


















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

## OKABLOWANIE

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

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

Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x0,8mm

Zasilanie centrale systemu zasysającego ASD AirScreen

Okablowanie modułów monitorującego-sturującego

rzypadku sterowania przerwą prądową - YnTKSYekw 1x2x0,8mm PH90

rzypadku sterowania prądowego - HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90

monitorowanie urządzeń - YnTKSYekw 1x2x0,8mm PH90



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

<b>INWESTOR</b>	
Starostwo Powiatowe we Wrocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Wrocławek	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	
<b>WAW</b>  BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WROCŁAVEK e-mail: wlodzimierzkaniewski@wp.pl	
<b>PROJEKTANT</b>	inż. TADEUSZ POBLOCKI upr.nr 182/Gd/2002 w specjalności elektrycznej
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. ANDRZEJ GWIZDAŁA upr.nr 63/Gd/2002 w specjalności elektrycznej
<b>OBIEKT</b>	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WROCŁAWKU 87-800 Wrocławskiego; Dz. nr: 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Wrocławek	
<b>STADIUM</b>	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
<b>BRANŻA</b>	<b>ELEKTRYCZNY</b>
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>	
<b>PLAN INSTALACJI SSP I DSO - POZIOM +1</b>	
<b>DATA WYDANIA</b>	30.07.2020
<b>NR RYSUNKU</b>	EL2-009
<small>PRWA AUTORSKE ZASTOSOWANE. MINIMALNY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO CHRONIONYM. JEŚLI AUTORZEM PRAWA AUTORSKIEGO AUTOREM PRAWA AUTORSKIMO WŁASNOŚCIAM I TWÓRCY ARCHITEKTURZY ARCHITEKTURA URBANISTYCZNA BRANŻY TECHNICZNEJ NA PODSTAWIE UMOWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIATOWYCH (St. ULP Nr 2) - 2000. (art. 90).</small>	
<b>NR STRONY</b>	SKALA 1:100