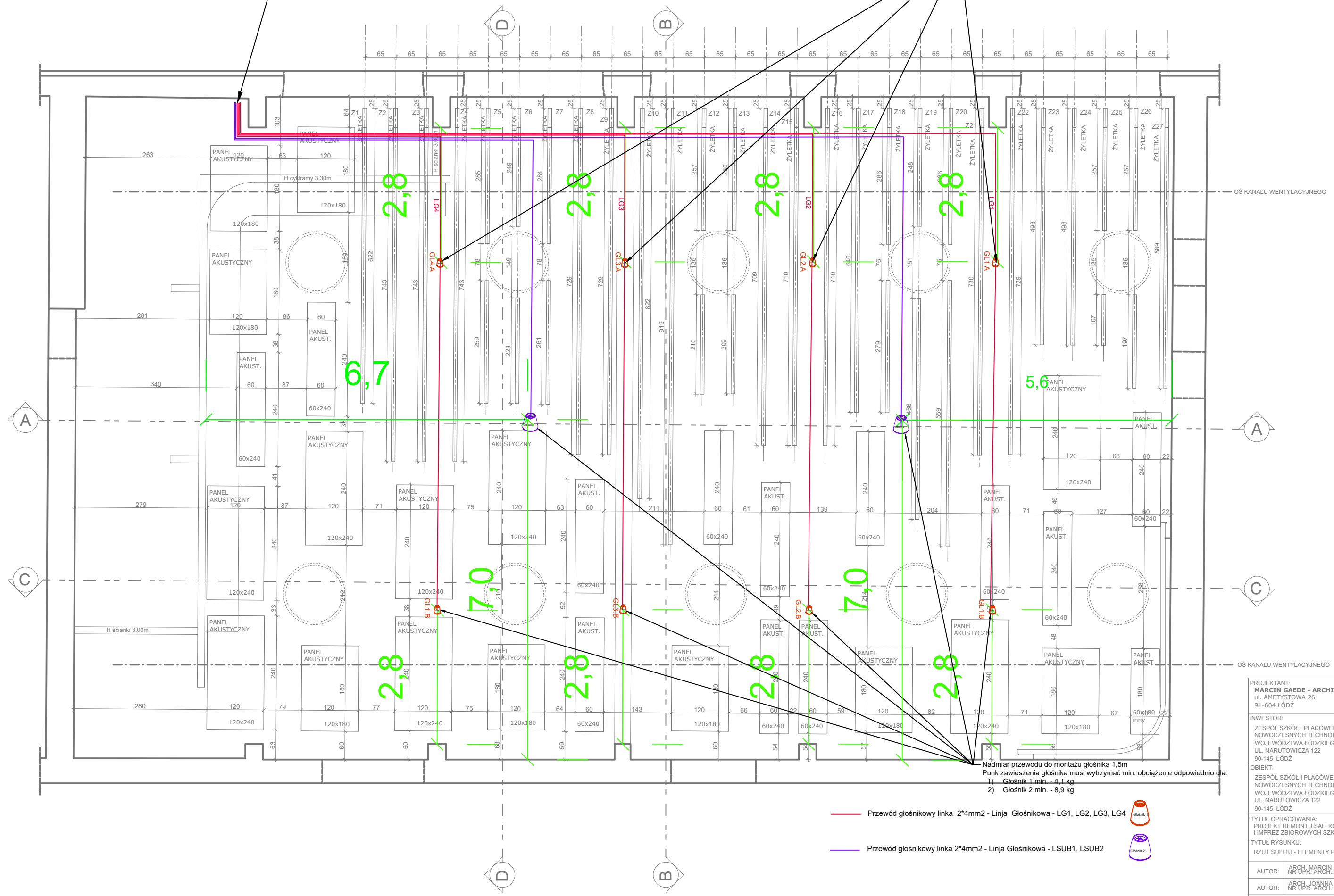


Nadmiar przewodów doprowadzonych do szfy Rack 2m

Przewody głośnikowe wchodzą do głośnika A i wychodzą do głośnika B zgodnie z instrukcją przyłączeniową "detale podłączenia terminala". Nadmiar przewodu wchodzącego i wychodzącego po 1,5 m. Punkt zawieszenia głośnika musi wytrzymać min. obciążenie Głośnika min. - 4,1 kg



Nadmiar przewodu do montażu głośnika 1,5m  
 Punkt zawieszenia głośnika musi wytrzymać min. obciążenie odpowiednio dla:  
 1) Głośnik 1 min. - 4,1 kg  
 2) Głośnik 2 min. - 8,9 kg

- Przewód głośnikowy linka 2\*4mm<sup>2</sup> - Linja Głośnikowa - LG1, LG2, LG3, LG4
- Przewód głośnikowy linka 2\*4mm<sup>2</sup> - Linja Głośnikowa - LSUB1, LSUB2

PROJEKTANT: <b>MARCIN GAEDA - ARCHITEKT</b> ul. AMETYSTOWA 26 91-604 ŁÓDŹ		NR RYS:  <b>A.03</b>
INWESTOR: ZESPÓŁ SZKÓŁ I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO W ŁODZI UL. NARUTOWICZA 122 90-145 ŁÓDŹ		
TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT REMONTU SALI KONFERENCYJNEJ I IMPREZ ZBIOROWYCH SZKOŁY		DATA: 01.2023r.
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT SUFITU - ELEMENTY PODWIESZANE		SKALA: 1:50
AUTOR: ARCH. MARCIN GAEDA NR UPK. ARCH.: 33/LOOKK/2010, LO-0690		
AUTOR: ARCH. JOANNA M. KAFAR NR UPK. ARCH.: 6/R-602/LOIA/07, LO-1066		
© PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		