



- UWAGA:**
- OSTATECZNĄ LOKALIZACJĘ PRZEBIĆ W ŚCIANACH,
 - STROPACH ORAZ DACHU UZGODNIĆ Z KONSTRUKTOREM
 - WYWIEWKI KANALIZACYJNE ZNAJDUJĄCE SIĘ PRZY CENTRALACH
 - WENTYLACYJNYCH NALEŻY ODSUNĄĆ 2M OD CENTRAL
 - NIE POWINNO SIĘ PRZEKROCZYĆ GŁOŚNOŚCI INSTALACJI:
 - * DLA SALI BALETOWEJ 35dB
 - * DLA SALI ORGANOWEJ 30dB

projekt budowlany sali baletowej wraz z zespołem pomieszczeń zaplecza i sali organowej	
RZUT PARTERU	skala 1:50
- WENTYLACJA MECHANICZNA	
inwestor:	UNIWERSYTET MUZYCZNY FRIEDRYKA CHOPINA 00-588 Warszawa ul. Okólnik 2
zadanie:	Warszawa ul. Okólnik 2
inwestor:	02, nr ew. sta. w odrębnie 50.407
autor:	Mgr inż. Agnieszka Kozłowska
pieczęć projektanta:	UPR. nr: PDL0042POOS/08
opracowanie:	Mgr inż. Barbara Chylińska
pieczęć projektanta:	UPR. nr: BL/28/00
opracowanie:	12.2013
opracowanie:	rys. nr S4