

The diagram illustrates a 3-phase motor control system. It features a main power supply line with phases L1, L2, and L3, and a neutral line N. A protective earth (PE) line is also shown. The system includes a 3x220/380V 50Hz power source. The motor is connected to the three phases. The control circuit is divided into two sections, each labeled 'sterownik AUDIO' (Audio Controller). Each section contains a 2x20A switch and a 0...10V potential. The control circuit is protected by C10A fuses. The diagram also shows a 0...10V potential and a 0...10V potential.

Obciążenie		Nazwa obwodu	Nr r/s.	Nr obw.
		Gn. 1-faz. porządkowe	I	9
		Zestaw gn. przy katedrze	I	10
		Gn. 1-faz. głośnik nr 1	I	11
		Gn. 1-faz. głośnik nr 2	I	12
		Gn. 1-faz. rzutnik	I	13
		Gn. 1-faz. kamera	I	14
		Gn. 1-faz. biurko w sterowni	I	15
		Rezerwa	I	16
1,3kW		Oświetl. nad schodami, z tyłu sali	I	17
0,4kW		Oświetlenie przy katedrze	I	18
0,4kW		Oświetlenie ściemniane rzqd 1	I	19
0,4kW		Oświetlenie ściemniane rzqd 2	I	20
0,4kW		Oświetlenie ściemniane rzqd 3	I	21
0,4kW		Oświetlenie ściemniane rzqd 4	I	22
0,4kW		Oświetlenie ściemniane rzqd 5	I	23
0,4kW		Oświetlenie ściemniane rzqd 6	I	24
0,2kW		Oświetlenie ściemniane rzqd 7	I	25
0,4kW		Oświetlenie zat/wył rzqd 1	I	26
0,4kW		Oświetlenie zat/wył rzqd 2	I	27
0,4kW		Oświetlenie zat/wył rzqd 3	I	28
0,4kW		Oświetlenie zat/wył rzqd 4	I	29
0,4kW		Oświetlenie zat/wył rzqd 5	I	30
0,4kW		Oświetlenie zat/wył rzqd 6	I	31
0,2kW		Oświetlenie zat/wył rzqd 7	I	32
		Rezerwa	I	33
		Roleta	I	34
		Ekrany	I	35

