



- UWAGA:
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE IMPREGNOWANE P. POŻ.
  - WYMIARY W OSIACH W DOSTOSOWANIU DO PODZIAŁÓW WYNIKAJĄCYCH Z ROZWIĘCIĘ ŚCIAN PROJEKTU ARCHITEKTURY WNIĘTRZ
  - RYSUNEK PODAJE SCHEMAT ROZWIĄZANIA USTRÓJU Z PUNKTU WIDZENIA AKUSTYKI I STANOWI PODSTAWĘ DO OPRACOWANIA PROJEKTU ARCHITEKTURY WNIĘTRZ

Opis		Objekt		Tytuł rysunku		Technologia		Akustyka		Technologia		Ochrona		Przed		Hala		Typ		B	
Europejska Przystań Kultury – Rozbudowa Zamajskiego Domu Kultury dla potrzeb Orkiestry Symfonicznej im. K. Namysłowskiego i Zamajskiego Domu Kultury przy ul. Partyzantów 13 w Zamajsku		Zamajski Dom Kultury		Sala widowiskowa		Technologia		Akustyka		Technologia		Ochrona		Przed		Hala		Typ		B	
Sala		Projektant		mgr inż. E. Węckowska-Kosmala		Opis		Akustyka		Technologia		Ochrona		Przed		Hala		Typ		B	
1:5		Data		tech. arch. M. Czechowska		Akustyka		Technologia		Ochrona		Przed		Hala		Typ		B		7	