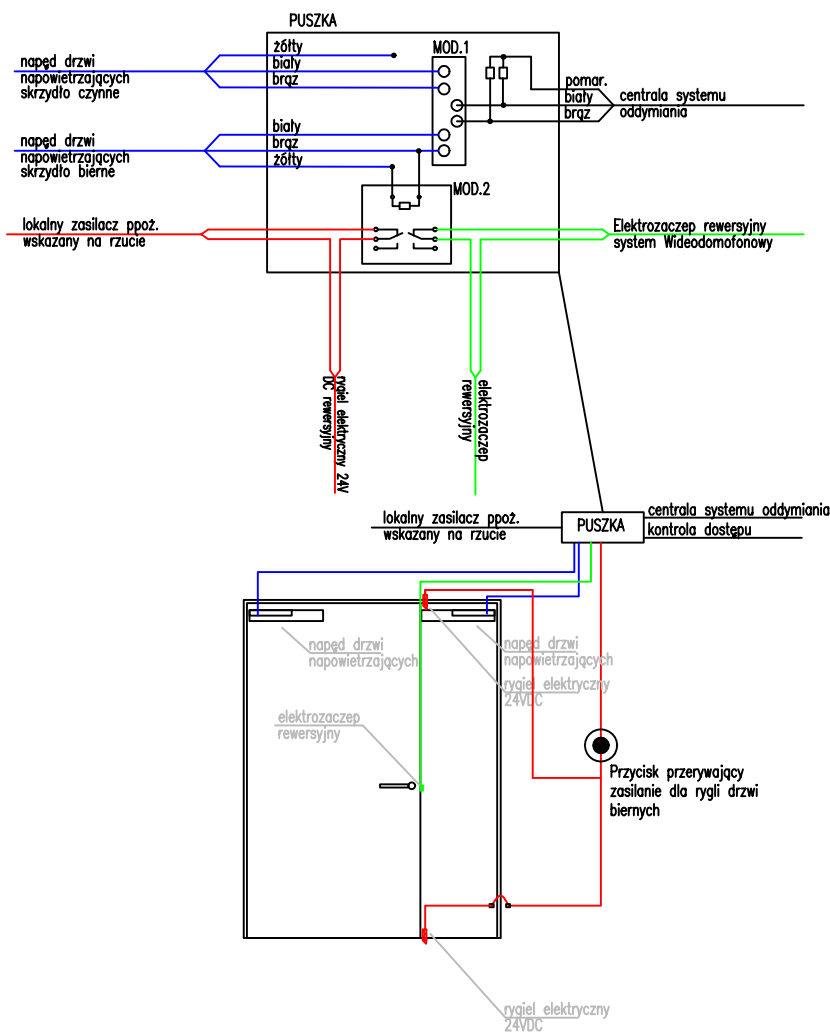
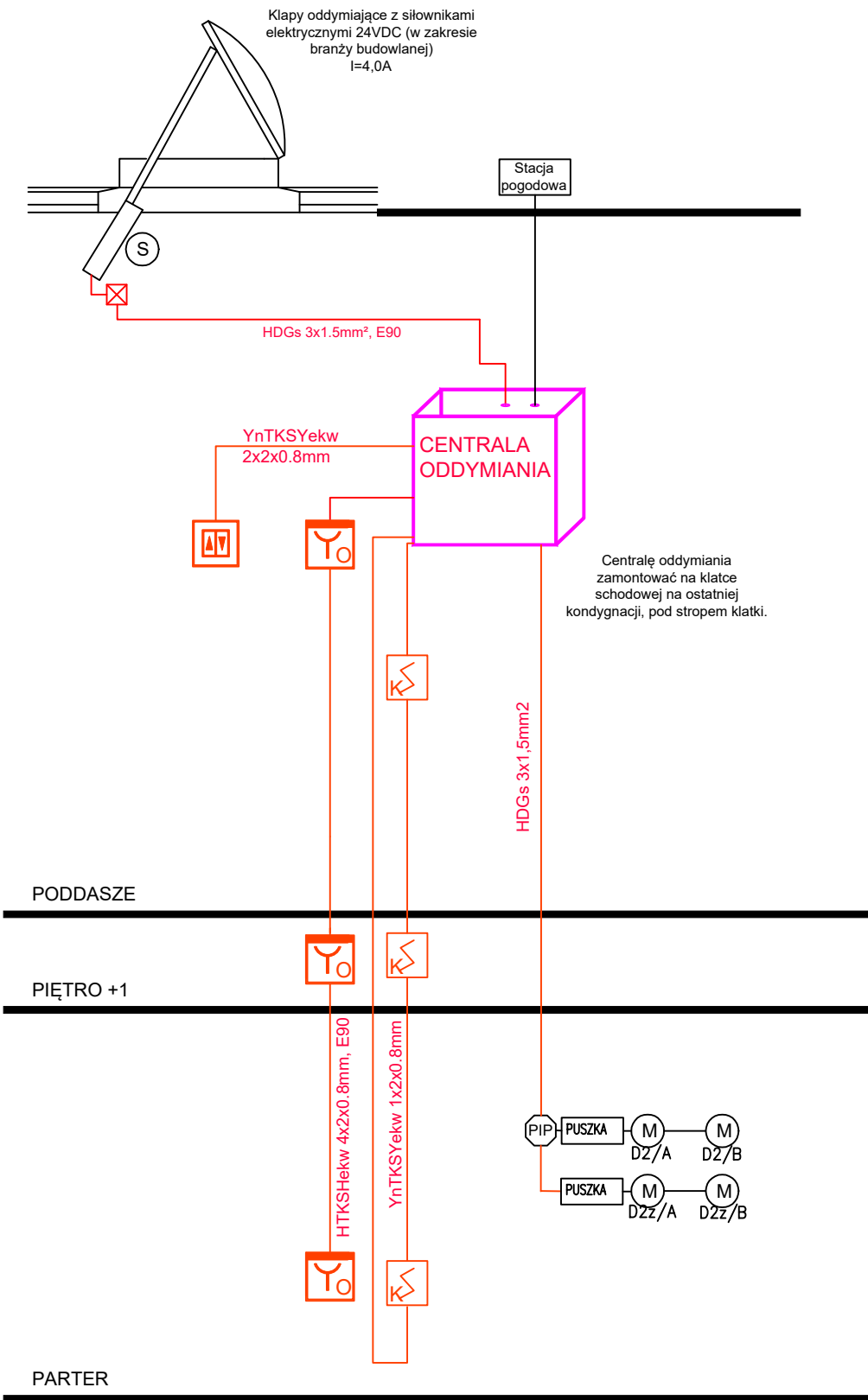
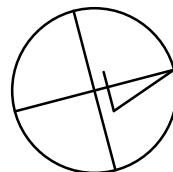


## ODDYMIANIE KLATEK SCHODOWYCH - SCHEMAT IDEOWY



## ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:

- 4x napęd drzwi napowietrzających
- 1x puszka przyłączeniowa ppoż 100x100x80 mm (wys./ szer./ gł.)
- 2x MOD.1 - moduł właściwej kolejności otwierania i zamykania napędów napowietrzających, maksymalna moc 50 W (2 A) na skrzydło, wymiary: SxWxG: 58x58x22 mm, do zabudowy w puszcze
- 2x MOD.2- moduł przekaźnikowy, 24V, 2NC, 2NO
- 1x zasilacz 24VDC/ 2A do zasilania rygli elektromagnetycznych + akumulatory 2x18Ah/12V, certyfikat CNBOP-PIB + Vds
- 4x rygiel elektromagnetyczny (do blokady górnej i dolnej)
- 1x elektrozamek rewersyjny (tylko drzwi zewnętrzne)



Rzut piętra

## LEGENDA

	Ręczny przycisk oddymiania
	Optyczna czujka dymu
	Ogniowa puszka łączeniowa typu PIP
	Przycisk przewietrzania z kluczykiem
	Siłownik klapy oddymiania, 4A, 24V
	Napęd drzwiowy 1,4A, 24V
	Puszka z urządzeniami sekwencyjnego otwierania drzwi

## UWAGI

- Centralę oddymiania wyposażać w podtrzymanie bateryjne,
- Przyciski RPO montować na wysokości 1.6m od wykończonej posadzki (oś urządzenia),
- Wydajność prądową central oddymiania potwierdzić na budowie na podstawie wytycznych o mocy siłowników klap oddymiających oraz okien i drzwi napowietrzających,
- Przewody o odporności ogniowej montować podtynkowo za pomocą certyfikowanych uchwytów i kabli,
- Montaż przewodów w wykonaniu podtynkowym,
- Przejście przewodów przez ściany i stropy o odporności ogniowej uszczelnić odpowiednimi masami ogniowymi.

REV	DATA	OPIS
01	03.06.2024 r.	Aktualizacja zestawienia urządzeń

0,00 = 96,45 m n.p.m. istniejący poziom posadzki

PROJEKT BUDOWLANY  
PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektowa:	Wojciech Błaszak Architekt 60-359 Poznań, ul. Zbąszyńska 21/2 tel. 61 867 24 88, kom. 500 063 994 www.pracownia21.pl	<i>W. BŁASZAK</i> 21 <i>pracownia</i>	
Inwestor:	Miasto i Gmina Mieścisko 62-290 Mieścisko, pl. Powstańców Wielkopolskich 13		
Obiekt:	Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku gimnazjum na żłobek wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi oraz pozostałą niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr ewid. 1037/2 obrę Mieścisko, jednostka ewid. Mieścisko, w ramach zadania: "Adaptacja wraz z rozbudową budynku gminazjum na żłobek w Mieścisku."		
Branża:	ELEKTRYCZNA	Skala	-:-
Tytuł rysunku:	Schemat instalacji oddymiania klatki schodowej	nr rys.	E21
Projektant:	mgr inż. Marcin Fiksek	uprawnienia:	podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał Radajewski	LBS/0032/ PWBE/16	
Opracowanie:	mgr inż. Łukasz Kruszona	WKP/0180/ POOE/09	
Data:	06.2024 rev.01		