



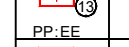
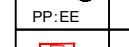

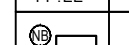
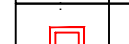


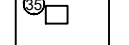





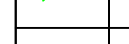
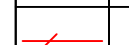




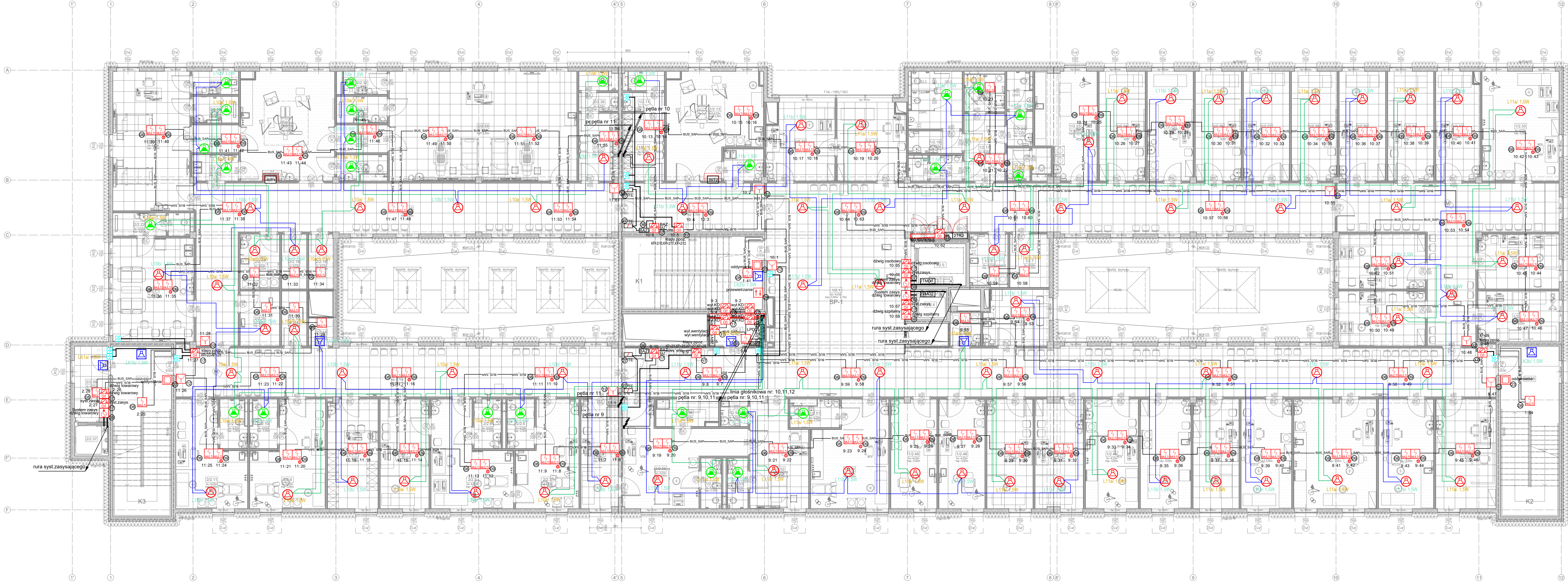
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) instalowana w gnieździe natynkowym.
PP-EE	
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) ze wskaźnikiem zadziałania, instalowana w gnieździe natynkowym.
PP-EE	
	Interaktywna czujka multisensorowa (TF1-TF9) instalowana w stropach podwieszanych.
PP-EE	
	Interaktywna czujka multisensorowa (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 przekaznikowy
PP-EE	
	Czujka dymu systemu zasysającego
PP-EE	
	Centrałka systemu oddymiania
COOD PP-EE	
	Pęczny przycisk oddymiania
	Przycisk przewietrzania
	Kłapa z silnikiem 24V na instalacji wentylacji
	Puszka systemu SSP lub oddymiania
	Zasilacz pożarowy - certyfikowany
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK SUFITOWY
	POŻAROWY GŁOŚNIK NAŚCIENNY
	MIKROFON STRĄŻAKA
	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-HFR
	PRZEWÓD HKTShew 1x2x1,4mm PH90
	PRZEWÓD HDGz 2x2,5 mm2 PH90

OKABLOWANIE

Początki i końce pętli dozorowych znajdujących się na innej kondygnacji niż CSP - HTKShew 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 przeważa prądów - YnTKSYekw 1x2x0,8mm  
w przypadku sterowania prądowego - HTKShew 1x2x0,8mm PH90  
monitorowanie urządzeń - YnTKSY1x2x0,8mm



INWESTOR	
Starostwo Powiatowe we Wrocławku ul. Cyganka 28, 87-800 Wrocławek	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WROCŁAWEK e-mail: wodzimerzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	
TADEUSZ PORBŁOCKI upr.nr 182/Gd/2002 w specjalności elektrycznej	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. ANDRZEJ GWIZDAŁA upr.nr 63/Gd/2002 w specjalności elektrycznej	
OBJEKT	
BUDOWA POWIATOWEGO CENTRUM ZDROWIA WE WROCŁAWKU 87-800 Wrocławek, ul. Wyszyńskiego; Dz. nr. 21/2, 21/8, 21/9, 21/10, 21/11, 21/12, 21/13, 21/14 KM35 obręb 0350 Wrocławek	
STADIUM	
PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ELEKTRYCZNY	
TYTUŁ RYSUNKU	
PLAN INSTALACJI SSP I DSO - POZIOM +2	
DATA WYDANIA	30.09.2020
NR RYSUNKU	SSP2-004
NR STRONY	
SKALA: 1:100	