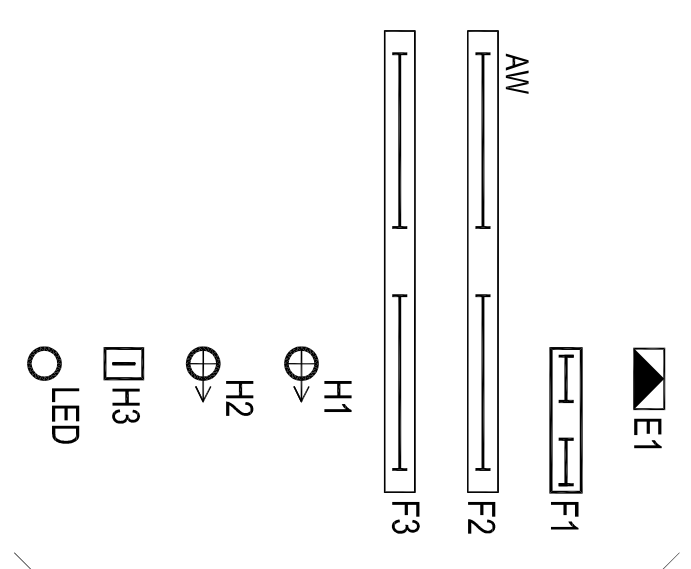


LEGENDA:



- ⊙ a - PRZYCIŚK PODTYNKOWY 10A, 230V AC, IP20
- ⊞ ZAS - Zasilacz 230 V AC/ 12V DC
- ⊞ F1 - WYPUST 1-FAZOWY, 230V AC
- ⊞ TA - TABLICA ROZDZIELCZA
- LED - ZMIANA RZĘDNEJ PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

UWAGA:

- PODANE RZĘDNE PROWADZENIA PRZEWODÓW I ROZMIESZCZENIA OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO MIERZONE OD 0.00m MODERNIZOWANEGO AUDYTORIUM E41

INWESTOR:
POLITECHNIKA GDANSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

GENIUSTWA PROJEKTOWA
MARSZAL ARCHITEKTURY
PRACOWNIA AUTORSKA
ul. Armii Krajowej 8/11, 80-145 Gdynia
www.wspolpraca.pl

PROJEKT:
SALA AUDYTORIUM E-41
WYDZIAŁU ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

PROJEKT WYKONAWCZY
ELEKTRYCZNA

CES Sp. z o.o.
ul. Gdanskiego 303
80-314 Gdynia
+48 (58) 554 29 53
+48 (58) 554 29 52
e-mail: ces@ces-90.pl

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Józef ORZECHOŃ P.183AK	POW./01/86/ PODL/08
SPRAWDZIŁ: MIECZYSLAW ŻUREK	NR UPRAWNIENI 607/CD/82
Tytuł rysunku:	PODPIS

INSTALACJE ZASILANIA OPRAW
OŚWIELENIOWYCH I ROLET
AUDYTORIUM E41

NR PROJEKTU: CIESI-DE 0119/091/W
DATA POWSTAŃ: IV/2010

STATUS RYSUNKU: 1-50 GR DR MŻ