



RZUT NA WYSOKOŚCI 1m – BUDOWLANY 1:50

- LEGENDA:**
- F4
 - F4/AW
 - ~3f
 - TA
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE WG. ZESTAWIENIA
 - ŁĄCZNIK PODTYNKOWY 10A, 230V AC, IP20
 - Gniazdo wtyczkowe podtynkowe L+N+PE, 16A, 230V AC, IP20
 - WYPUST 3-FAZOWY, 400V AC
 - TABLICA ROZDZIELCZA
 - PRZYJŚCIE INSTALACJI Z GÓRY

UWAGA:
 - PODANE PRZEDNE PROWADZENIA PRZEWODÓW I ROZMIESZCZENIA OSPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO
 MIERZONE OD 0.00m MODERNIZOWANEGO AUDYTORIUM E41

INWESTOR:	DATA WYKONANIA RYSUNKU:	SPRAWDZIŁ:
RENWIT	REWIZJE	
OWS		

POLITECHNIKA GDAŃSKA
WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI

BIURO ARCHITECTURY
RACOWNIA AUTORSKA

PROJEKT
 SALA AUDYTORIUM E-41
 WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
 I AUTOMATYKI

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:
CES Sp. z o.o.
 ul. Garmadzińska 303
 80-314 Gdańsk
 +48 (58) 554 29 53
 e-mail: ces@ces.pl

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. SŁAWOMIR GIEGOCZ RYBKA	POW/0186/POD/08	PODPIS
SPRAWDZIŁ: inż. WIECYSŁAW ŻUREK	NR UPRAWNIEN	
	607/50/82	

TYTUŁ RYSUNKU:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE
POMIESZCZENIE WENTYLATORNI

NR PROJEKTU: C|E|S - D|E| 0|1|9|/0|9|/W|

NAZWA PLIKU: DATA POWSTANIA: W.2010

NR RYSUNKU: **C|E|L|0|1|P|1|0|5|3| -**

SKALA: 1:50

STATUS RYSUNKU: A = BEZ KOREKTUR
 B = Z KOREKTURĄ
 C = DO ZAKOŃCZENIA
 D = REFEKTYWIZACJA