

























	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) instalowana w gnieździe natynkowym.
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) ze wskaźnikiem zasilania, 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 zasygnałującego
	Centralna systemu oddymiania
	Pęczny przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Klapa z silownikiem 24V na instalacji wentylacji
	Puszka systemu SSP lub oddymiania
	Zasilacz pożarowy - certyfikowany
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	MIKROFON STRZAŻKA
	MIKROFON STREFOWY
	ROZSZERZENIE MIKROFONU
	CENTRALA SYSTEMU DSO
	PRZEWÓD HTKSh 1x2x1,4mm Ph90
	PRZEWÓD FIUTP kat 5e 4x2x0,5mm
	PRZEWÓD FO Multimode FOC-2 SLC-2-HFBR
	PRZEWÓD HKTShelka 1x2x1,4mm Ph90
	PRZEWÓD HDGz 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

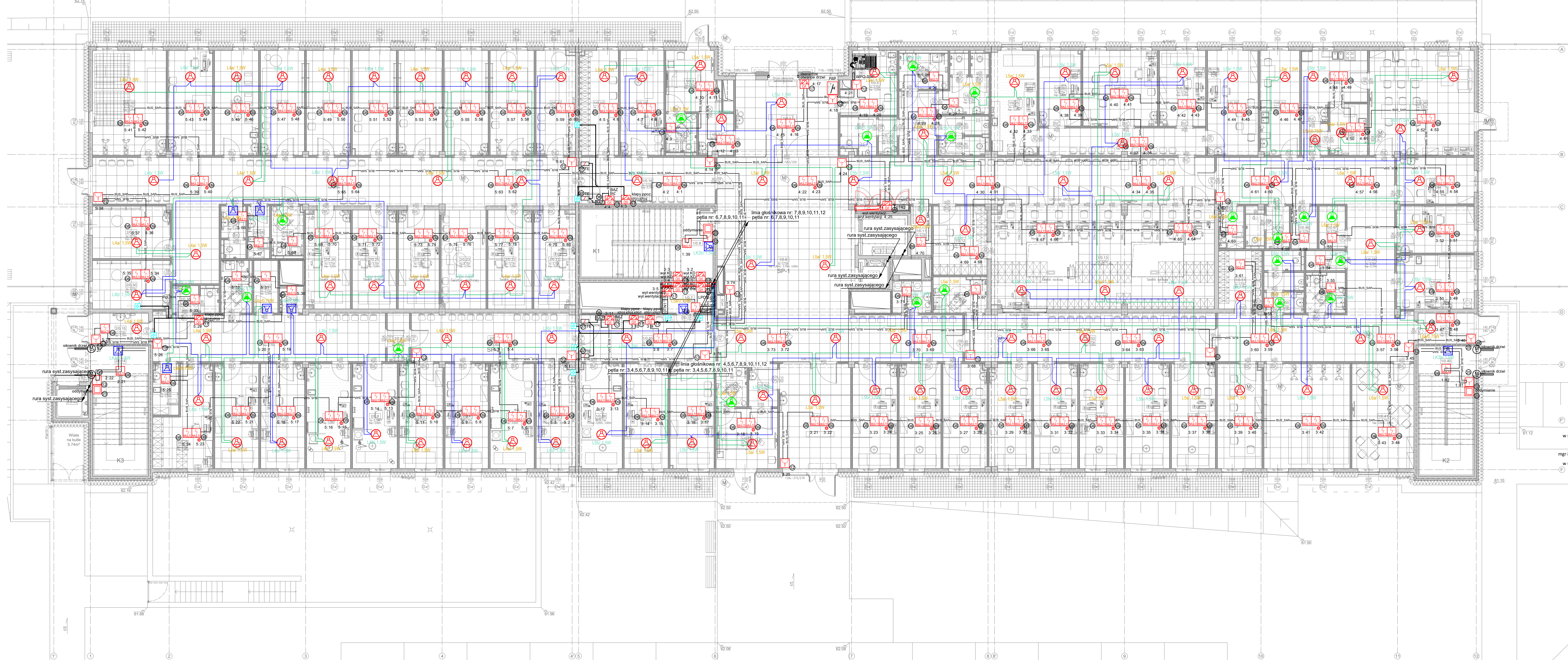
Pętla dozorowa - YnTKSYekw 1x2x0,8mm

Zasilanie centralek systemu zasilającego ASD AirScreen

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

Okablowanie modułów monitorująco-stwierdzających w przypadku sterowania prądowego - HTKSHekw 1x2x0,8mm PH90

monitorowanie urządzeń - YnTKSY 1x2x0,8mm



OCHRONA PRZECIWPORAZENIOWA SZYBKE, SAMOCZYNNIE WYLĄCZENIE ZASILANIA W UKŁADZIE SIECIOWYM TN-C-S	
<div>INWESTOR</div> <div>Starostwo Powiatowe we Wrocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Wrocławek</div>	
<div>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</div> <div><div>WAW</div><div>BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wladmierzaniewski@wp.pl</div></div>	
<div>PROJEKTANT P. TADEUSZ POBOŁOCKI upr.nr 183/Gd/2002 egjalności elektrycznej</div>	
<div>SPRAWDZAJĄCY ANDRZEJ GWIZDAŁA upr.nr 63/Gd/2002 egjalności elektrycznej</div>	
<div>OBIĘKT</div> <div>BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WŁOCŁAWKU 87-800 Wrocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr: 21/02, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Wrocławek</div>	
<div>STADIUM</div> <div>PROJEKT WYKONAWCZY</div>	
<div>BRANŻA</div> <div>ELEKTRYCZNY</div>	
<div>TYTUŁ RYSUNKU</div> <div>PLAN INSTALACJI SSP I DSO - POZIOM 0</div>	
<div>DATA WYDANIA</div>	30.09.2020
<div>NR RYSUNKU</div>	SSP2-002
<div>PRAMA AUTORSKIE ZASTĘPIE: NIKIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDSIADCATEM PRAMIA AUTORSKOGO CHOROBYDY JEET AUTORSKIEM PRAMIANE OSOBISTY AUTORSKIM PRAMIAM MAJĄTYCOWNIE JAKO USTWOR ARCHYTEKTOWNICZY ARCHYTEKTOWNICZO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY NA PODSTAWIE LISTANY Z DNIA 02.1084 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Ed.U.N.R. z 2000, up.804).</div>	
<div>NR STRONY</div>	SKALA 1:100