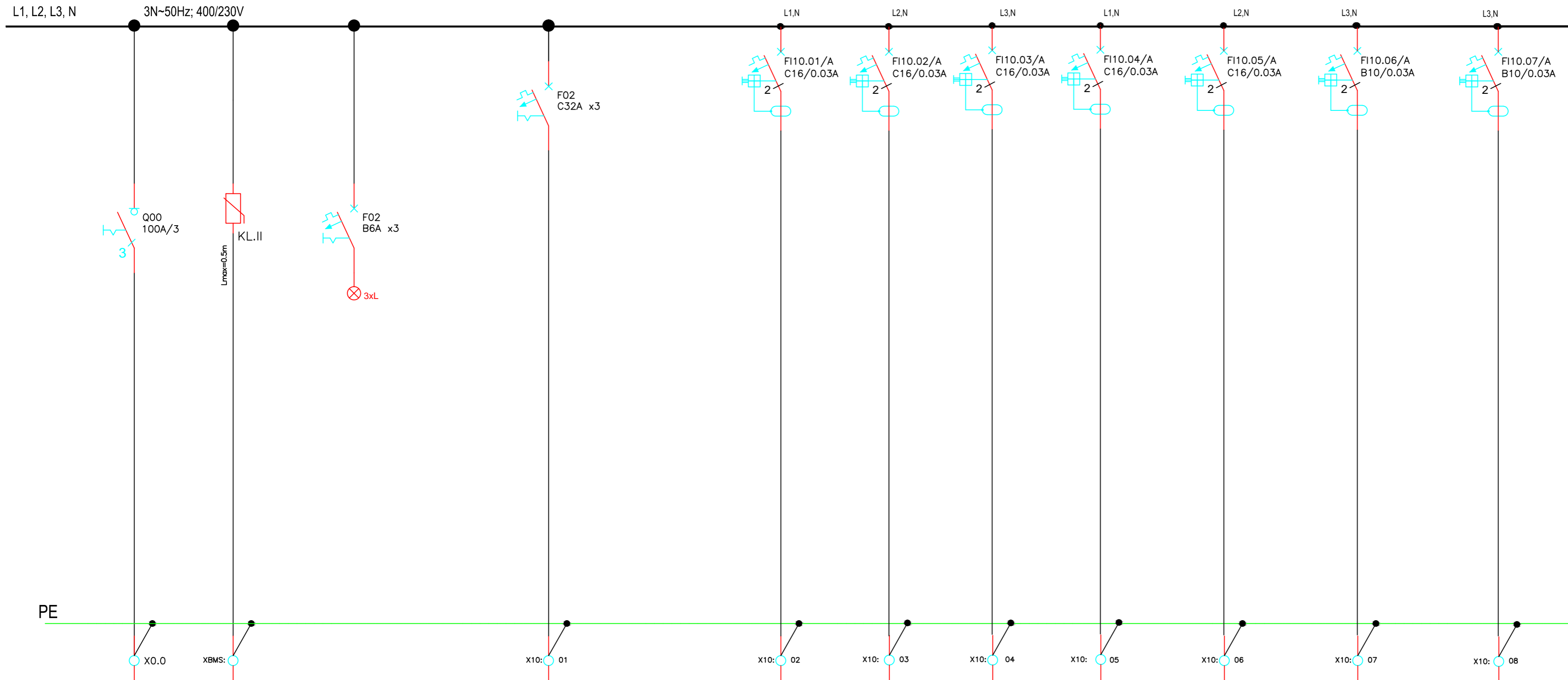


# Rozdzielnia RE1 zasilająca system elektroakustyczny Sali Wielofunkcyjnej na parterze.



OPIS	ZASILANIE Z ROZDZ. GŁÓWNEJ	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA	KONTROLA OBECNOŚCI NAPIĘCIA		Szafa teletechniczna SW1-ST	Zestaw gniazd przyłącza SW1-TP1	Zestaw gniazd przyłącza SW1-TP2	Zestaw gniazd przyłącza SW1-TP3	Zestaw gniazd przyłącza SW1-TP4	Zestaw gniazd przyłącza SW1-TP5	Rozwijany ekran elektryczny	Projektor
POMIESZCZENIE					pom. 1.17	scena	scena	scena	scena	widownia	scena	widownia
MOC					4	1	1	1	1	1	1	1
PRZEWÓD, KABEL	5x25mm <sup>2</sup>				5x6mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>	3x2.5mm <sup>2</sup>
NR. OBWODU					SW1-OB.1	SW1-OB.2	SW1-OB.3	SW1-OB.4	SW1-OB.5	SW1-OB.6	SW1-OB.7	SW1-OB.8

Rozbudowa i przebudowa MDK w Augustowie  
ul. Rynek Zygmunta Augusta 9, Augustów

Biuro Projektowe  
**SOUND DESIGN** Sound Design  
ul. Milanowska 9, 02-472 Warszawa

PROJEKTANT	Podpis
inż. Sylwester Wojcieszek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
OPRACOWAŁ:	
Paweł Ziomecki upr. bud. nr MAZ/0285/PWBE/15	
SPRAWDZAJĄCY	

Etap  
**PROJEKT WYKONAWCZY TECHNOLOGII SCENY**

Faza projektu  
Branża  
**ELEKTROAKUSTYKA**

Tytuł rysunku  
Schemat rozdz RE1 zasilającej sys. elektroakustyczny Sali Wielofunkcyjnej na parterze

Numer rysunku  
**PT-ELAK-06**  
NR RYS | REW

Nr rewizji	Opis rewizji		
-	-		
Skala	Data	Rysował	Str
-	GRUDZIEŃ 2016	-	-