



**LEGENDA**

	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY - ABT-S206
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY - ABT-S136
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY - ABT-W6
	OPIS GŁOŚNIKA - NUMER LINII GŁOŚNIKOWEJ / MOC GŁOŚNIKA
	MIKROFON STRAŻAKA ABT-DFMS
	ROZSZERZENIE MIKROFONU ABT-EKB-20M
	CENTRALA SYSTEMU ISO
	DRABNIKA KABLOWA 200H60 E90 (szerokość 200 mm, wysokość 60 mm)
	DRABNIKA KABLOWA 200H60 (szerokość 200 mm, wysokość 60 mm)
	KORYTKO SIATKOWE 200H60 E90 (szerokość 200 mm, wysokość 60 mm)
	LNIA GŁOŚNIKOWA A, HKTShkw 1x2x1,4mm PH90
	LNIA GŁOŚNIKOWA B, HKTShkw 1x2x1,4mm PH90
	LNIA GŁOŚNIKOWA C, HKTShkw 1x2x1,4mm PH90
	LNIA GŁOŚNIKOWA D, HKTShkw 1x2x1,4mm PH90
	PRZEWÓD HDG2x1,5mm2 PH90
	PRZEWÓD FO Multimode S0-125 PH90
	PRZEJECIE W GÓRĘ
	PRZEJECIE W DÓŁ

 Sp. z o.o. ul. Królewska 65A/1 30-081 Kraków	INWESTOR Izba Skarbowa we Wrocławiu, ul. Powstańców Śląskich 24, 26, 58-333 Wrocław			
	OBIEKT Budynek biurowy - usługowy, ul. Uczniowska 21, 58-306 Wałbrzych			
NAZWA RYSUNKU Dźwiękowy System Ostrzegawczy - rzut VII piętra		BRANŻA SŁABOPRĄDOWA		
PROJEKTANT mgr inż. Marcin Talowski	NR UPRAWNIEN MAP/0298/PW0E/11	PODPIS 	DATA 13.12.2016	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Michał Kamionka	NR UPRAWNIEN -	PODPIS 	SKALA 1:100	REWIZJA 0
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Artur Puk	NR UPRAWNIEN MAP/0413/PWBE/15	PODPIS 	NR RYSUNKU E2-11	REWIZJA 0