

SALA EDUKACYJNA NA PIĘTRZE

LEGENDA ZAPOTRZEBOWANIA ELEKTRYCZNEGO:

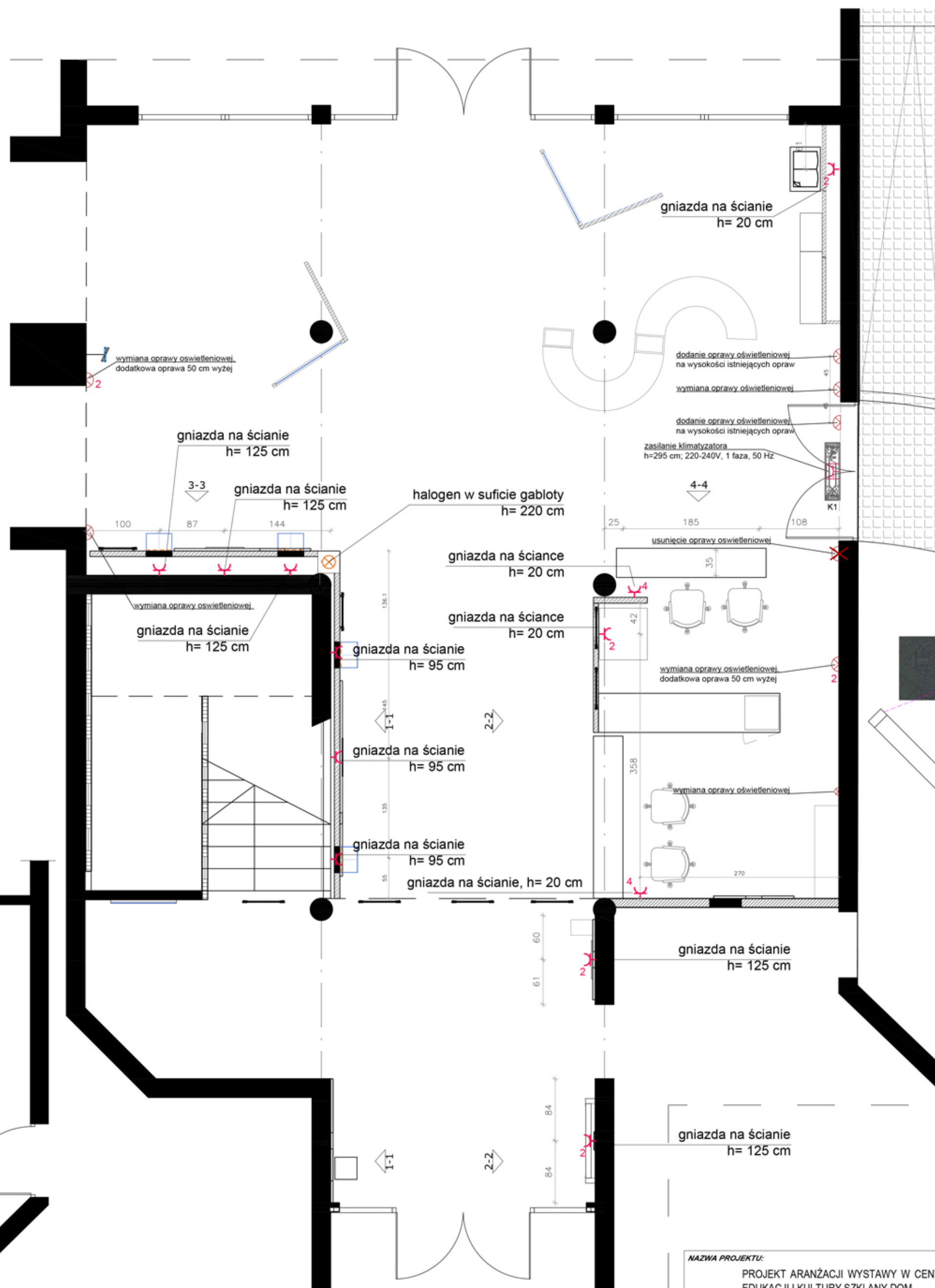
	gniazdo podwójne wtyczkowe 230V
	gniazdo podwójne wtyczkowe 230V
	gniazdo podwójne wtyczkowe 230V, wbudowane w mebel
	halogen w suficie gąbłoty
	kinkiety - wymiana lub dodane nowe punkty
	taśma led w górnej krawędzi gąbłoty

UWAGA:

W sali wielofunkcyjnej należy przenieść projektor wraz z zasilaniem i sąsiadującym oświetleniem scenicznym 90 cm w tył względem sceny

UWAGA:

Wszystkie elementy aranżacji zostały zaprojektowane do wykonania na zamówienie. Przed przystąpieniem do montażu należy zweryfikować wymiary rzeczywiste elementów na miejscu montażu jak również wymiary rzeczywiste pomieszczeń po wykonywanych pracach budowlanych w obiektach.



NAZWA PROJEKTU:

PROJEKT ARANŻACJI WYSTAWY W CENTRUM EDUKACJI I KULTURY SZKLANY DOM

NAZWA RYSUNKU:

RZUT ELEKTRYKI

ADRES OBIEKTU:

CENTRUM EDUKACJI I KULTURY SZKLANY DOM

Pracownia:

7MUZ

Ewa Świder-Grobelna

www.7muz.pl

DATA OPRACOWANIA:

CZERWIEC 2022

PROJEKT I OPRACOWANIE:

mgr Ewa Świder - Grobelna

mgr inż. arch. Anna Palgan

SKALA RYSUNKU:

1:50

NR RYSUNKU:

4