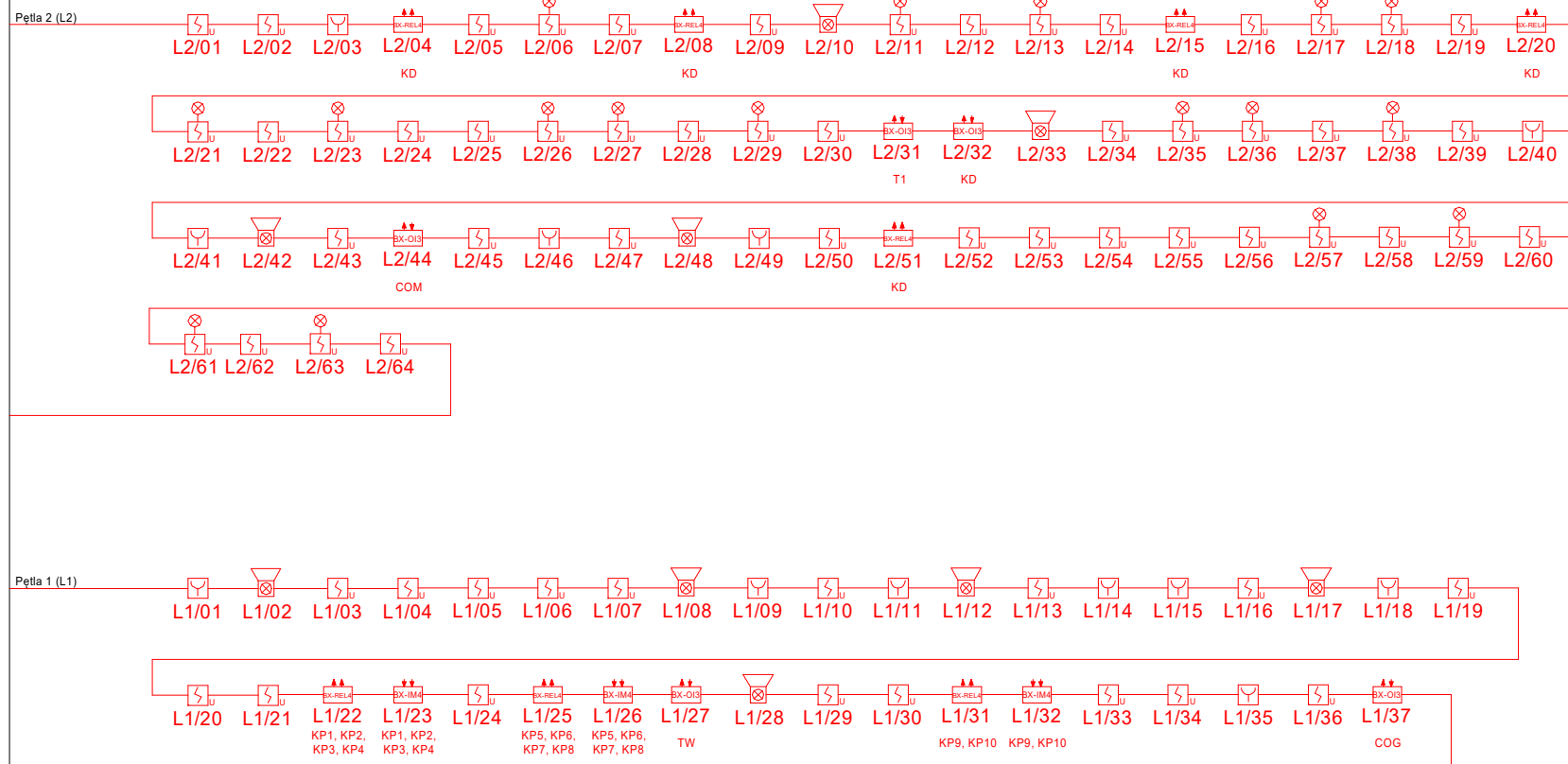


# Centrala sygnalizacji pożaru

Sieć central SSP  
podłączyć do istniejącego  
systemu zarządzania  
bezpieczeństwem SMS

Zasilanie centrali  
230V

Akumulatory  
2x12V 17Ah



LEGENDA	
	Centrala sygnalizacji pożaru (pracująca w sieci)
	Wielosensorowa interaktywna czujka dymu i ciepła
	Ręczny ostrzegacz pożarowy
	Moduł wejścia/wyjścia (1 wyjście przekaźnikowe + 2 wejścia do kontroli styków bezpotencjałowych)
	Moduł wejść nadzorowanych (4 wejścia do kontroli styków bezpotencjałowych)
	Moduł przekaźnikowy (4 przekaźniki bezpotencjałowe)
	Wskaźnik zadziałania czujki
	Sygnalizator akustyczny pętlowy
	Zasilacz do kłap pożarowych 24V/5A/2x17Ah
	Przewód YnTKSYekw 1x2x1mm2
	Zasilanie centrali przewód HDGs 5x4mm2 (wg projektu elektrycznego)
	Przewód YnTKSY 2x2x0,8mm2
	Przewód HDGs 5x2,5mm2
	Przewód YnTKSY 3x2x0,8mm2

firma:		<b>STANISŁAWSKI</b> Jerzy Stanisławski Siedziba: ul. Poina 28, 63-760 Zduny, tel.: 0 62 72 15 694, fax.: 0 62 72 15 795 pracownia: ul. Ciepła 15a/27, 50-524 Wrocław, tel./fax.: 0 71 78 28 794 NIP: 621-000-19-77, REGON: 250522319	
nazwa inwestycji:	91572 Przebudowa pomieszczeń po bloku operacyjnym Kliniki Chirurgicznej na Oddział Chirurgii Naczyniowej		
adres inwestycji:	dz. nr 1/2; AM-12; obręb ew. 0013 Gaj; jednostka ewidencyjna 026401_1; ul. R. Weigla; Wrocław; woj. dolnośląskie; powiat wrocławski; gmina Wrocław		
projektant: specjalność instalacyjna teletechniczna	mgr inż. Filip Michał Gruszczyński, upr. nr WKP/0156/PWOT/08 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej		podpis:
asystent projektanta:	inż. Grzegorz Woźniak		podpis:
temat rysunku: <b>Instalacja sygnalizacji pożaru - Schemat</b>			
branża:	data:	stadium:	nr rys.:
elektryczna	listopad 2018	PW	SSP-07