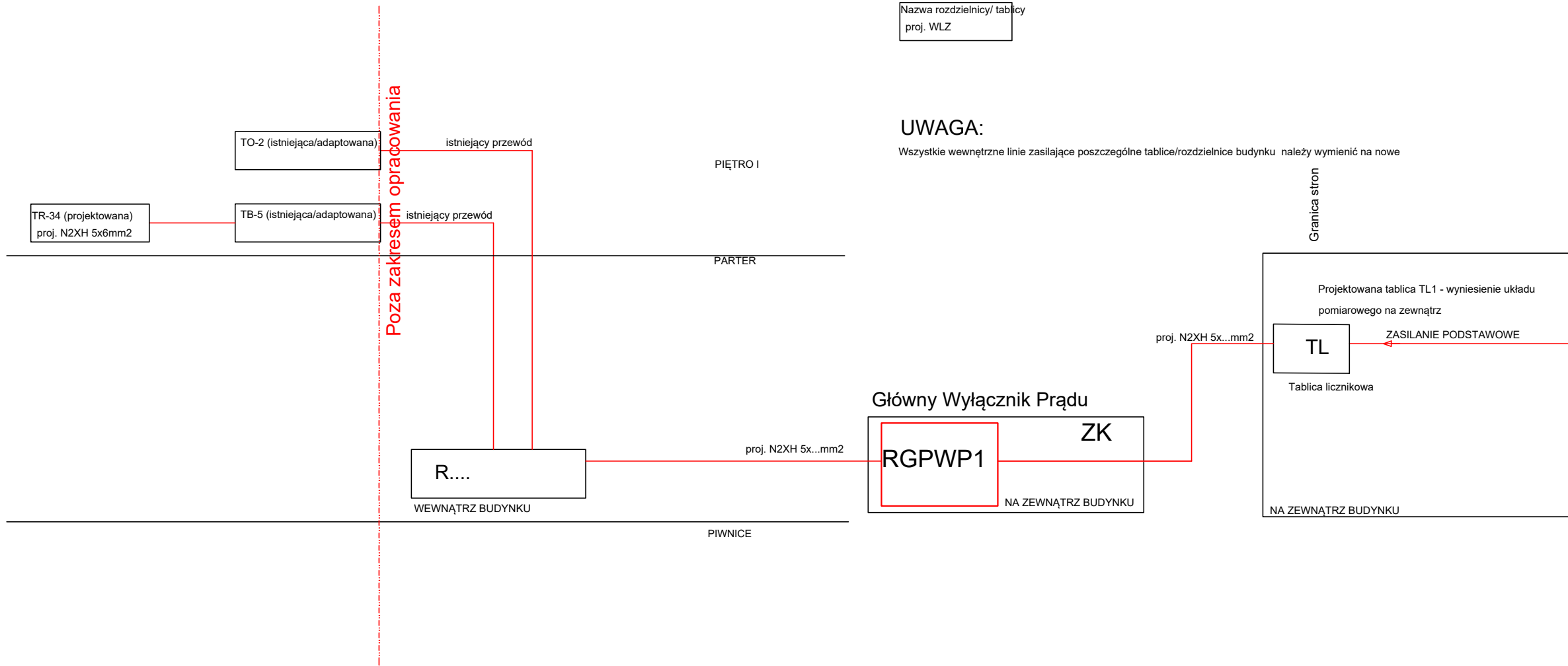


Główny Schemat Zasilania i Rozdziału Energii

TN-C-S

SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA



UWAGI:
a. Wzrost poziomu zaludnienia należy wykonać pomiar, kontrolę na budowie.
b. Kierunek otwarcia drzwi archiwizacji zgodzić z kierunkiem wskazanym na rzutach.
c. Do wysokości 2 metrów należy zapewnić powierzchnie zrywalne tj. płyty lub folie do pomiarów i montażu.
d. Wykonanie prac w zakresie instalacji elektrycznej i mechanicznej należy wykonać zgodnie z projektem.
e. Wszystkie materiały budowlane powinny posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie i powinny być stosowane zgodnie z załącznikami.
f. Projekt budowlano-wykonawczy branży architektonicznej należy rozpatrywać łącznie z projektem branży konstrukcyjnej i instalacyjnej.
g. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem. Wszelkie odstępstwa i zmiany w projekcie wymagają aprobaty projektanta.

ARCH-BIM SP. Z O.O.

adres: ul. Św. Barbary 14/36, 41-516 Chorzów

telefon: 736 249 068

TEMAT:

NAZWA ZADANIA: „Z NAMI ZOSTANIESZ ZAWODOWCEM”,
PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA JEST: „PROJEKT ADAPTACJI SAL ZAJĘĆ
NR 34 I 70 NA SALE DO NAUKI ZAWODÓW W KIERUNKU ELEKTRYK,
TECHNIK ELEKTRYK I TECHNIK SYSTEMÓW ENERGETYKI ODNAWIALNEJ
ORAZ TECHNIK MECHANIK LOTNICZY”

OBIEKT:

Zespół Szkół nr 2 im. Jarosława Iwaszkiewicza - Centrum Kształcenia Zawodowego
i Ustawicznego, Ul. Goetla 2, 40-749 Katowice

INWESTOR:

Zespół Szkół nr 2 im. Jarosława Iwaszkiewicza - Centrum Kształcenia Zawodowego
i Ustawicznego, Ul. Goetla 2, 40-749 Katowice

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

projektant gł.

projektant

branża ele.

branża eler.

MGR INŻ. MARCIN GLINKA

MGR INŻ. ŁUKASZ MAZUREK

upr. nr SLK/9475/PWBE/21

upr. nr SLK/9713/PWBE/21

TEMAT RYSUNKU:

SCHEMAT
ROZDZIAŁU
ZASILANIA

FAZA:

PROJEKT
TECHNICZNO-WYKONAWCZY

DATA:

08/2024

SKALA:

1:50

NR RYS:

IE-06

NR STR:

SPECJALNOŚĆ
ELEKTRYCZNA