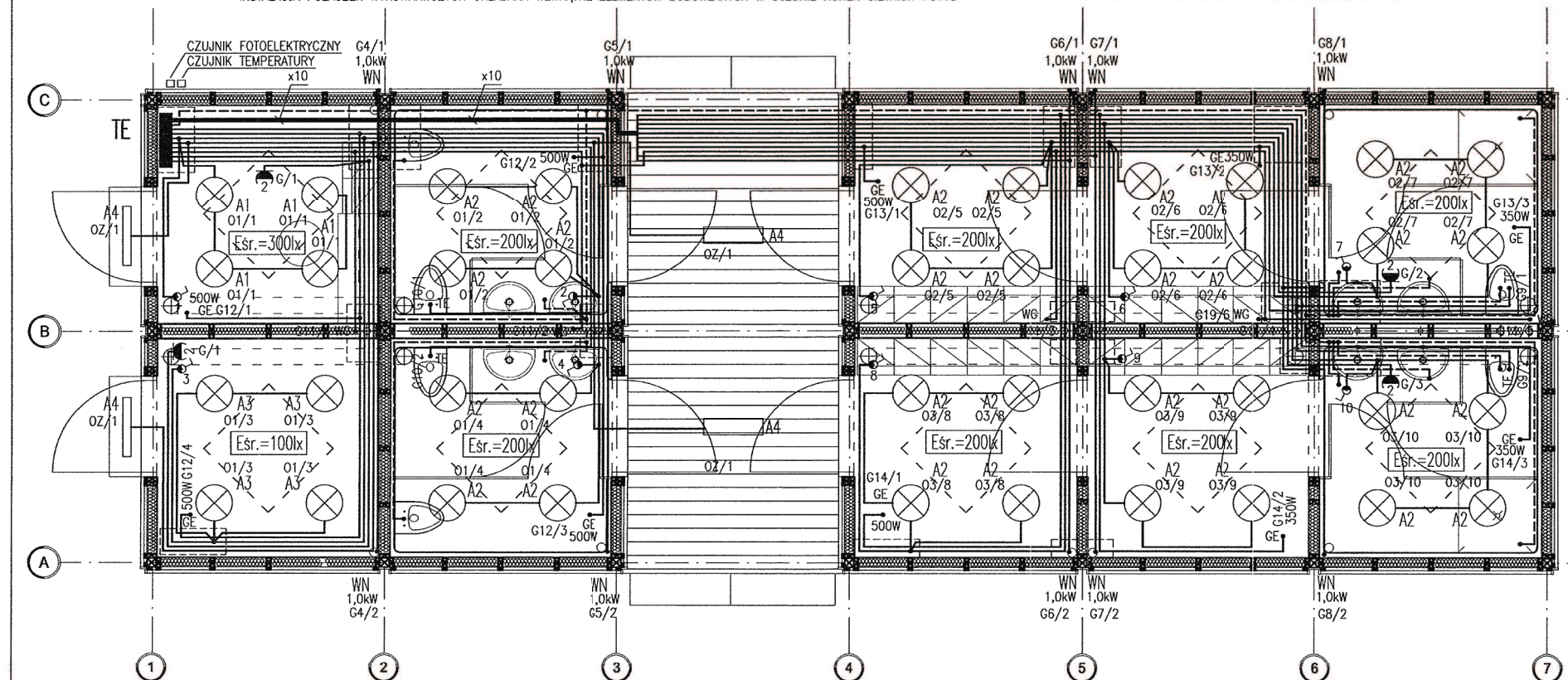


- LEGENDA:**
- ŁĄCZNIK 1-BIEG. HERMETYCZNY p/t
 - PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY p/t
 - GNIAZDO WTYKOWE 230V, 1-BIEG. PODWÓJNE n/t, HERMETYCZNE
 - GNIAZDO WTYKOWE 230V, 1-BIEG. POJEDYNCZE n/t, HERMETYCZNE
 - GE WYPUST ZASILAJĄCY GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO WG. PROJEKTU SANITARNEGO
 - TE WYPUST ZASILAJĄCY TERM. 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:

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 Działuch
 Wa-214/93, MAZ/IE/5705/02

temat rysunku:
WERSJA STANDARD +

branża:
INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

sprawdził: inż. Marian Leple
 360/69, MAZ/IE/5705/02

faza:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

nr projektu:	indeks fazy:	obiekt:	nr rysunku:	rewizja:	data edycji:	arkusz:	skala:
08.01	ABW	S+	EL-02-01	-	08.02	1/1	1:50