

SYSEYEM REGULACJI AKUSTYKI				
Lista kablowa				
Rewizja 0				
Lp.	Skąd	Dokąd	Oznaczenie	Typ przewodu
1.	ST-RA	RA01	STRA1	YDY 4x1,5
2.	ST-RA	RA02	STRA2	YDY 4x1,5
3.	ST-RA	RA03	STRA3	YDY 4x1,5
4.	ST-RA	RA04	STRA4	YDY 4x1,5
5.	ST-RA	RA05	STRA5	YDY 4x1,5
6.	ST-RA	RA06	STRA6	YDY 4x1,5
7.	ST-RA	RA07	STRA7	YDY 4x1,5
8.	ST-RA	RA08	STRA8	YDY 4x1,5
9.	ST-RA	RA09	STRA9	YDY 4x1,5
10.	ST-RA	RA10	STRA10	YDY 4x1,5
11.	ST-RA	PS-RA1	PSRA1	EIB-BUS 2x2x0.8

Wytyczne elektryczne:

1. Do szafy sterowniczej systemu regulacji akustyki (ST-RA) należy doprowadzić zasilanie 1x230V, pobór mocy ~1,5 kW.
2. Do każdego z 10 ustrojów akustycznych tekstylnych zwijanych (banerów akustycznych), doprowadzić z szafy sterowniczej systemu regulacji akustyki (ST-RA) przewód YDY 4x1,5 (łącznie 10 przewodów).
3. Pomiędzy szafą sterowniczą (ST-RA) a panelem obsługi systemu sterowania akustyką (PS-RA1) ułożyć przewód typu BUS: EIB-BUS 2x2x0.8 (ewentualnie F/UTP cat. 6).

Wytyczne dla sieci strukturalnej LAN:

1. Jeśli istnieje taka możliwość doprowadzić z Lokalnego Punktu Dostępowego okablowanie strukturalne do punktu: szafa sterowania systemu regulacji akustyki (ST-RA).