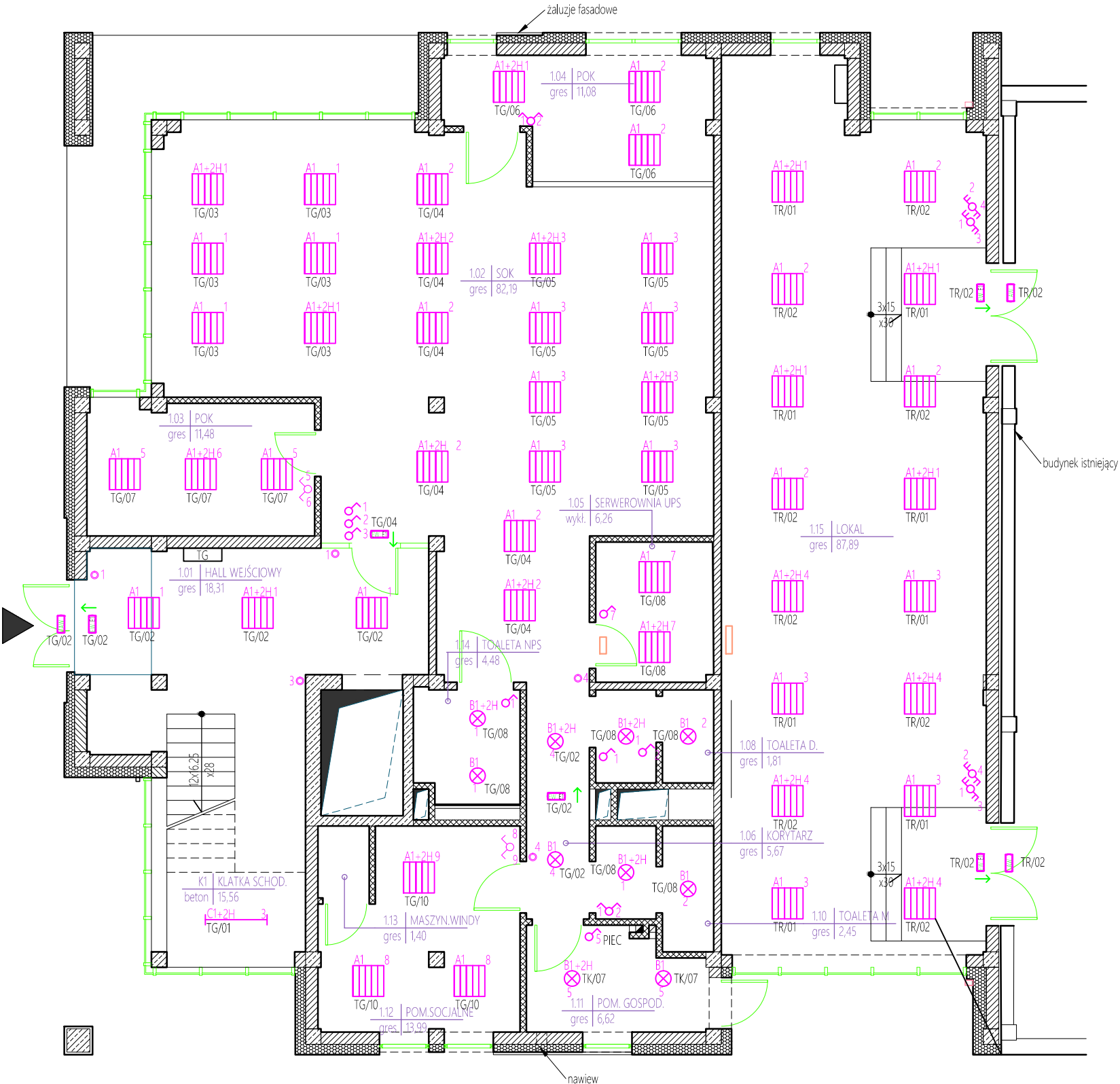


LEGENDA



- UWAGI :
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI I PROJEKTAMI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ I SANITARNEJ.
  2. KORYTKA KABLOWE ZE STALI OCYNKOWANEJ PRODUKCJI BAKS LUB RÓWNOWAŻNE.
  3. TRASY ORAZ WYSOKOŚĆ UKŁADANIA KORYTEK KABLOWYCH SKOORDYNOWAĆ NA BUDOWIE Z TRASAMI PRZEWODOW INSTALACYJNYCH.
  4. WYKONAWCA JEST ODPOWIEDZIALNY ZA KOORDYNACJĘ WSZYSTKICH URZĄDZEŃ Z INNYMI BRANŻAMI.
  5. PRZEPUSTY INSTALACYJNE, KTÓRE PRZECHODZĄ PRZESZCIEANIE, ODDZIELENIA PRZECIWPOŻAROWE (NA GRANICY STREF POŻAROWYCH) MUSZĄ MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) RÓWNAJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ DLA TYCH ELEMENTÓW.
  6. PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY POWYŻEJ 4CM WYKONYWANE W ŚCIANACH I STROPACH NIE BĘDĄCYCH ELEMENTAMI ODDZIELEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH, DLA KTÓRYCH JEST WYMAGANA KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ CO NAJMNIEJ EI60 LUB REI60. POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TYCH ELEMENTÓW.
  7. PRZEPUSTY KABLOWE PRZESZCZCIEANIE, ZNAJDUJĄCE SIĘ PONIŻEJ POZIOMU TERENU, POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZESZCZCIEANIE PRZENIKANIA GAZU I WODY DO WNĘTRZA OBIEKTU.
  8. DLA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH INSTALOWANYCH W SUFITACH PODWIESZANYCH STOSOWAĆ DODATKOWE ZAWIESIA LINKOWE LUB ŁAŃCUSZKOWE MOCOWANE DO STROPU.

- C1+2H → Oprawa rastrowa świetłówkowa z modułem awaryjnym 2h 2x36W
- A1+2H Oprawa świetłówkowa rastrowa z modułem awaryjnym 2h 4x18W
- A1 Oprawa świetłówkowa rastrowa 4x18W
- D1+2H Oprawa typu downlight LED 1x20W IP44 + moduł awaryjny 2H
- D1 Oprawa typu downlight LED 1x20W IP44
- AW Oprawa ewakuacyjna LED 2W "Wyjście Ewakuacyjne"
- AW Oprawa ewakuacyjna LED 2W "kierunek ewakuacji"
- AW Oprawa awaryjna LED 2W z modułem awaryjnym 2H
- Łącznik jednobiegunowy 250V 16A p/t z podświetleniem, biały
- Łącznik podwójny schodowy 250V, 16A p/t z podświetleniem
- Łącznik świecznikowy 250V, 16A p/t z podświetleniem
- przycisk zwijny 250V, 16A p/t z podświetleniem

|   |   |                       |               |
|---|---|-----------------------|---------------|
| Przedsiębiorstwo Usługowo - Handlowe "SANEKO"   | Numer zlecenia ON.032.41.2016                         | Numer rysunku E-01    | Skala 1 : 100 |
| OBIEKT: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU USŁUGOWO - MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ BIUROWO USŁUGOWĄ, RYKI ul. Słowackiego 5, działka nr 4632/4 08-500 Ryki          |   |                       |               |
| Inwestor: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARIKIMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ w Rykach Sp. z o.o. ul. Słowackiego 5, 08 - 500 RYKI tel. 81 865 15 39, fax 81 865 16 02 |   |                       |               |
| BRANŻA: ELEKTRYCZNA<br>TEMAT: Rzut parteru - instalacja oświetleniowa   |   |                       |               |
| Projektant:   | Eugeniusz Pietras<br>upr. 73/Lb/75<br>upr. 1881/Lb/92 | Data<br>Wrzesień 2016 | Podpis:       |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Wojciech Pietras<br>upr. 595/Lb/2002         | Data<br>Wrzesień 2016 | Podpis:       |
| Opracował:  | inż. Marcin Płoński                                   | Data<br>Wrzesień 2016 | Podpis:       |