

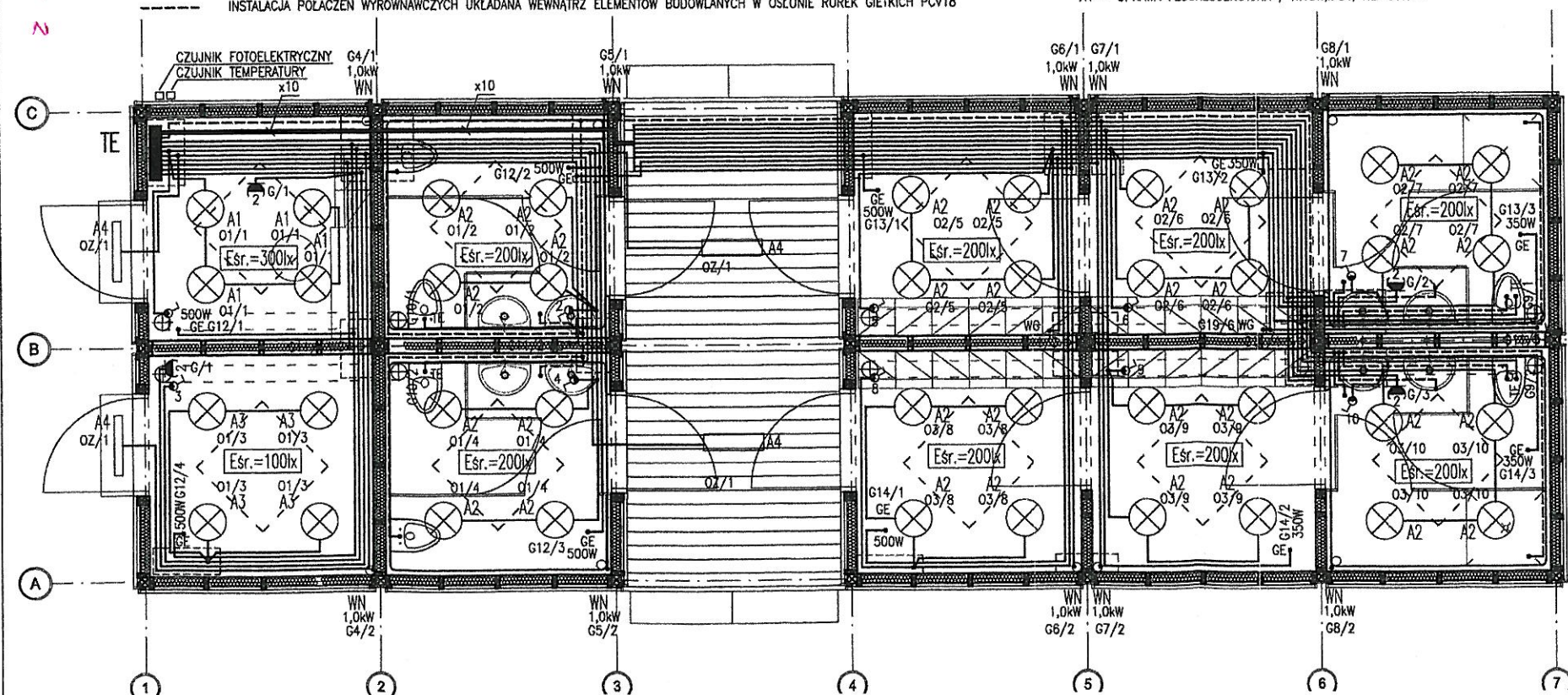
#### LEGENDA:

- ŁĄCZNIK 1-BIEG. HERMETYCZNY p/l
- PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY HERMETYCZNY p/l
- GNIAZDO WYKOWE 230V, 1-BIEG. PODWÓJNE n/l, HERMETYCZNE
- GNIAZDO WYKOWE 230V, 1-BIEG. POJEDYNCZE n/l, 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 WPŁUST RYNNOWY
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA STROPIE
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE
- SUFITOWY BOX ROZGAŁĘŻNY Z ZACISKAMI IP44

- TE GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZENI WYRÓWNAWCZYCH
- TABLICA ROZDZIELCZA
- INSTALACJA 230V UKŁADANA WEWNĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W OŚLONIE RUREK GIĘTKICH PCV18
- INSTALACJA POŁĄCZENI WYRÓWNAWCZYCH UKŁADANA WEWNĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWLANYCH W OŚLONIE RUREK GIĘTKICH PCV18

#### PRZYKŁADOWE OPRAWY OŚWIETLENICOWE:

- 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



*ADAMOWSKI 13.12.2008*  
mgr inż. Tadeusz Konieczny  
tel. 312 69 66  
upr. proj. 239/Sz/04, upr. bud. 61/Sz/04  
upr. D. 152/Sz/04, E-1519/04

zadanie:  
**ORLIK 2012**  
**MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWYCH**

inwestor:

INWESTOR  
**GINIA REWAL**  
PL 72-344 REWAL, UL. MICKIEWICZA 19

generalny projektant/wykonawca projektu:

**Kulczyński Architekt**



sp. z o.o.  
UL. ŻOGDA 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/3299/01

temat rysunku:

**WERSJA STANDARD +**

sprawdził:

inż. Marian Lepie  
380/69, MAZ/IE/5705/02

branża:

**INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE**

faza:

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

nr projektu:	indeks fazy:	obiekt:	nr rysunku:	rewizja:	data edycji:	arkusz:	skala:
08 01	ARW	S+	FL-02-01	-	08 02	1/1	1:50