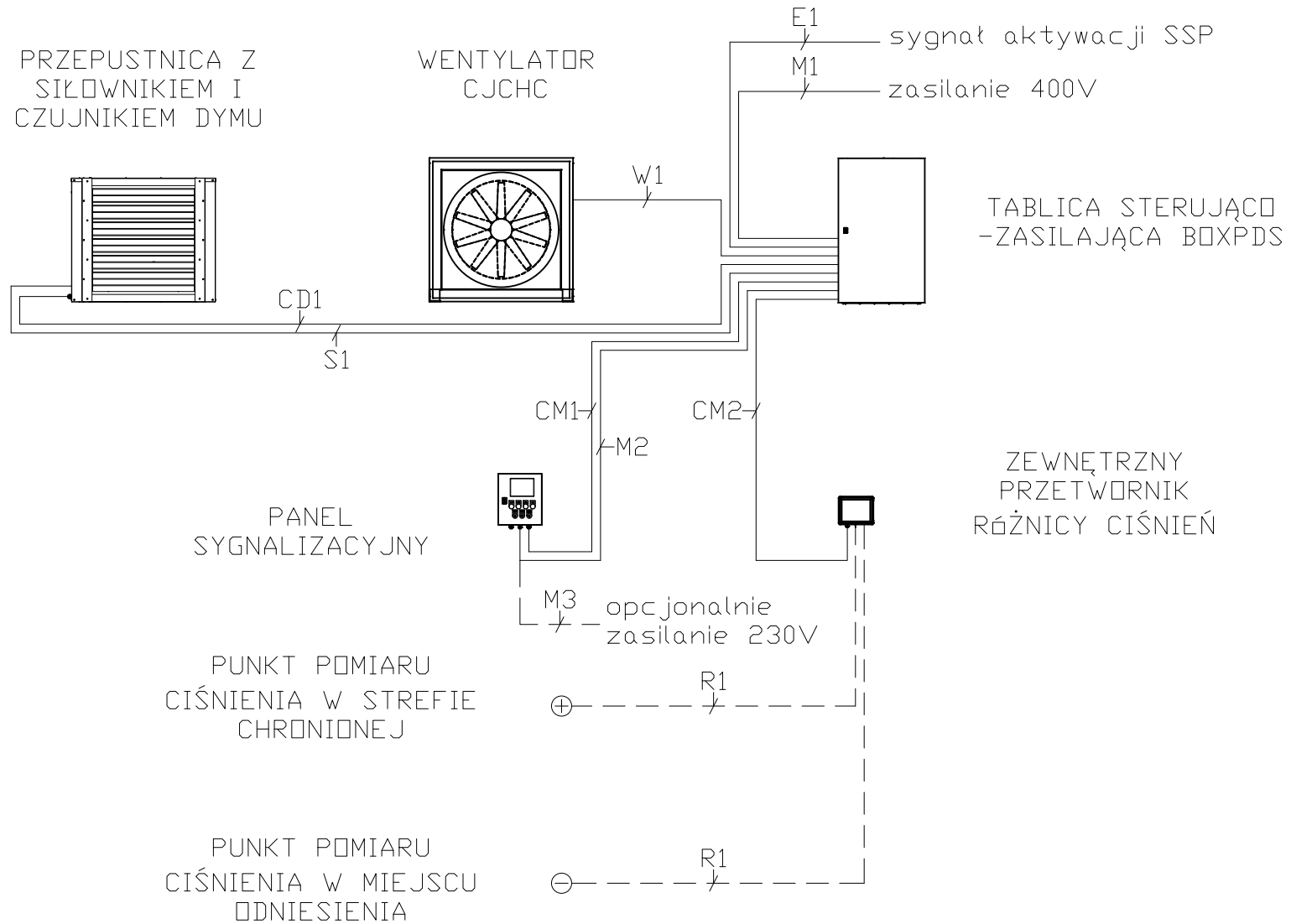


SCHEMAT OKABLOWANIA ZESTAWÓW BOXPDS



OKABLOWANIE ZESTAWÓW KIT BOXPDS

Oznaczenie na schemacie	Połączenia elementów automatyki	Wymagany przekrój kabla		Sugerowany typ kabla
E1	Przewód ALARM SAP	2x1mm ² + ekran (uziem)		HTKSHekw FE180/PH90 E90 2x1
M1	Przewód zasilania gwarantowanego 3x400V+N+uziemienie dla BOXPDS	dla 1.1 i 1.5 kW	5x2.5 mm ²	NHXX FE180/PH90 5x2.5
		dla 2.2, 3, 4, 5.5 kW	5x4 mm ²	NHXX FE180/PH90 5x4
		dla 7.5, 11, 15 kW	5x6 mm ²	NHXX FE180/PH90 5x6
M2	Przewód zasilania z tablicy sterującej 1x24V dla panelu sygnalizacyjnego	2x1 mm ² ekranowany		HDGsekfw FE180/PH90 E90 2x1
M3	Przewód zasilania gwarantowanego 1x230VAC dla panelu sygnalizacyjnego	3x1.5 mm ² ekranowany		HDGsekfw FE180/PH90 E90 2x1.5
CM1	Przewód sygnalizacji panelu sygnalizacyjnego, protokół CANOPEN	3x1 mm ² ekranowany		HTKSHekw FE180/PH90 E90 3x1
CM2	Przewód zasilania i sterowanie przetworników różnicy ciśnień, protokół MODBUS	4x0.5 mm ² ekranowany		HTKSHekw FE180/PH90 E90 2x2x0,8
W1	Przewód zasilania silnika wentylatora	dla 1.1, 1.5 kW	4x2.5 mm ² ekranowany	HTKSHekw FE180/PH90 E90 4x2.5
		dla 2.2, 3, 4, 5.5 kW do 15 m odległości		
		dla 7.5, 11, 15 kW do 15 m odległości	4x4 mm ² ekranowany	HTKSHekw FE180/PH90 E90 4x4
		dla 2.2, 3, 4, 5.5 kW powyżej 15 m odległości		
dla 7.5, 11, 15 kW powyżej 15 m odległości	4x6 mm ² ekranowany	HTKSHekw FE180/PH90 E90 4x6		
S1	Przewód zasilania i sterowania siłownika przepsutnicy	5x1 mm ² ekranowany		HTKSHekw FE180/PH90 E90 3x2x1
CD1	Przewód łączący czujnik dymu	2x1 mm ² ekranowany		HTKSHekw FE180/PH90 E90 1x2x1
R1	Przewód impulsowy pomiaru statycznej różnicy ciśnień	średnica wewnętrzna 4 mm		-