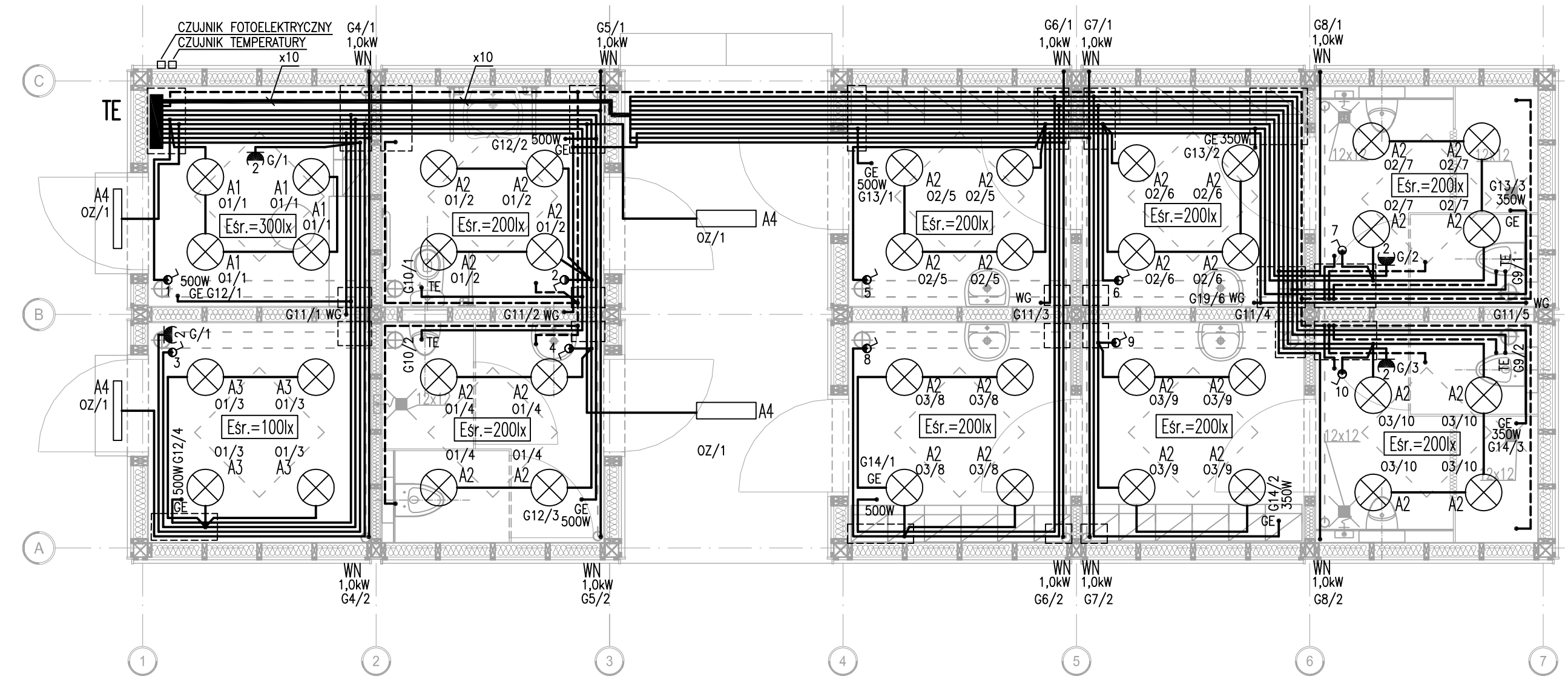



LEGENDA:

- ŁĄCZNIK 1-BIEG. HERMETYCZNY p/t
- PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY p/t.
- GNIAZDO WTYKOWE 230V, 1-BIEG. PODWÓJNE n/t, HERMETYCZNE
- GNIAZDO WTYKOWE 230V, 1-BIEG. POJEDYŃCZE n/t, HERMETYCZNE
- GE WYPUST ZASILAJĄCY GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- TE WYPUST ZASILAJĄCY TERMY POJEMNOSCIOWEJ WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- NE WYPUST ZASILAJĄCY ZESTAW GRZEWCO-WENTYLACYJNY WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- WG WYPUST ZASILAJĄCY OGRZEWANY WPUST RYNNOWY.
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA STROPIE
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE
- SUFITOWY BOX ROZGAŁĘŻNY Z ZACISKAMI ,IP44
- TE GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
- TABLICA ROZDZIELCZA
- INSTALACJA 230V UKŁADANA WEWNĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W OŚLONIE RUREK GIĘTKICH PCV18
- INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH UKŁADANA WEWNĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W OŚLONIE RUREK GIĘTKICH PCV18

PRZYKŁADOWE OPRAWY OŚWIETLENIOWE:

- A1 - OPRAWA FLUORESCENCYJNA , 2x26W,IP44; KL. OCHR.1
- A2 - OPRAWA FLUORESCENCYJNA , 2x18W,IP44; KL. OCHR.2
- A3 - OPRAWA FLUORESCENCYJNA , 1x18W,IP44; KL. OCHR.1
- A4 - OPRAWA FLUORESCENCYJNA ; 1x18W,IP54; KL. OCHR.1



| | | | | | | | |
|---|---|------------|----------------------|------------|--------------------|-------------|-------------|
| zadanie: ORLIK 2012 MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH | | | | | | | |
| inwestor: WYKONANO NA ZLECENIE MINISTERSTWA SPORTU I TURYSTYKI | | | | | | | |
| generalny projektant/wykonawca projektu: Kulczyński Architekt  sp. z o.o. UL. ZGODA 4 m. 2, 00-018 WARSZAWA tel./fax 827 29 18 tel. 828 22 00 | | | | | | | |
| autorzy: projektant generalny: mgr inż. Andrzej Dżiduch mgr inż. Andrzej Dżiduch mgr inż. Andrzej Dżiduch mgr inż. Andrzej Dżiduch | temat rysunku: WERSJA STANDARD + | | | | | | |
| PROJEKT ZAMIENNY | | | | | | | |
| branża: INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE | | | | | | | |
| sprawił: mgr inż. Andrzej Dżiduch mgr inż. Andrzej Dżiduch mgr inż. Andrzej Dżiduch mgr inż. Andrzej Dżiduch | faza: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | | | | | |
| nr projektu: 08.01 | indeks fazy: ABW | obiekt: S+ | nr rysunku: EL-02-01 | rewizja: - | data edycji: 09.02 | arkusz: 1/1 | skala: 1:50 |