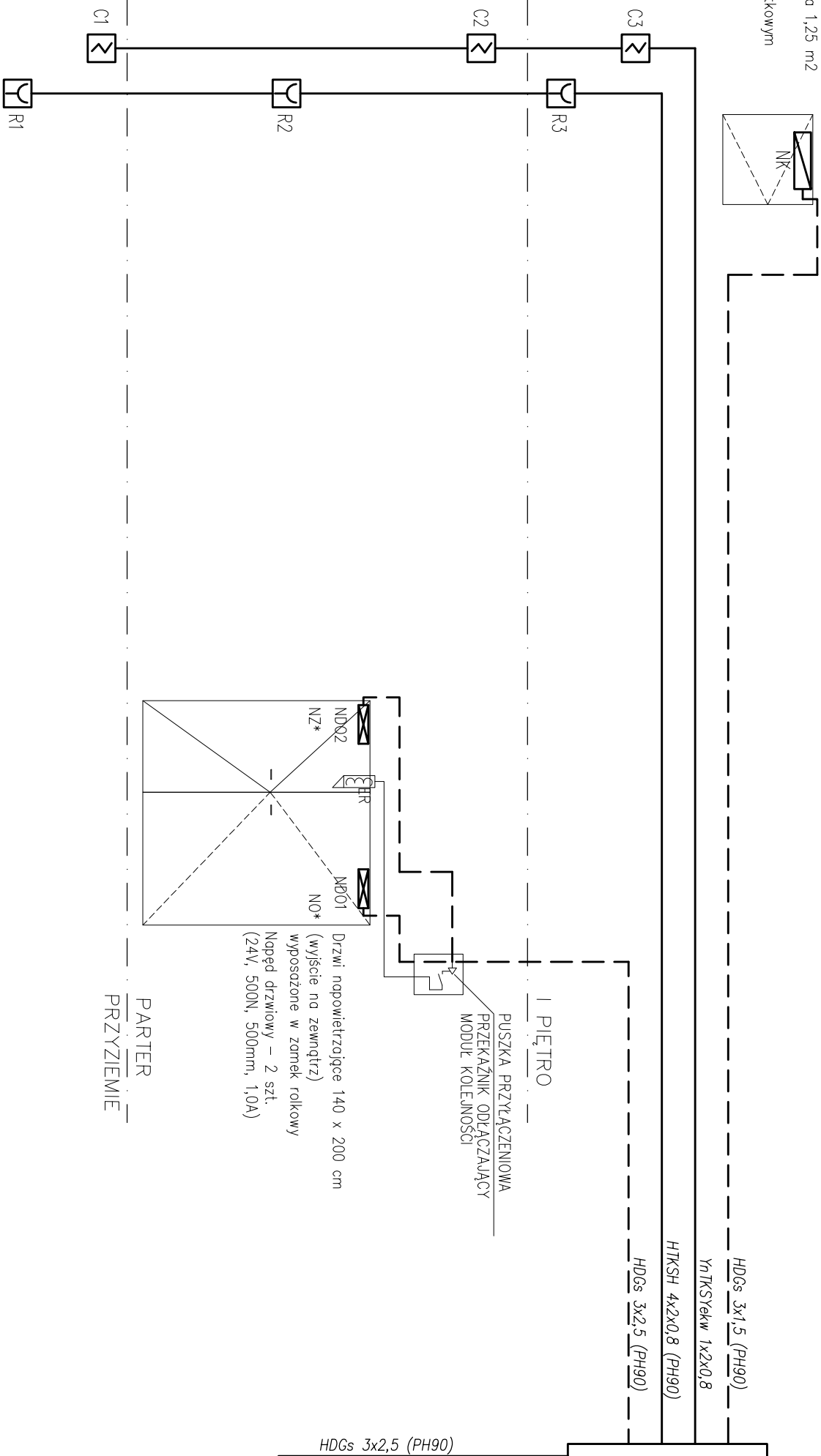


Kłapa systemu oddymiania 130x130 cm
o powierzchni czynnej oddymiania 1,25 m²
z zastosowaniem owiewek
z silownikiem elektrycznym zębatkowym
(24VDC/2,5A/1500N/1000mm)
(NAPĘD KLAPY MONT. BOCZNE)



COD

Centrala oddymiania modułowa, 8 A
Akumulator 12V/3.2 Ah (2 szt.)

OZNACZENIA

C1,C2 – optyczna czujka dymu

R1-R3 - ręczny przycisk oddymiania

ER – elektromyograf blokujący drzwi NZ

NZ* Skrzydło drzwi normalnie zamknięte

wyposażać w elektrorogę otwieranie po zadziałaniu systemu.

NO* Skrzydło drzwi normalnie otwarte

wyposażać w zamek elektromagnetyczny (otwarcie po podaniu napięcia) – otwieranie po zadziałaniu systemu.

Zamek włączyć w system domofonowy lub kontroli dostępu


Uwaga: Drzwi wejściowe wyposażać w elektorogry i zamek elektromagnetyczny

otwierane po otrzymaniu sygnału z centrali oddymiania.

Rozwiązania systemowe wg wytycznych producentów urządzeń.

Nie dopuszcza się stosowania zamków mechanicznych w drzwiach napowietrzających.

Zastosować spójny system oddymiania jednego producenta

 BIT Biuro Inżynierskie Tomasz ŁEŚKI ul. Piłaskiego 25, 42-200 Częstochowa tel./fax. (34) 363-80-84, 502-052-071 www.bit.pl mail: biuro@bit.pl				
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej ul. 1-go Maja 13/15, 98-330 Pajęczno		Projekt:		
Objekt: Rozbudowa budynku Szpitala Powiatowego w Pajęcznie ul. 1-go Maja, 98-330 Pajęczno		010		
Temat: Schemat instalacji oddymiania		Branża: Nr rysunku: Rewizja: Faza:		
Projektował: mgr inż. Szymon Szmidt upr. nr SLK/5430/PWOE/14		Sprawdził: inż. Tadeusz Szmidt upr. nr FT-83861/105/1552/82		
Podpis		Podpis		
Data: 04.2022		Skala: --		
Opracował:		006 00 PBZ		