



RADEK GUZOWSKI ARCHITEKT		02-640 Warszawa ul. Woronicza 31/35B t. (22) 119 03 31	
K-1 USTRÓJ AKUSTYCZNY - KLINY Z WĘLNY SZKLANEJ OK. 3600 SZT., WSPÓŁCZ. POCHŁANIANIA DŹWIĘKU NIE MNIEJ NIŻ 0,99 DLA CZĘSTOTLIWOŚCI 100HZ. KLINY ZASZYTE W POKROWCACH ZABEZPIECZAJĄCYCH PRZED PYLENIEM. MONTAŻ KLINÓW DŹWIEKOCHŁONNYCH: W KASETACH Z BLACHY OCYNKOWANEJ GR. 0,7mm WYM. 400x400x240 mm, MIESZCZĄCYCH PO CZTERY KLINY MOCOWANE NA WCIISK. ZABEZPIECZONE PRZED WYSUWANIEM KLINÓW TAŚMĄ Z RZEPEM. OBRZEŻE DNA KASETY WYGIETE DO WEWNĄTRZ POZWALAJĄCE NA PRZYMOCOWANIE KASETY ŚRUBAMI DO ŚCIANY POKRYTEJ LISTWOWANIEM POZIOMYM CO 400MM. KOLOR BŁĘKITNY		K-2 WYKOŃCZENIE ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ NAPRAWA ŻELBETOWEJ POWŁOKI KOMORY, WRĄZ Z ZAMUROWANIEM ZBĘDNYCH OTWORÓW I OSADZENIEM ZAPROJEKTOWANYCH PRZEPĘSTÓW INSTALACYJNYCH W CELU ZAPEWNIENIA MAKSYMALNEJ IZOLACYJNOŚCI AKUSTYCZNEJ	
K-3 SIATKA PODŁOGOWA SIATKA PODŁOGOWA WRĄZ Z NACIAGAMI (np. ŚRUBY RZYMSKIE), OCZKO SIATKI - 80x80mm, LINA O ŚREDNICY 7 MM.		K-5 DRZWI DO KOMORY IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA RW>42 DB. WEWNĘTRZNA STRONA DRZWI WYŁOŻONA KLINAMI K-1. USZCZELNIENIE TYCH DRZWI POWINNO DZIAŁAĆ NA DYLATOWANEJ CZĘŚCI KOMORY.	
K-6 WIBROIZOLOWANE WSPORNIKI LINA STALOWA O ŚR. 7 MM, PUNKTOWO PODPARTA NA 8 WIBROIZOLOWANYCH WSPORNIKACH, KTÓRE W GÓRNEJ CZĘŚCI BĘDĄ MOCOWANE DO LIN ORĄZ ZAKOŃCZONE PŁASKĄ POWIERZCHNIĄ (12X12 CM) UMOŻLIWIAJĄCĄ ROZŁOŻENIE 15 PŁYT (0,8X1,0 M) NP. Z LAMINOWANEJ SKŁEJKI O GR. 24 MM. PŁYTY ZAPEWNIĄ MOŻLIWOŚĆ UŻYTKOWANIA KOMORY Z PODŁOGĄ ODBIAJĄCĄ DŹWIĘK.		K-7 STÓŁ OBROTOWY MONTOWANY NA DNIIE KOMORY Z WYPROWADZONYM PRZEDŁUŻENIEM UMOŻLIWIAJĄCYM MONTAŻ TALERZA OBROTOWEGO LUB STATYWU NAD POWIERZCHNIĄ PODŁOGI. ROZDZIELCZOŚĆ KĄTOWA POZYCJONOWANIA TALERZA OBROTOWEGO NIE MNIEJSZA NIŻ 1 STOPIEŃ NOŚNOŚĆ UŻYTKOWA: 250 KG.	
Naświetlacz 50W SVART 50		Wszystkie wymiary i rozmiary należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności ponieść projektantem. Uwagi i noty zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania. Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U. 34(24)83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOŚLAW GUZOWSKI" i nie wolno ich użyć porównania i reprodukcji bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.	
POM. 008a. KŁADY		SKALA: 1:30	BRANŻA: ARCH.
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY POMIESZCZEN STUDIUM W BUDYNKU UNIWERSYTETU MUZYCZNEGO FRYDERYKA CHOPINA W WARSZAWIE		UMOWA	
ZŁOŻALIZOWANEGO PRZY ULICY OKOLNIK 2 (Z NR 10/2014) W OBREBIE 01/407		FAZA: PW	DATA: 12.2016
UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA			
INWESTOR:	00-368 Warszawa ul. Okólnik 2	NR UPRAWNIEN	
ADRES:		4401/OL	
AUTOR:	mgr inż. arch. Radosław Guzowski	PODPS	
PREZANTA:			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Anna Sienkiewicz	PODPS	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Katarzyna Bielek	NR UPRAWNIEN	
PREZANTA:		WA-224/01	
		PODPS	
UWAGI:		NR RYS.	AW-12