

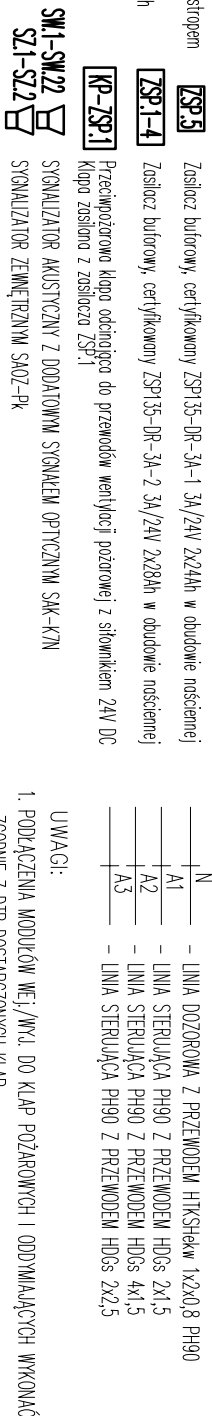
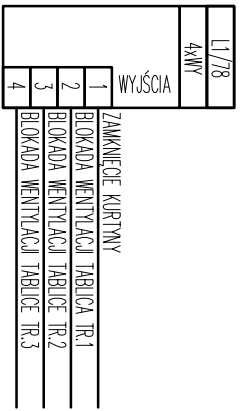
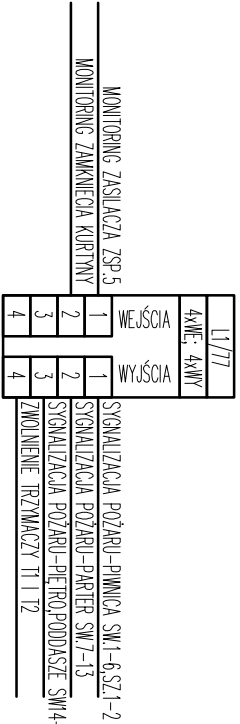
INSTALACJA SYGNALIZACJI POŻARU:

CSP Kompletno centralna SAP wraz z akumulatorami, zasileniem, polem drukarkowym do 2 petli dozowanych, dodatkowo obudowa, akumulatory 12V 56Ah – np. POLON 6000

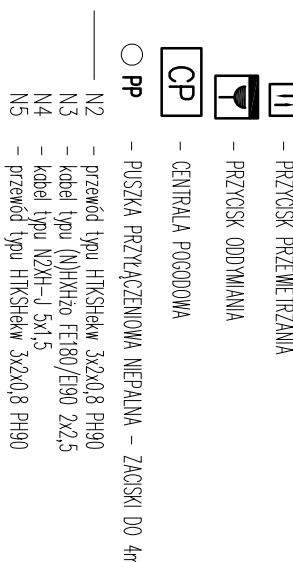
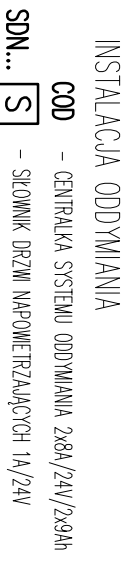
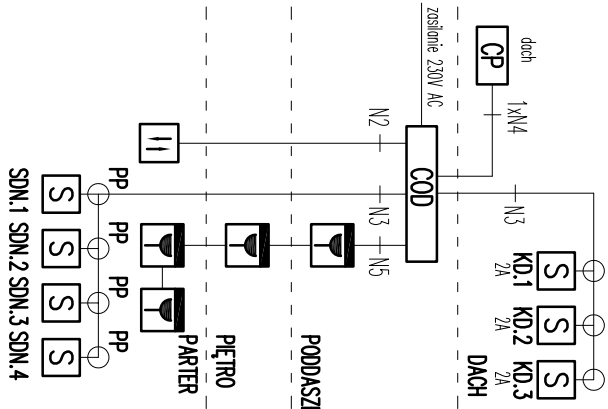
Urządzenie transmisyjii dalmu z anteną na dochu


Moduł sterujący w obudowie naściennej 4 wejścia + 4 wyjścia r

Czułka wielosensorowa dymu (IR) i ciepła np. DOT-404 z gniazdem i obustronnym izolatorem zwarcia



1. PODŁĄCZENIA MODUŁÓW WEJ./WYJ. DO KLAP POŻAROWYCH I ODDYMAJĄCYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z DTR DOSTARCZONYCH KŁAP.



Tytuł wymiaru	Szwarczycki	Projektował	Firma	Branża	Lokalizacja	Inwestor	Obiekt	 LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o. ul. Żwirki i SGŻ 75/1 JERZYSKO 12075/30-01 tel. +48 12 296 02 71 / biuro@lem.pl	KRS:0000311257 NIP: 525-238-52-55	
SCHEMAT INSTALACJI SYGNALIZACJI POŻARU ORAZ ODDYMIANIA.	mż. Antoni Słabon	mgr inż. Piotr Knapczewski		INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKT WYKONAWCZY	Miejsce nr 1, Sienkowskiego 332, dz. nr ewid. 379/5 z objętość 0001 Młachowo	Państwowa Szkoła Muzyczna	N projektu 21-01	Data 09-2021	N rysu E-4	Skala: