

LEGENDA:

- COD1

Centralka oddymiania klatki głównej i windy towarowej
- COD2

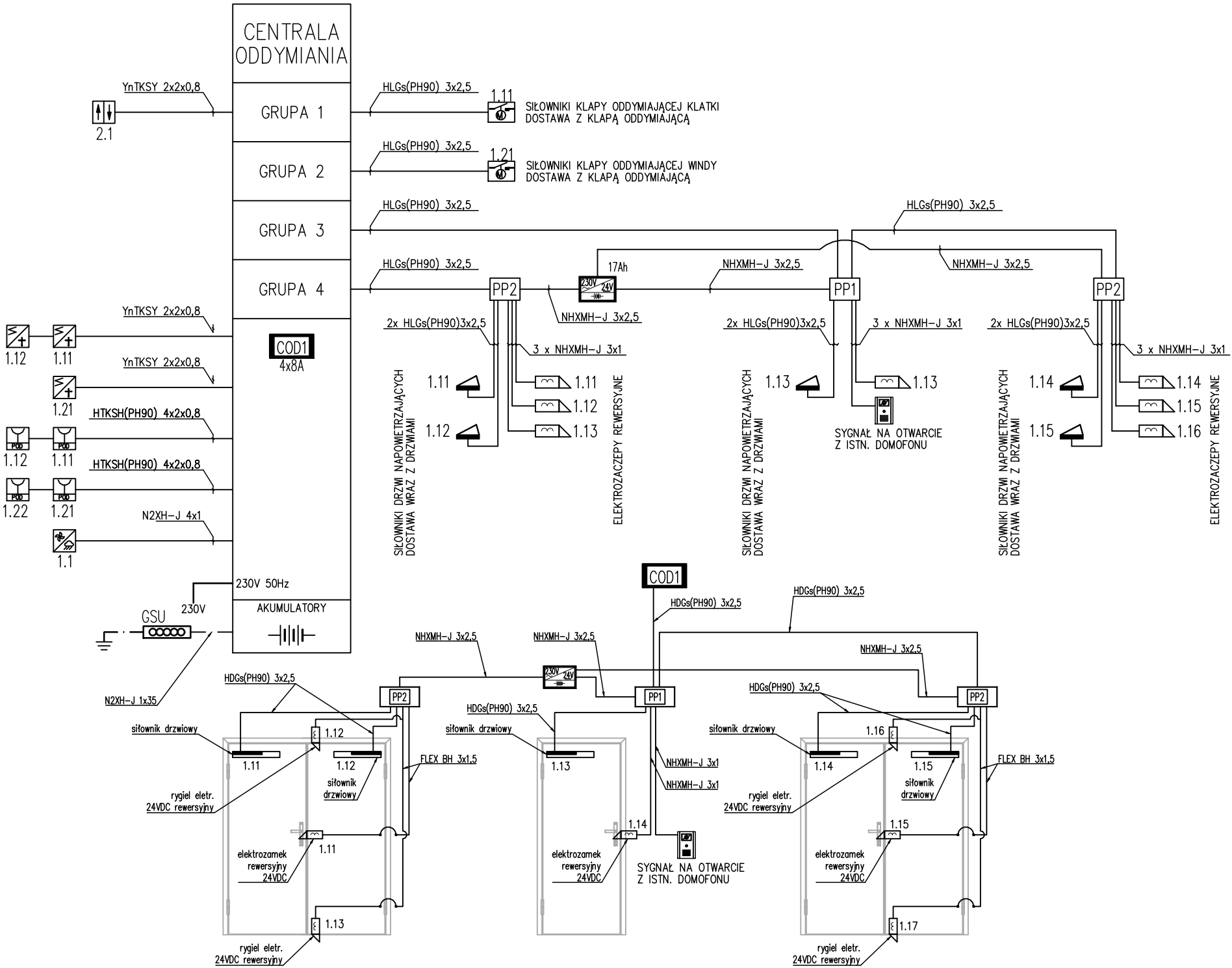
Centralka oddymiania klatki bocznej
- Siłownik klapy oddymiania
- Czujka pogodowa wiatr-deszcz (na zewnątrz)
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Czujka dymu w systemie oddymiania klatki
- Siłownik drzwi lub okna napowietrzającego
- Elektrozaczep rewersyjny (elektro-zwora)
- Zasilacz impulsowy 24VDC z akumulatorem
- PP

Puszka instalacyjna PIP
- PP1

Puszka instalacyjna PIP, z przełącznikiem pomocniczym
- PP2

Puszka instalacyjna PIP, z przełącznikiem pomocniczym i modułem kolejności włączenia
- Istniejący domofon
- GSU

Główna szyna uziemiająca



PRACOWNIA PROJEKTOWA			NR STR.
<div></div>	BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI		27
42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKU FILII ŻŁOBKA MIEJSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SPORTOWEJ 34A DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		NR RYS
			E301
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 72/2, CZĘSTOCHOWA, UL. SPORTOWA 34A			
RYSUNEK - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			SKALA
SCHEMAT ODDYMIANIA - KLATKA GŁÓWNA I WINDA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	upr. SLK /0605/POOE/04	DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Kostrzanowski	upr. UAN-VIII-7342/156/94	05.2021
INWESTOR	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA		

LEGENDA:

- COD1

Centralka oddymiania klatki głównej i windy towarowej
- COD2

Centralka oddymiania klatki bocznej
- Siłownik klapy oddymiania
- Czujka pogodowa wiatr-deszcz (na zewnątrz)
- Przycisk oddymiania
- Przycisk przewietrzania
- Czujka dymu w systemie oddymiania klatki
- Siłownik drzwi lub okna napowietrzającego
- Elektrozaczep rewersyjny (elektro-zwora)
- Zasilacz impulsowy 24VDC z akumulatorem
- PP

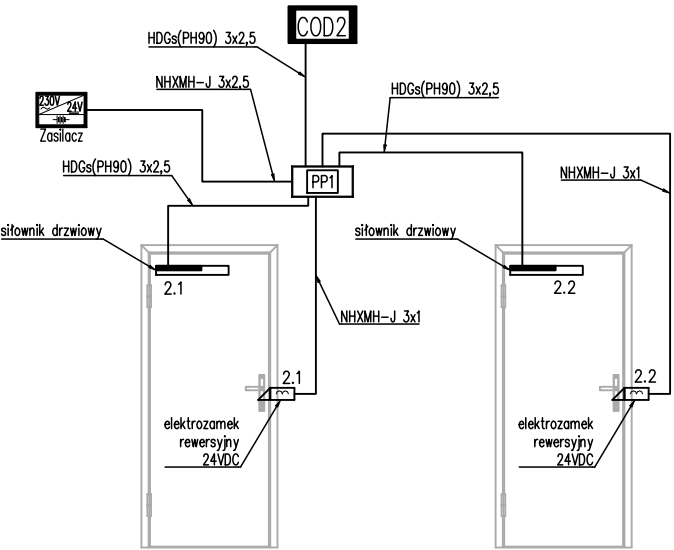
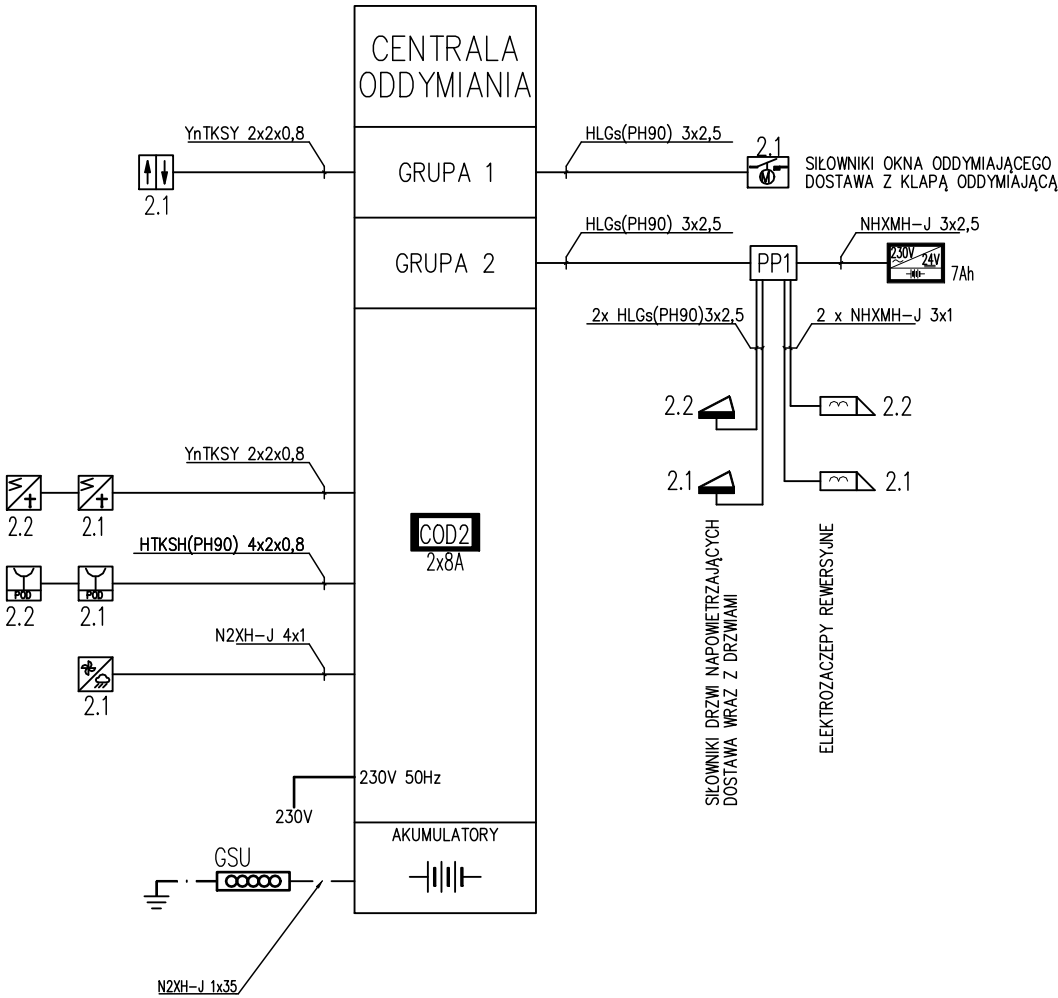
Puszka instalacyjna PIP
- PP1

Puszka instalacyjna PIP, z przełącznikiem pomocniczym
- PP2

Puszka instalacyjna PIP, z przełącznikiem pomocniczym i modułem kolejności włączenia
- Istniejący domofon
- GSU

Główna szyna uziemiająca

STEROWANIE ODDYMIANIEM  
KLATKI SCHODOWEJ BOCZNEJ



PRACOWNIA PROJEKTOWA			NR STR.
<div></div>	BIURO INŻYNIERSKIE ROBERT TELESZYŃSKI		28
42-202 Częstochowa, ul. Raciborska 13, tel. 504 645 245			
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANY DOSTOSOWANIA BUDYNKU FILII ŻŁOBKA MIEJSKIEGO W CZĘSTOCHOWIE PRZY UL. SPORTOWEJ 34A DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ		NR RYS
			E302
ADRES INWESTYCJI: DZ. EWID. NR 72/2, CZĘSTOCHOWA, UL. SPORTOWA 34A			
RYSUNEK - BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE			SKALA
SCHEMAT ODDYMIANIA - KLATKA BOCZNA			-
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Drelich	upr. SLK /0605/POOE/04	DATA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jan Kostrzanowski	upr. UAN-VIII-7342/156/94	05.2021
INWESTOR	GMINA MIASTO CZĘSTOCHOWA UL. ŚLĄSKA 11/13 42-217 CZĘSTOCHOWA		