






















	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 FIUTP 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 PRZECIWPORAZENIOWA  
SZYBKIE, SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S

INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Włocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<b>WAW</b> 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	
TYTUŁ RYSUNKU	
PLAN INSTALACJI SSP I DSO - RZUT PIWNICY	
DATA WYDANIA	30.07.2020
NR RYSUNKU	EL2-007
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NIEJĄCY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO. CHRONIONY JEST AUTOREM PRAWAMI OBYWATELNYMI AUTOREM PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO UTwÓR ARCHITEKTONICZNY ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY WYKONANY W ZŁOŻENIU Z DNIA 02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. nr 2.2000, poz. 904).	
NR STRONY	SKALA 1:100