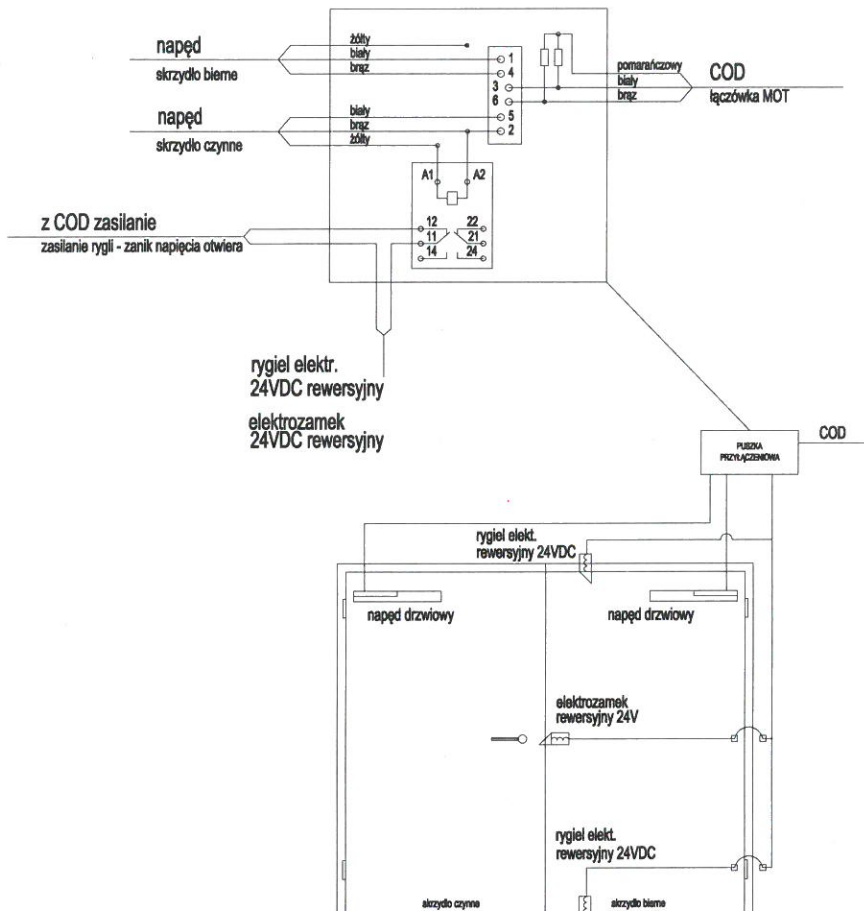


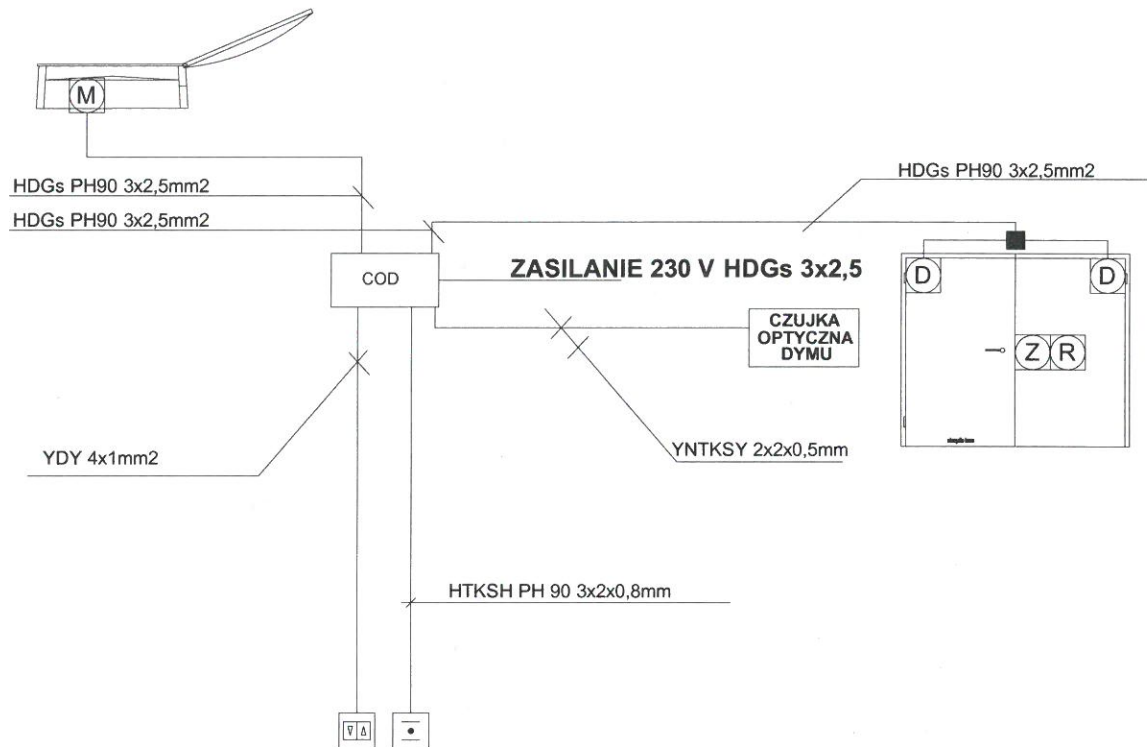
DRZWI Z ZAMKIEM

PUSZKA PRZYŁĄCZENIOWA



SYSTEM ODDYMIANIA

	zamek elektromotoryczny stanowiący integralną część stolarki drzwiowejysterowany z SSP- detal stolarki w tomie "Architektura" zamek posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP
	rygiel stanowiący integralną część stolarki drzwiowejysterowany z SSP- detal stolarki w tomie "Architektura" rygiel posiada świadectwo dopuszczenia CNBOP
	siłownik drzwi/klapy będący integralną częścią drzwi/klapy 2A, 24V (stanowiący komplet z drzwiami/klapą) - detal siłownika w tomie "Architektura"
	przycisk przewietrzania
	przycisk oddymiania
	centrala sterowania oddymianiem
	czujka wiatr-deszcz



TOMASZ WĄS PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

Projektant: mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska

Upr. Nr: 67/01/WŁ

Sprawdzający: mgr inż. Marcin Dytrych

Upr. Nr: LOD/2058/PWOE/12

Asystent:

Data: Czerwiec 2019 r.

BUDYNEK OSP LIPINY

Gmina Nowosolna, Lipiny 48A, dz. 40

Nazwa Rys.

SCHEMAT IDEOWY

ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

Tom: 1

ARCHITEKTURA

Skala: —

Nr Rys.: E10

mgr inż. Marcin Dytrych
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LOD/2058/PWOE/12, LOD/IE/9813/13

mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH NR EWID. 67/01/WŁ, 51/02/WŁ