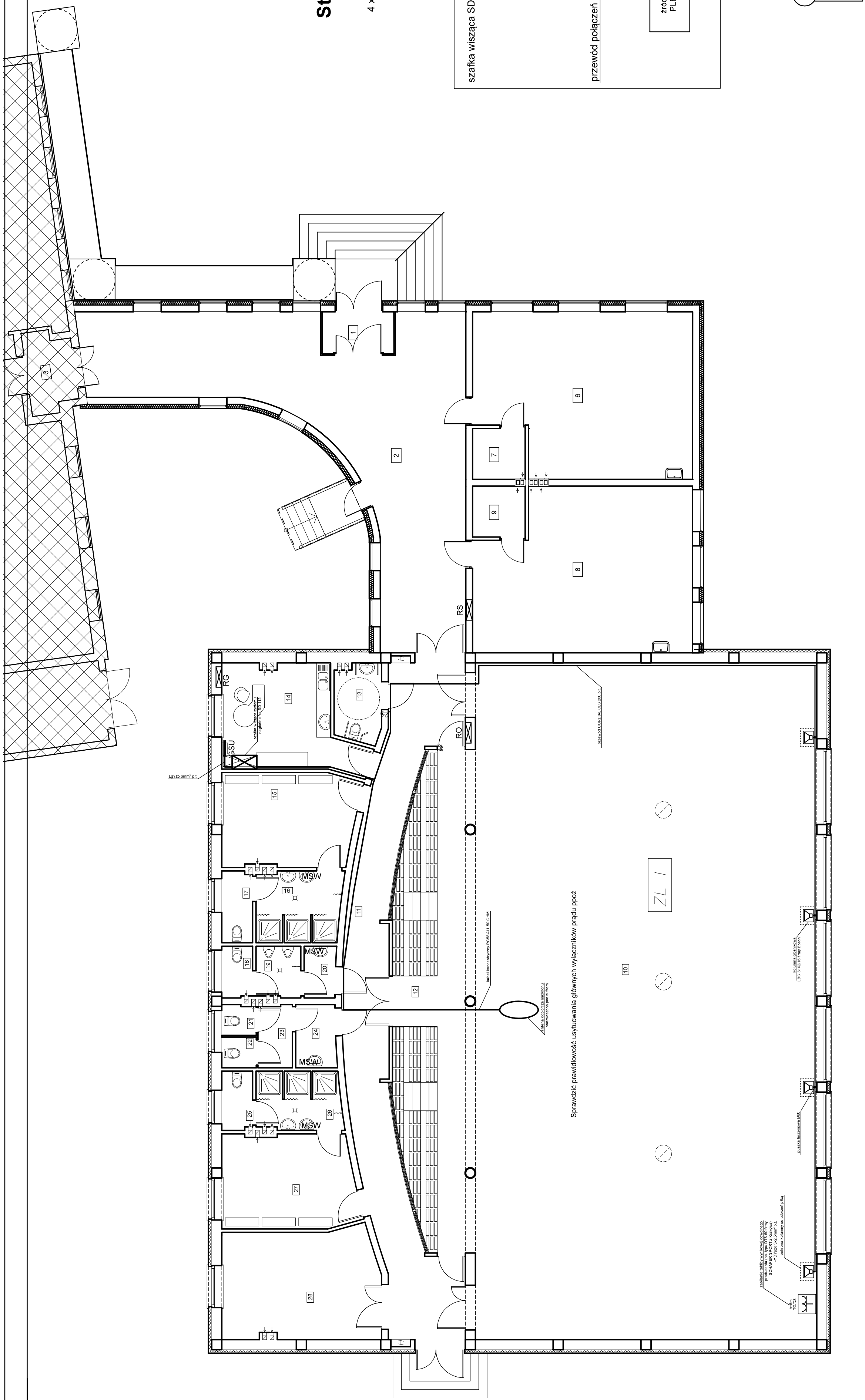
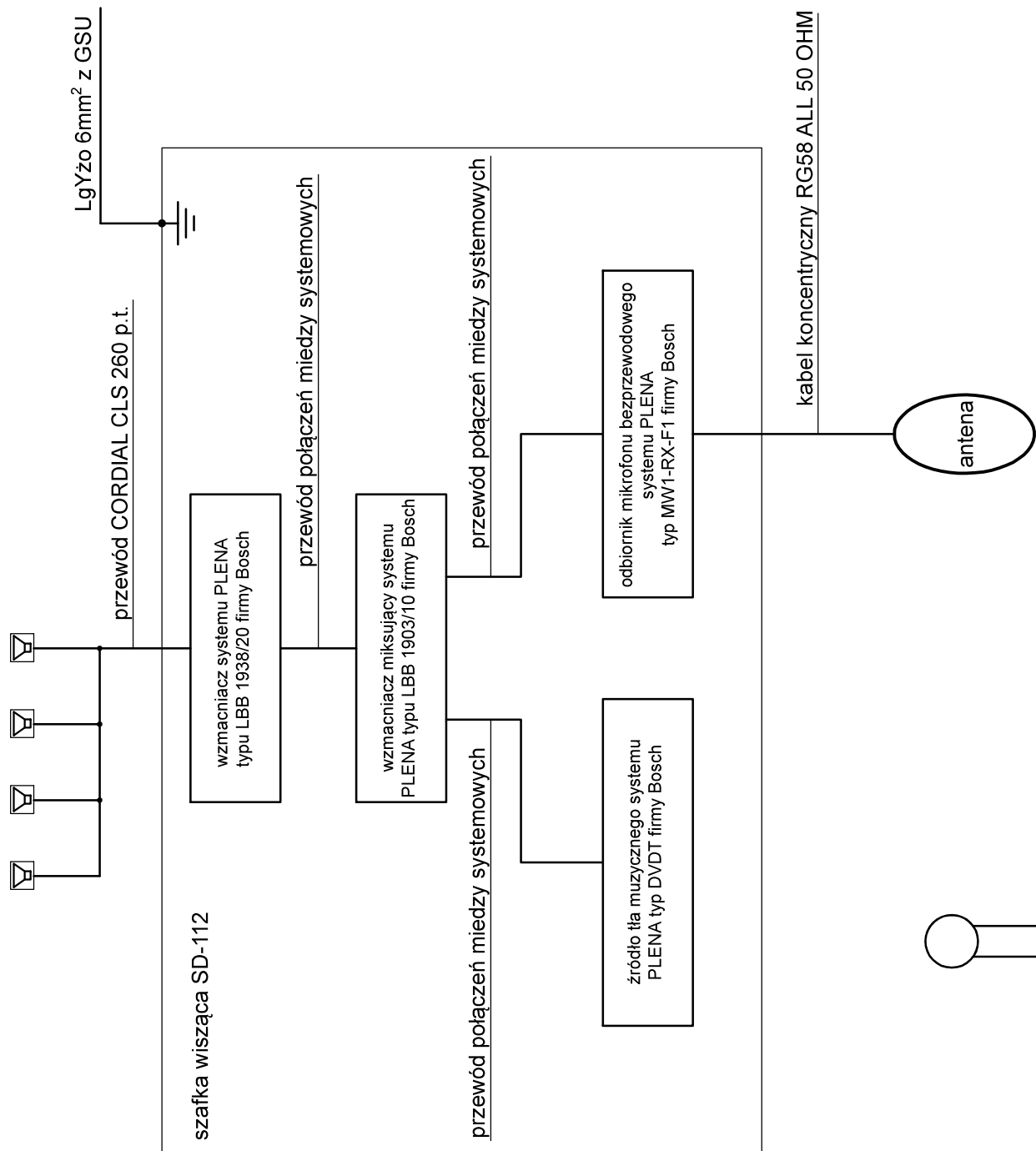


**INSTALACJE ELEKTRYCZNE
RZUT PRZYZIEMIA -
PLAN INSTALACJI NAGŁOŚNIENIA
SKALA 1:100**



Struktura systemu nagłośnienia

4 x kolumna głośnikowa LBC 3102/16 firmy Bosch



mikrofon bezprzewodowy ręczny
systemu PLENA
typ MW1-HTX-F1 firmy Bosch

UWAGI:

1. Sterowanie tablicą wyników – pilot bezprzewodowy.
2. Zasilanie systemu nagłośnienia zrealizować przez dwa podwójne gniazda wtyczkowe zainstalowane wewnątrz szafki SBD-112, podłączone do obwodu TG/D8.
3. Szafkę nagłośnienia SD-112 zainstalować na takiej wysokości, aby jej górna krawędź nie przekraczała wymiaru 1,5m od poziomu posadzki.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FHM "GOSPO" BIURO PROJEKTOWE Pawła Góla ul. Zielutka 42 R. 13-239 Łódź
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	INWENTARZ ul. Świdowa 21, 13-230 Łódź
TEMAT	Budowa szklarni grzewczej wraz z tarasem do Sokoły Podgórskiej w Stępie
LOKALIZACJA:	Dz. nr 191, ośrodek 0019 Stępa, Gmina Łódź
TYTUŁ RYSUNKU:	RYZUT PRZETWIERZENIA - PLAN INSTALACJI NAGŁOSNIENIA
PROJEKTANT:	mgr Andrzej Bartuski Pogoda
Data:	nr zgłosz. WAM/EG/2024/1 10.08.2018
Strona:	1 z 100 Numer rysunku E 3