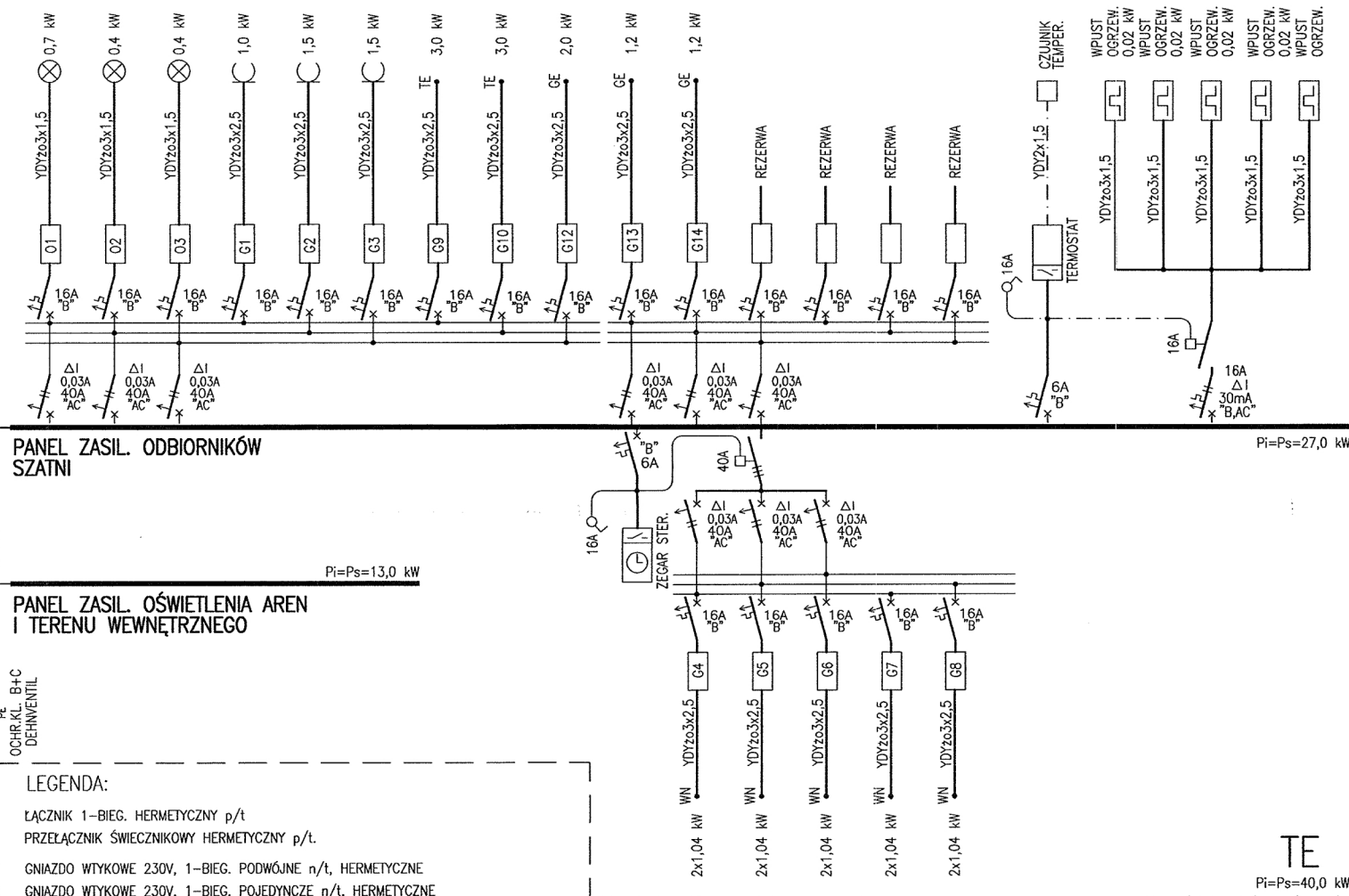


Z TABL. TZ/TL
YKY205x25

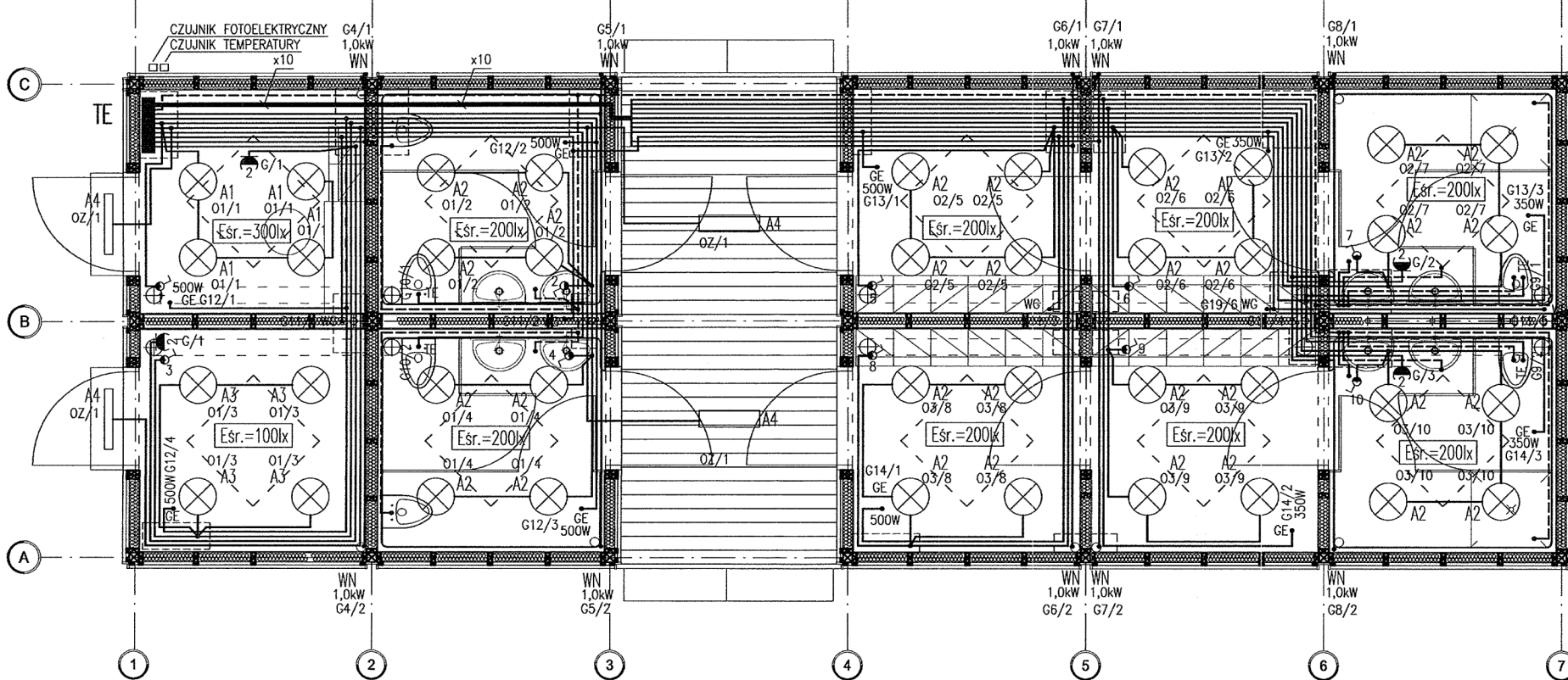


LEGENDA:

- 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
- WYPUST ZASILAJĄCY GRZEJNIKA ELEKTRYCZNEGO WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- WYPUST ZASILAJĄCY TERMY POJEMNOSCIOWEJ WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- WYPUST ZASILAJĄCY ZESTAW GRZEWCZO-WENTYLACYJNY WG. PROJEKTU SANITARNEGO
- WYPUST ZASILAJĄCY OGRZEWANY WPUST RYNNOWY.
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA STROPIE
- OPRAWA FLUORESCENCYJNA DO MONTAŻU NA ŚCIANIE
- SUFITOWY BOX ROZGAŁĘŻNY Z ZACISKAMI ,IP44
- GŁÓWNA SZYNA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH
- TABLICA ROZDZIELCZA
- INSTALACJA 230V UKŁADANA WEWNĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH W OSŁONIE RUREK GIĘTKICH PCV18
- INSTALACJA POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH UKŁADANA WEWNĄTRZ ELEMENTÓW BUDOWLANÝCH W OSŁONIE 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

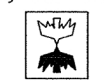


zadanie:
ORLIK 2012
MODUŁOWY SYSTEM ZAPLECZA BOISK SPORTOWÝCH

inwestor:

generalny projektant/wykonawca projektu:

Kulczyński Architekt



sp. z o.o.
UL. ZCODA 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/5705/01

temat rysunku:
WERSJA STANDARD +

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

branża:
INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE

faza:
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANÝ

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