

Średnie obiekty

Przy projektowaniu średniej wielkości systemów uwzględnia się zazwyczaj podział na strefy. Proponujemy wzmacniacz PA-1240 o stosunkowo dużej mocy – 240W, z podziałem na 5 stref (48W dla każdej). Posiada on także slot na moduł rozszerzający – tuner, odtwarzacz kasetowy, odtwarzacz CD lub moduł komunikacji cyfrowej umożliwiający odtwarzanie wcześniej zarejestrowanych komunikatów oraz automatyczne uruchamianie alarmu. W zależności od potrzeb proponujemy wykorzystanie najtańszych głośników sufitowych EDL-606 (6W, max. 40 szt.), EDL-612 (12W, max. 20 szt.) lub wodoodpornych EDL-205 (20W, max. 12 szt.). W zależności od typu obiektu proponujemy także montaż wodoodpornych projektorów dźwięku EDL-110/WS (10W, max. 24 szt.) lub wodoodpornych głośników tubowych IT-110 (10W, max. 24 szt.). W zestawie proponujemy dedykowany do wzmacniacza PA-1240 mikrofon pulpituowy PA-1120PT z funkcją priorytetu oraz gongu uruchamianego poprzez naciśnięcie przycisku. Głośniki w każdej ze stref można połączyć kablem o przekroju $2 \times 1.5 \text{mm}^2$ SPC-15 dostępnego w szpuli 50m.



Przykładowa kalkulacja średniego systemu

Wzmacniacz miksujący MONACOR PA-1240	3070.00 PLN	1 szt.	3070.00 PLN
Moduł komunikacji cyfrowej MONACOR PA-1120DM	1610.00 PLN	1 szt.	1610.00 PLN
Głośnik sufitowy MONACOR EDL-205	107.00 PLN	8 szt.	856.00 PLN
Głośnik ściennie-sufitowy MONACOR EDL-110/WS	193.00 PLN	6 szt.	1158.00 PLN
Głośnik tubowy MONACOR IT-110	164.00 PLN	2 szt.	328.00 PLN
Mikrofon pulpituowy MONACOR PA-1120PT	640.00 PLN	1 szt.	640.00 PLN
Kabel głośnikowy MONACOR SPC-15	174.00 PLN	4 szt.	696.00 PLN

SUMA: 8358.00 PLN