



- UWAGI :**
- Przewody prowadzić za pomocą systemów zamocowań odpornych na działanie ognia dopuszczonych przez CNBOP.
 - Przejścia przez elementy oddzielen przeciwpożarowych uszczelnić masą ognioodporną równą klasie odporności oddzielenia.
- Napowietrzanie poprzez otwarcie drzwi wejściowych przez wyznaczony i przeszkolony personel.

SYSTEM SYGNALIZACJI POŻARU	
	OPTYCZNA CZUJKA DYMU
	PRZYCISK PRZEWIETRZANIA
	PRZYCISK ODDYMIANIA
	CENTRALA

PW	INSTALACJE ELEKTRYCZNE NISKOPRĄDOWE		<div>Architektura&Budownictwo</div> <div>Greg project</div> <div>Grzegorz Michalski</div>	
			ul. S. Borodzieza 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	
Projektant w specjalności elektrycznej:			Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Radosław Malinowski upr. nr SLK/9471/PBE/21 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej				
Sprawdzający w specjalności elektrycznej:			Pieczęć, podpis:	
mgr inż. Marcin Glinka upr. nr SLK/9475/PWBE/21 w specjalności elektrycznej i elektroenergetycznej				
Temat projektu:		Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazdy, wiaty śmietnikowe, plac zabaw, miejsca parkingowe i zieleni) oraz infrastrukturą techniczną (przyłącza: wod. – kan., sanitarna, deszczowa, sieci ciepłej, energetycznej, teletechnicznej), realizowanego osiedla mieszkaniowego „WIDOK II” - ETAP III budynek nr 5		
Inwestor:		Spółdzielnia Mieszkaniowa „Metalowiec” ul. Klonowa 5, 23 -204 Kraśnik		
Adres inwestycji:		ul. Popieluszki 17, działka ewid. nr 226/5		
Nazwa rysunku:		Schemat oddymiania klatki schodowej		
Numer projektu	Branża: elektryczna	Faza projektu: PW	Data: 15.07.2023	Skala: BS
				Numer rysunku: EN-08