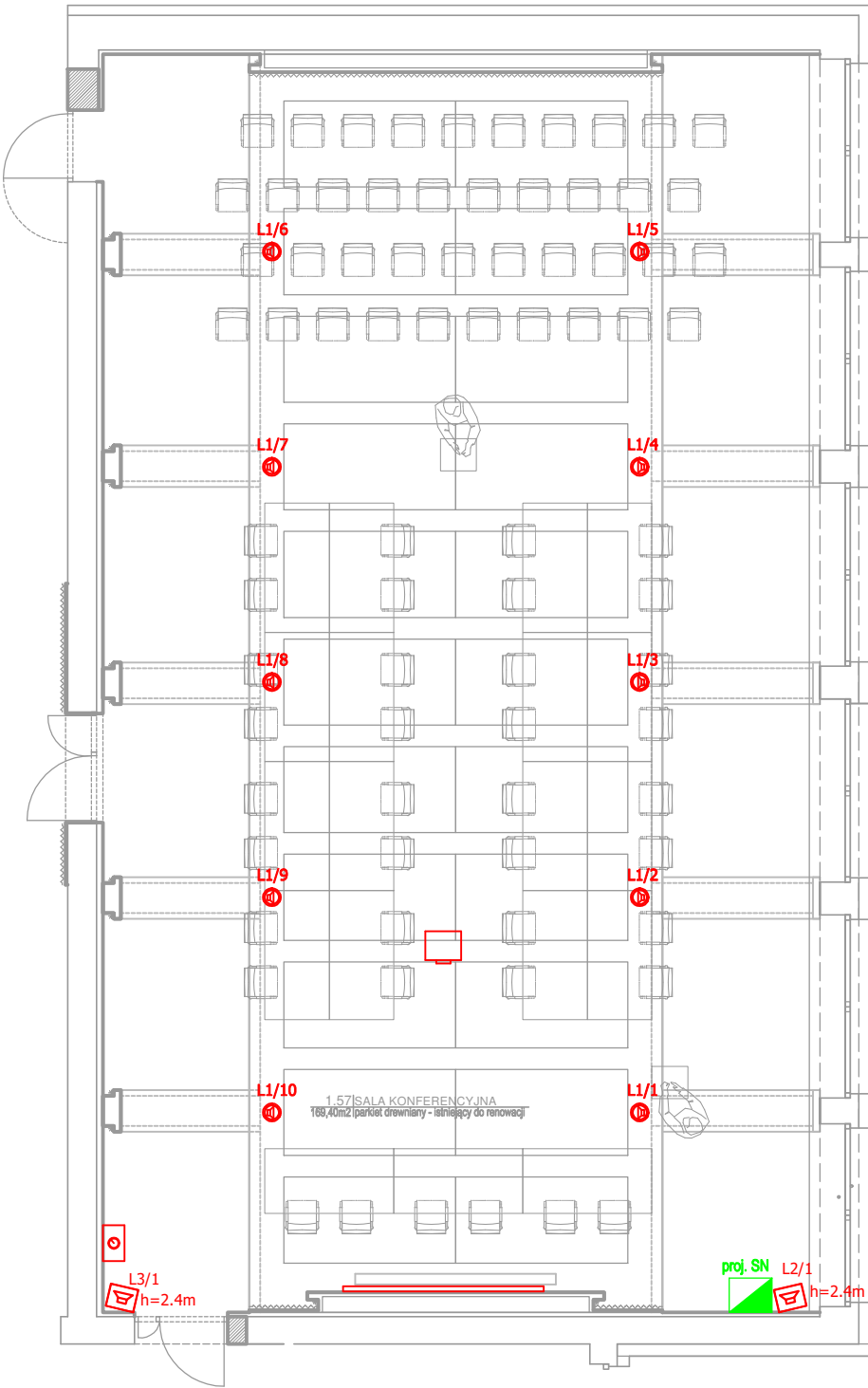
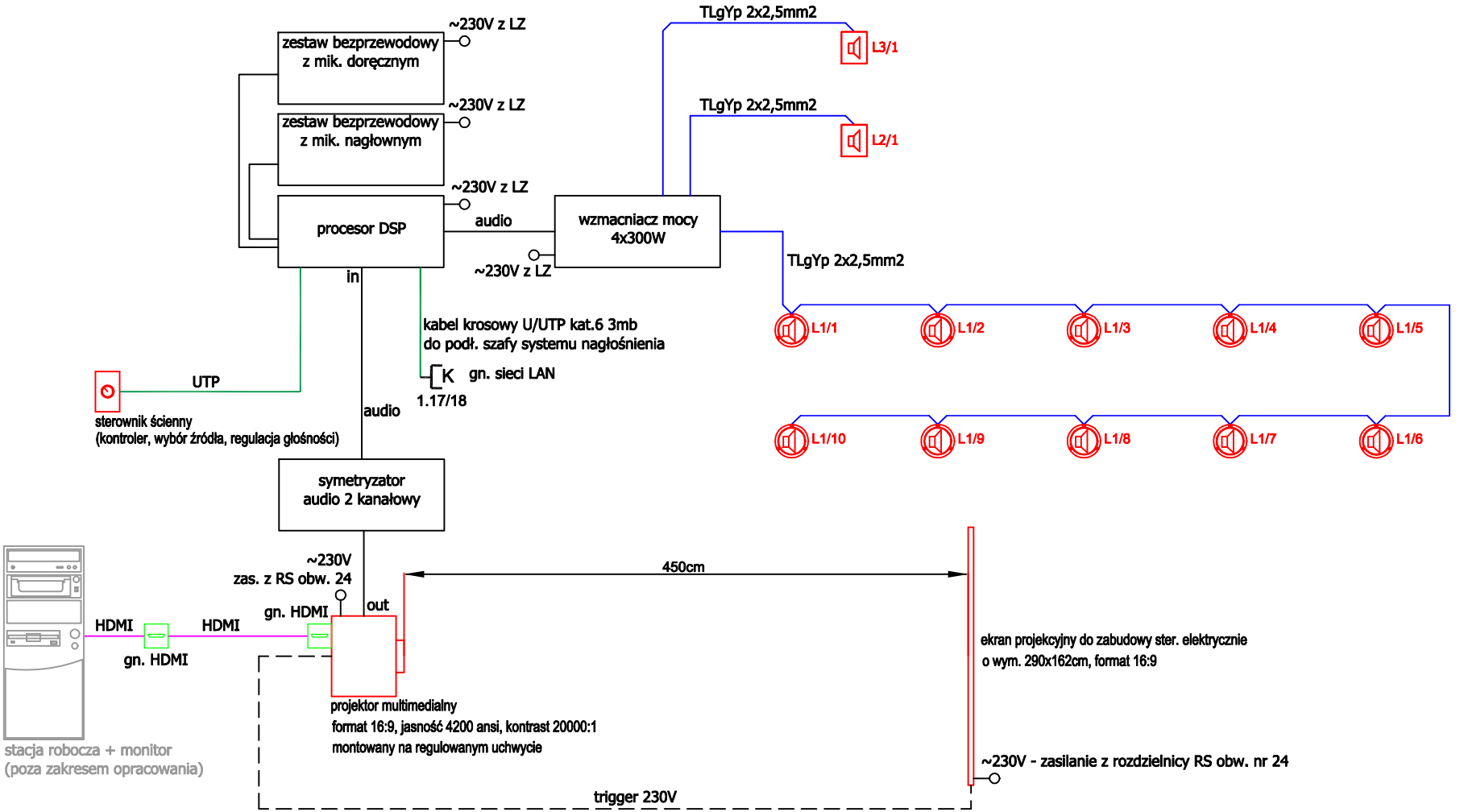


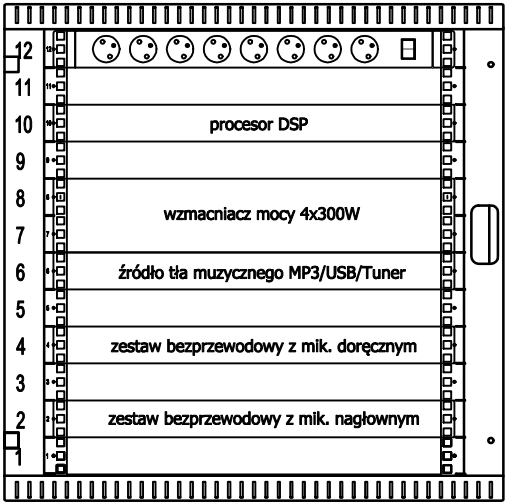
Rzut sali konferencyjnej z instalacją nagłośnienia



Schemat blokowy instalacji nagłośnienia



Widok szafki nagłośnienia SN
SZAFKA RACK 19", wolnostojąca jednoczęściowa, 12U, 600x600



- OZNACZENIA:**
- Szafka systemu nagłośnienia - szafka Rack 19" 12U, 600x600mm
 - Projektor multimedialny, jasność 4200 ansi, kontrast 20000:1, gniazdo HDMI, LAN, łączność WIFI, montowany na regulowanym uchwycie
 - Ekran projekcyjny do zabudowy, sterowany elektrycznie, wymiary 290x162cm, format 16:9
 - Sufitowy zestaw głośnikowy, 2 drożny, 30W/8ohm, 25W/100V
 - Kolumna głośnikowa naścienna, RMS 120W/8ohm, wysokość montażu 2,4m na uchwycie regulowanym
 - Kontroler ścienny, wybór źródła i regulacja głośności

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ZAPLECZEM NA SALĘ KONFERENCYJNĄ Z ZAPLECZEM			
ADRES: działka nr ew. 2524/2 przy ul. Widowskiej 1 w Bielsku Podlaskim			
Nazwa rysunku: INSTALACJA NAGŁOŚNIENIA W SALI KONFERENCYJNEJ		Nr rys.: E-06	
		Skala: 1:100	
Zespół projektowy:			Data: 27.12.2021
Branża:	Projektant:	Numer uprawnień:	Podpis:
Inst. elektryczne	mgr inż. Paweł Garstka	PDL/0132/PWOE/14	
Zespół sprawdzający:			Data: 27.12.2021
Inst. elektryczne	mgr inż. Paweł Iwaniuk	POM/0185/POOE/08	