



Wszystkie wybrane przegrody należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem a stanem istniejącym, projektant powinien wykonać badania i sprawdzić zgodność z projektem.

Uwaga: objęty zamknięciem w części 5) wykonanej przez wykonawcę stanowiącego integralną część niniejszego opracowania.

Projektant: inżynier Paweł Kusiński (Dz.154/24.63).

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy FACHOWY PROJEKTOWANIE I NADZÓR S.A.

Nie wolno tego użyć ponownie i reprodukcować, bez pisemnej zgody właściciela intelektualnej firmy.

## Schemat elektryczny

SKALA bs	BRANŽA: SAN.
----------	-----------------

PROJEKT WYKONAWCZY STUDIA NAGRAŃ NA POZIOMIE -1 ORAZ -2 W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRIDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE	
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY OKOŁINK 2 DZ NR 16/1005 JAVY 94 W ORĘBIE 53/407	
FAZA	PW

OBRÉBLE 50 40/

FAZA	PW
DATA	12.2011

UNIWERSYTET MUZYCZNY  
FRYDERYKA CHOPINA

--	--

ADRES: 00-368 Warszawa ul. Okólnik 2

AUTOR:	mgr inż. Agnieszka Kozłowska	NR UPRAWNIEN
--------	------------------------------	--------------

PIECZĄTKA: PDL/0042/POOS

--	--

PODPIS

---

---

---

--	--

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Urszula Pińczatowska	NR UPRAWNIENI
--	---------------

PIECZATKA: PDI/0123/PWMS

[illegible]

PODPS

---

--

UWAGI: NR RYS.

5

 $\frac{C_1}{C_2}$ [illegible]