






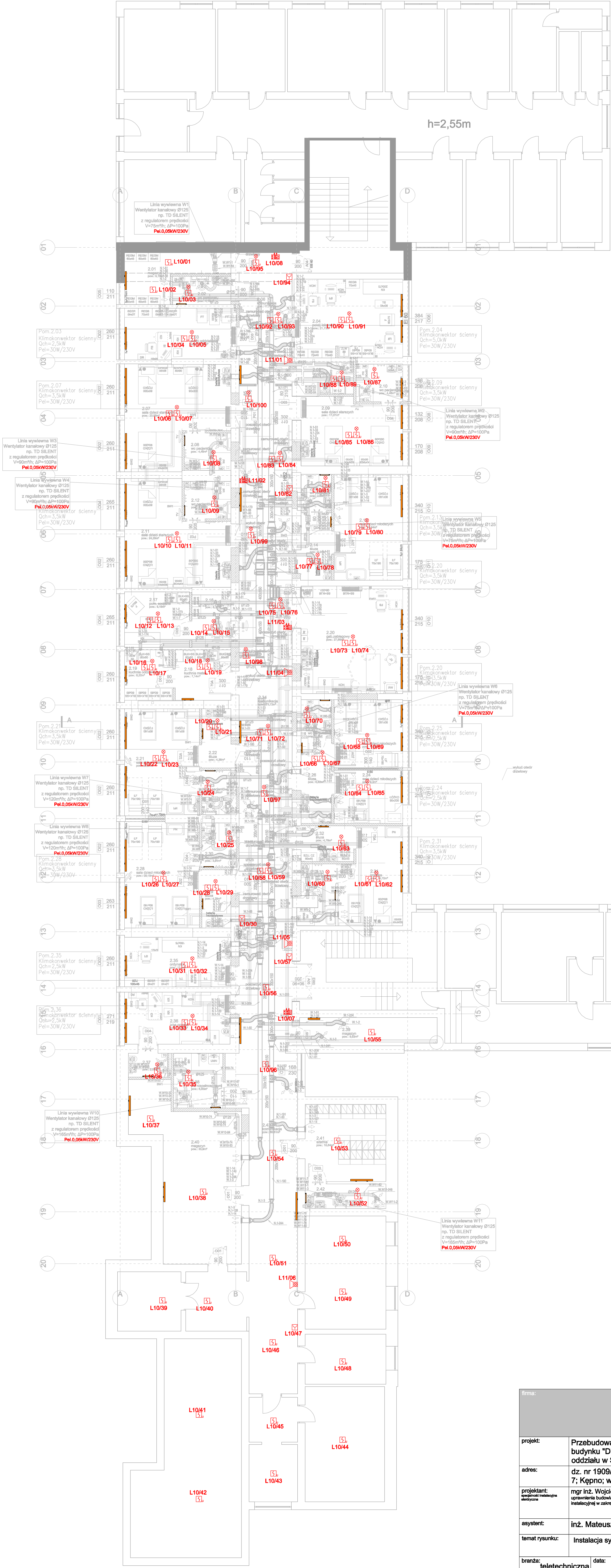


LEGENDA	
SYMBOL	OPIS TECHNICZNY
	Dualna optyczna czujka dymu
	Wskaźnik zadziałania czujki.
	Ręczny ostrzegacz pożarowy.
L1/37	Numer pętli / adres
	Element kontrolno sterujący 4 wyjścia, 4 wejścia
	Zasilacz do kłap pożarowych 24V/5A/2x17Ah
	Zasilacz do systemów przeciwpożarowych 27,6V/3A/2x28Ah EN-54 3A28
	Adresowalny sygnalizator akustyczny, czarny

Uwagi:

- odległość instalowania czujek nie powinna być mniejszej niż 0,5 m od ścian, przewodów energetycznych, żarowych opraw oświetleniowych,
- czujki powinny być instalowane w taki sposób aby widoczna była dioda LED sygnalizująca zadziałanie,
- w pomieszczeniach, gdzie występują podłogi lub belki, a wysokość podłogi przewyższa 10% wysokości pomieszczenia, należy traktować go jako dzielący pomieszczenie,
- w pomieszczeniach, gdzie występują podłogi, belki lub przebiegają pod stropem kanały wentylacyjne, w odległości nie mniejszej niż 25 cm od stropu, odległość instalowania czujek od tych elementów nie powinna być mniejsza niż 0,5 m,
- odległość instalowania nie powinna być mniejsza niż 1,5 m od otworów wentylacyjnych i wylotowych wentyli oraz klimatyzacji,
- czujek nie należy instalować w atmosferze korozyjnej, zawierającej gazy i opary żrące oraz zapalenia,
- dodatkowe wskaźniki zadziałania powinny być instalowane w najbliższej możliwej odległości od czujki, w miejscach gdzie będą dobrze widoczne,
- w uzasadnionych przypadkach istnieje możliwość przesunięcia punktowej czujki w stosunku do pokreślenia przedstawionego na planie. Należy jednak wówczas przyjąć ogólną zasadę, by odległość pozioma od czujki do najbliższego dozoru punktu tego pomieszczenia nie była większa niż maksymalne zasięgi czujek czyli 7,5 m dla czujek dymu, 5 m dla czujek ciepła,
- dopuszcza się zmianę kolejności łączenia czujek w ramach jednej linii dozoru, wszystkie zmiany należy umieścić w dokumentacji powykonawczej,
- ręczne ostrzegacze pożarowe należy instalować na ścianach, na wysokości 1,4 m od poziomu podłogi w taki sposób, aby były dobrze widoczne i dostępne,
- przewody instalacji SSP należy układać w odległości minimum 0,3 m od kabli innych instalacji, w szczególności zasilających i biegnących równolegle. Przedziały zespołów kablowych, których nie można uniknąć, wykonąć pod kątem 90 stopni,
- łączenie przewodów należy wykonywać tylko w gniazdach czujek lub na zaciskach modułów, należy unikać dodatkowych połączeń w puszkach instalacyjnych. Przejścia przez ściany winny być wykonane w rurkach instalacyjnych,
- ekran przewodów musi być połączony między sobą w poszczególnych punktach montażowych (np. w gniazdach, w specjalnym złączu). Przed instalacją czujek pożarowych należy sprawdzić ciągłość żył i ekranu oraz oporność i pojemność kabli linii dozoru, które nie mogą przekroczyć wartości właściwych dla systemu,
- przewody instalacji sygnalizacji pożaru należy prowadzić w brzdach wykutych w ścianach, sufitach lub w specjalnych trasach kablowych zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- przed montażem zweryfikować i potwierdzić u inwestora szczegółowe rozplanowanie tras kablowych innych instalacji,
- wszystkie przejścia kablowe między strefami pożarowymi uszczelniać zgodnie z obowiązującymi przepisami, materiałami o odpowiedniej odporności ogniowej, zgodnie z wymaganą klasą PH,
- w pomieszczeniach gdzie występują sufity pełne moduły welwy oraz zasilacze montować pod sufitem podwieszanym,
- moduły welwy oraz zasilacze na ciągach komunikacyjnych montować ponad sufitem podwieszanym,
- w projekcie aranżacji należy zapewnić otwory rewizyjne w suficie podwieszanym dla elementów niewidocznych montowanych na stropie konstrukcyjnym, tj. czujek dymu, modułów wejść/wyjść systemu SSP,
- w przypadku wystąpienia sufitów podwieszanych, które nie były przewidziane na etapie aranżacji, należy dodać czujkę aby tak aby przasterzeń pod jak i nad sufitem była chroniona



firma:		<div>STANISŁAWSKI</div> <div>Jerzy Stanisławski</div> <div>Siedziba: ul. Półna 28, 63-780 Zduny, tel./0.62.72.15.894, fax/0.62.72.15.795</div> <div>pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax: 0.71.78.28.794</div> <div>NIP: 621-000-19-77 REGON: 250522318</div>			
projekt:	Przebudowa i remont Oddziału Dzielącego mieszczącego się na piętrze III budynku "D" wraz z niezbędnymi modernizacjami służącymi nowym potrzebom oddziału w Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Kępnie.				
adres:	dz. nr 1909/1; AM-4; obręb 0001 Kępno; jednostka ewidencyjna 300803.4; ul.Szpitalna 7; Kępno; woj. wielkopolskie; powiat kępiński; gmina Kępno.				
projektant:	mgr inż. Wojciech Gąsior, upr. nr WKP/0392/PWOE/12				podpis:
opracowanie techniczne autorskie	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych				
asystent:	inż. Mateusz Cybulski				
temat rysunku:	Instalacja sygnalizacji pożaru SSP - rzut piętro III				
branża:	teletechniczna	data:	28.02.2023	stadium:	PW
				rewizja:	-
				skala:	1:100
				nr rys.:	SSP-01