






















	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) instalowana w gnieździe natynkowym.
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) ze wskaźnikiem zadziałania, instalowana w gnieździe natynkowym.
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) instalowana w stropach podwieszanych.
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) z lakierowaną elektroniką i gniazdem, IP54.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy - natynkowy. Typ A zgodnie z normą EN 54-11.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy - podtynkowy. Typ A zgodnie z normą EN 54-11.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy - natynkowy, zewnętrzny IP67. Typ A zgodnie z normą EN 54-11.
	Moduł przekaźnikowy
	Czujka dymu systemu zasysającego
	Kłapa na instalacji wentylacji
	Puszka systemu SSP lub oddymiania
	Zasilacz pożarowy - certyfikowany
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	MIKROFON STRAŻAKA
	MIKROFON STREFOWY
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSH 1x2x1,4mm PH90
	PRZEWÓD FI/UTP kat.5e 4x2x0,5mm
	PRZEWÓD FO Multimode FOC-2-SLT-HFFR
	PRZEWÓD HKTSHeKw 1x2x1,4mm PH90
	PRZEWÓD HDGs 2x2,5 mm2 PH90

OKABLOWANIE

Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na innej kondygnacji niż CSP - HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90

Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na tej samej kondygnacji co CSP - YnTKSYekw 1x2x0,8mm

Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x0,8mm

Zasilanie centralek systemu zasysającego ASD AirScreen

Okablowanie modułów monitorująco-sterujących w przypadku sterowania przerwą prądową - YnTKSYekw 1x2x0,8mm

w przypadku sterowania prądowego - HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90

monitorowanie urządzeń - YnTKSY1x2x0,8mm



OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

INWESTOR	Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wloclaw@waw.pl
PROJEKTANT	inż. TADEUSZ POBŁOCKI upr.nr 182/Gd/2002 w specjalności elektrycznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANDRZEJ GWIZDAŁA upr.nr 63/Gd/2002 w specjalności elektrycznej
OBIEKT	BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Włocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr. 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Włocławek
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA	ELEKTRYCZNY
TYTUL RYSUNKU	PLAN INSTALACJI SSP I DSO - POZIOM 0
DATA WYDANIA	30.07.2020
NR RYSUNKU	EL2-008
NR STRONY	SKALA 1:100