



OZNACZENIA:	
C-6	PODŁOGA PODNIESIONA TLUMIĄCA DZWIĘK - KORYTARZE
C-11	PODŁOGA PODNIESIONA - SZYNY DREWNIANE O SZEROKOŚCI 50mm I SZYNY POPRZECZNYCH W RÓZSTAWIE 400mm - ZAPEWNIĆ MOCOWANIE DLA POKRYCIA Z DWÓCH WARSTW 18mm PŁYTY WIOROWEJ I PO OBU STRONACH Z 12mm PŁYT GIPSOWO-KARTONOWYCH
F-1	PROZWI DZWIĘKOSZCZELNE
H-12B	LISTWY COŁOŁOWE
H-22	WYKONCZENIE ŚCIAN TYNKIEM
H-22	WYKONCZENIE SUFITU TYNKIEM

- F3 FARBA KOLOR BIAŁY RAL 9016
- W5 PODŁOGA PODNIESIONA DO SERWEROWNI, MODUŁOWA 60 X 60 CM
- Oprawa na szynoprzewód, obudowa aluminiowa bez wentylatorów, 9 x 1,2W LED (bez UV i IR), ściemnienna 0-100%, obrót 150° tilt and 360° pan, masa: 1,3 kg, wymiary: 206x220x84,5 mm
- Oprawa awaryjna

Wszystkie wymiary i rozpiętości sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektem technicznym a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.

Uwagi i uwagi zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.

Projekt jest chroniony prawem Autorskim (Dz.U. 64/2003).

Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI".

Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa zastrzeżone.

POM. 002

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEN  
STUDIUM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO  
FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE

ZŁOŻYŁO: UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA  
OBIEKT: 51/407

INWESTOR:  
ADRES: 00-368 Warszawa ul. Okólnik 2

AUTOR: mgr inż. arch. Radosław Guzowski

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz

SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Katarzyna Białek

UWAGI:

NR RYS:  
AW-02