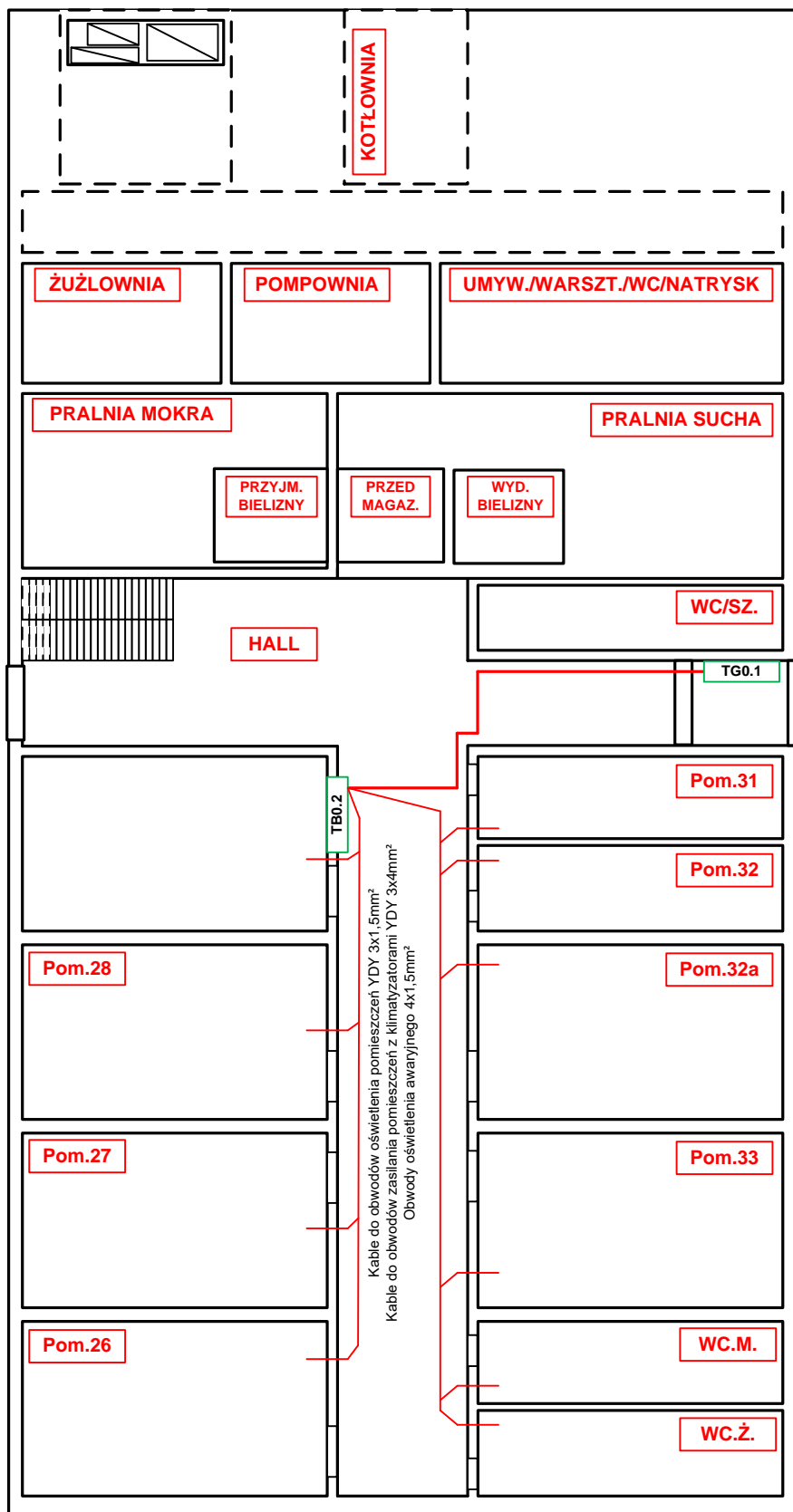


# Parter. Instalacja elektryczna. WLZ oraz zasilanie pokoi.



## LEGENDA:

Tablica rozdzielcza TB0.2 5x18 modułów podtynkowa z drzwiczkami. Wyłączniki R-P montować w jednym rzędzie z przydzielonymi obwodami. Znakowanie poszczególnych obwodów wykonywać drukowanymi naklejkami (np.DYMO). Połączenie przewodu ochronnego z korytek kablowych do szyny zbiorczej PE wykonywać min.przewodem LY 6mm<sup>2</sup>. Wszystkie elementy sterowania oraz styczniki powinny znajdować się na jednej szynie DIN jak najbliżej od siebie.

## Linia WLZ

Linia WLZ prowadzona z tablicy głównej TG0.1 do TB0.2 przewodem YDYŻO 5x16mm<sup>2</sup>. Kabel linii zasilającej układany w korytkach metalowych pod sufitem. Dalsze rozprowadzenie linii WLZ na kolejne piętra odbywa się w bruzdzie w ścianie, w pionie tablic południowych (PŁD). Wszystkie odcinki pionu WLZ powinny być prowadzone w rurach plastikowych o odpowiedniej średnicy.

Linie zasilania poszczególnych pomieszczeń są wyprowadzane z tablicy TB0.2 bruzdą w ścianie pod sufit do korytek metalowych i rozprowadzane dalej w korytkach do poszczególnych pokoi. Korytka należy prowadzić po obu stronach korytarza i trwale złączyć śrubami metalowymi. Łączenie poprzeczne linii korytek po obu stronach korytarza (kanał łączący obie strony korytarza) powinno się odbywać jak najbliżej nad tablicą TB0.2. Po ułożeniu kabli zasilania oraz oświetlenia w korytkach, należy je zamocować opaskami plastikowymi. Punkty oświetlenia w korytarzu należy przyjąć w tych samych miejscach i ilości jak dotychczasowe.



**Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe**  
**Przedsiębiorstwo Projektowo-Uslugowe „ECOSERVIS”**  
 Mgr.inż. Anna Jakowienko  
 Ochla - Makowa 14  
 66-006 Zielona Góra  
 NIP: 9281738787  
 tel: 501 653 592

obiekt:

Hotel LODR - Instalacja elektryczna

adres:

Kalsk 91, 61-100 Sulechów

Projektant

Mgr.inż. Ryszard Węclawski  
 LBS/IE/1148/01 upr.pr. 55/83/ZG  
 do projektowania instalacji elektrycznych

podpis:

Asystent projektanta

Mgr.inż. Maksym Jakowienko

podpis:

tytuł rysunku:

Instalacja elektryczna. Parter.

skala:

data:

nr.rys:

14.07.2023

EL-9

## OCHRONA OD PORAŻEN

SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

Wg. PN-HD 60364-4-41:2009