozety do zabezpieczenia przedlicznikowego wykonać przewodem LgY16mm².



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU
NA OŚRODEK ZDROWIA ORAZ PRZEBUDOWA DWÓCH LOKALI MIESZKALNYCH

Projektant inż. Henryk Domagala
inst. elektryczne upr. nr 466/89/UW

Sprawdzający inż. Grzegorz Szurgut
inst. elektryczne upr. nr 202/DOŚ/15

Rysunek SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA

Etap PT Data VII 2024 Skala 1:100 Numer E-14

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z
Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)