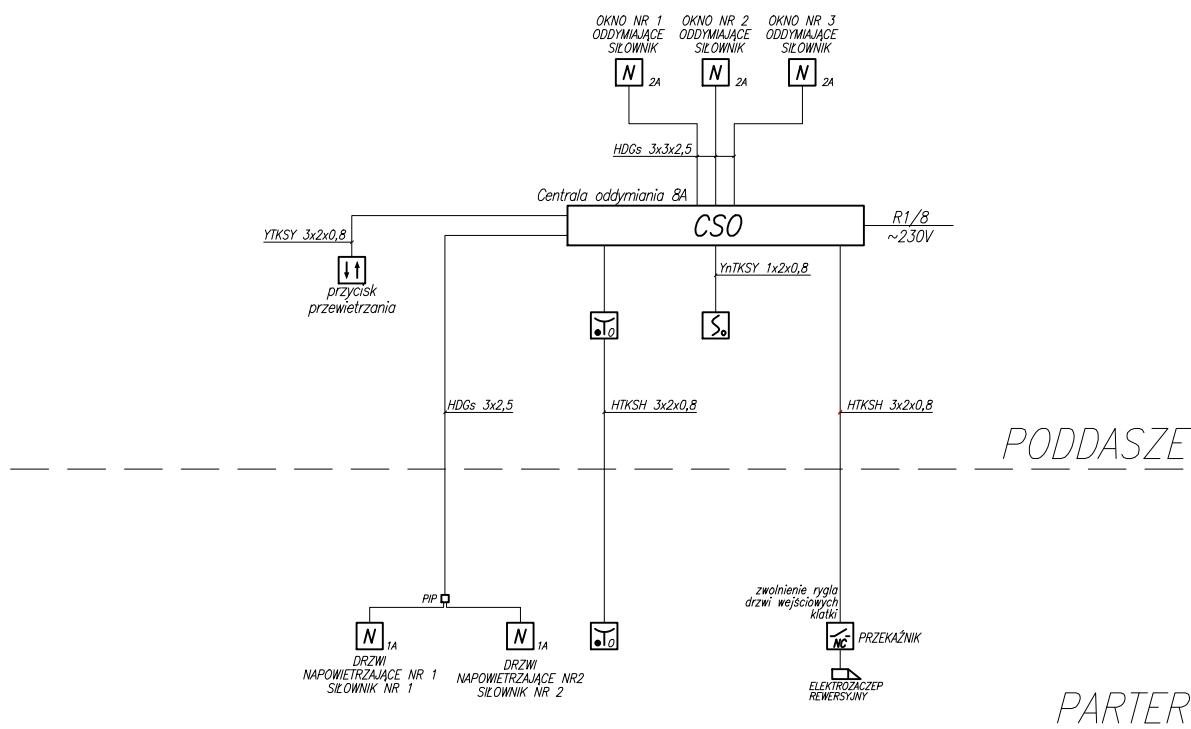


# SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ



## LEGENDA:

- CSO – centrala systemu oddymiania,  
 Sd – optyczna czujka dymowa,  
 [Symbol] – ręczny przycisk oddymiania, sygnalizacja stanów roboczych i alarmowych,  
 [Symbol] – przycisk ręcznego przewietrzania klatki.  
 N – napęd elektryczny 24V DC,  
 [Symbol] – przekaźnik,  
 PIP – puszka instalacyjna przeciwpożarowa.

UWAGA: Wszystkie łączenia przewodów PH90 wykonywać w dedykowanych puszkach.

UWAGA: RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI

obiekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA PODDASZA NA ŻŁOBEK.		
adres budowy:	GMINA CHEŁMIEC 121002_2 OBRĘB BICZYCE DOLNE 121002 2.0001 DZIAŁKA NR 139/3, 140		
inwestor:	GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2 33-395 CHEŁMIEC		
projektant:	MGR INŻ. JACEK BARAN MAP/0081/POOE/05	podpis:	[Podpis]
sprawdzający:	MGR INŻ. PAWEŁ KOPYCIŃSKI MAP/0378/POOE/08	podpis:	[Podpis]
skala:	data:	stadium:	branża:
1:---	CZERWIEC 2018	P.W.	ELEKTRYCZNA
rysunek:	SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ		numer: E-07