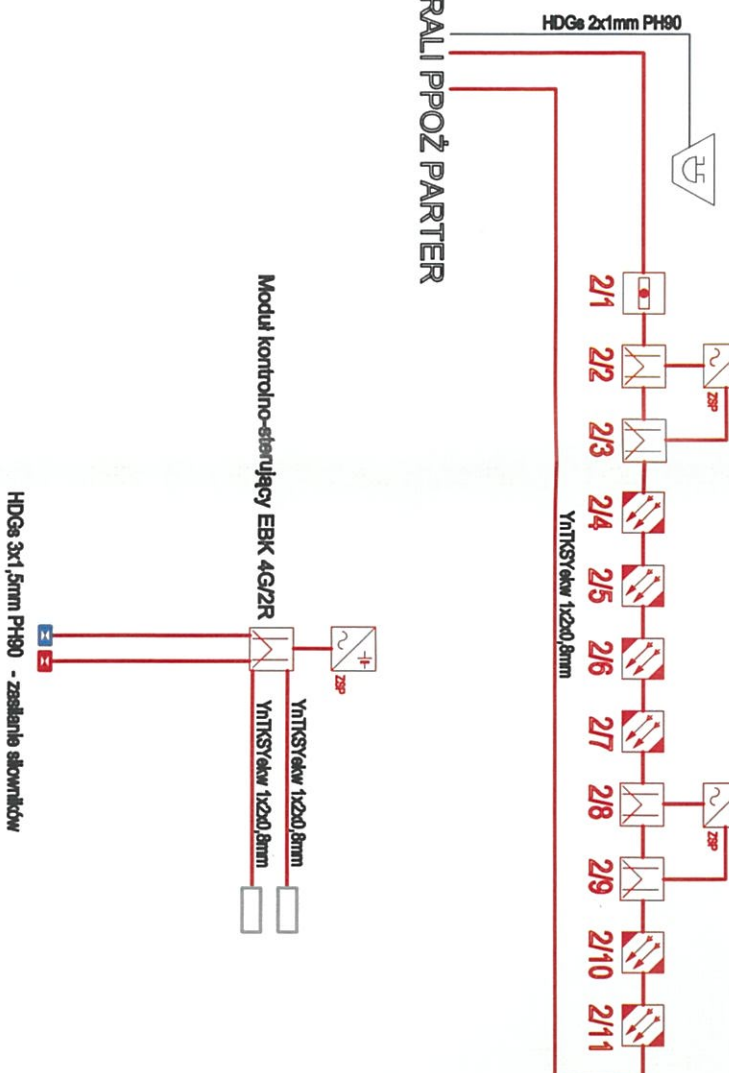


SYSTEM SYGNALIZACJI POŻ	
	Centrala ppoż ESSER IQ8C control M
	Czujka dymu z funkcją optyczną zasilania IQ8C
	Czujka dymu IQ8C
	ROP - ręczny ostrzegacz pożarowy IQ8C
	Sygnalizator akustyczny pożarowy zawierający dzwonek IQ8C
	Moduł kontrolno-sterujący EBK 4G/2R
HDCs 3x1,5mm PH80 - zasilanie sygnalizatora HDGs 3x2,5mm PH80 - zasilanie CENTRALI	
YNTKSYkew 1x2x0,8mm	
Zasilacz Sygnalizacji Pożarowej EXTERNAL power supply 7A/24V DC 28Ah	

DO CENTRALI POŻ PARTER



Rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych
Inż. Ferenc Grzelka Nr upr. 131/93
16.09.2021
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
STWIERDZAM
bez uwag:
Z uwagi na:

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I URBANISTYKI arch. JOLANTA KĘPIEŁER		93-629 1002 ul. Lipowa 26/2 tel.: 0-42/638-46-70 e-mail: kapieler@interia.pl
Typ opracowania:		REMONT POMIESZCZEN BLOKU PORODOWEGO W SZPOT W KOLE PRZY UL. KS. J. POMIANKOWSKIEGO 25, 62-800
Typ projektu:		POMIESZCZENIA WENTYLATORNI, II piętro - INSTALACJA ELEKTRYCZNA
Projektant:		INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻ
Projektant:		mgr inż. ZBIGNIEW SZPILEWSKI Nr ewid. GP: 7342/56/92
Sygnalizator:		inż. JERZY OWSIEJKO Nr ewid. WKP/0148/PODE/08 Do projektowania, kierowania i nadzorowania budowy i instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych w zakresie spec. instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid.: WKP/0148/PODE/08, nr ewid.: SUW26779
Data:		sierpień /2021
Skala:		1 : 100 (A3)
Nr rys.		E-8