

YDY 4x0,8 mm² p/t - zasilenie przycisku przewietrzania LT 43 U PL prod D+H

YNTKSY 1x2x0,8 mm² p/t - zasilenie czujki optycznej D+H 3000/OP

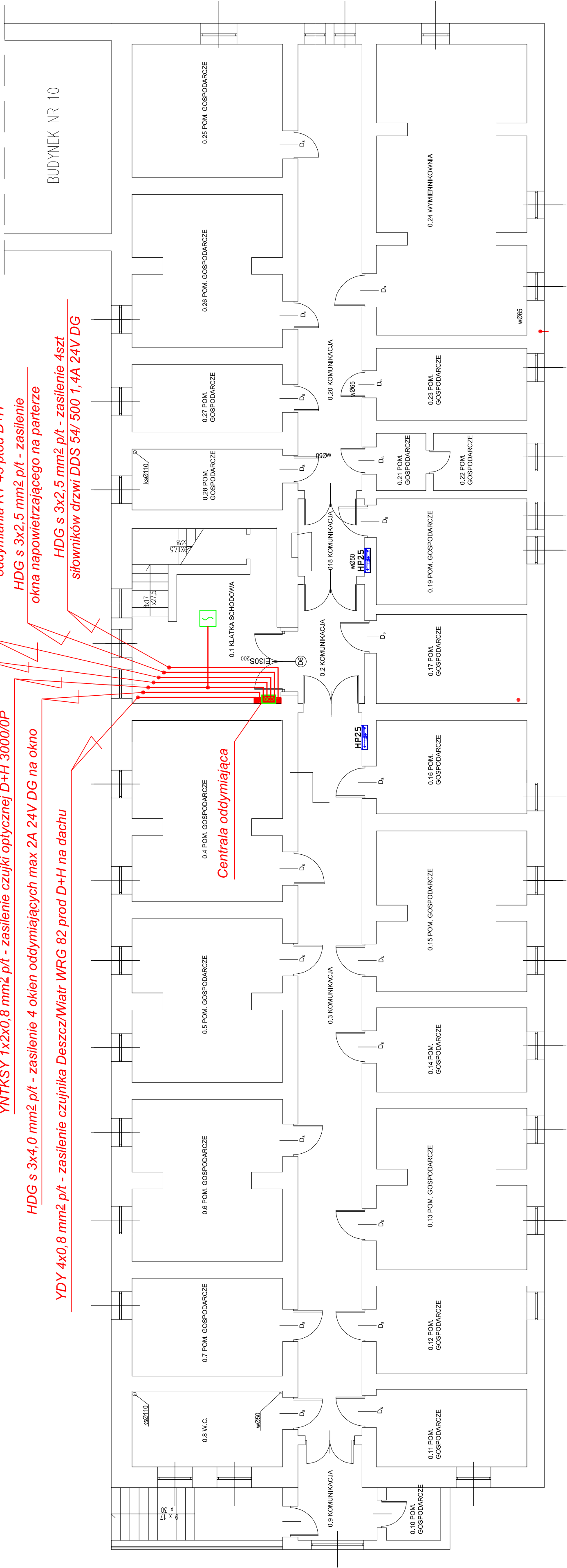
HDG s 3x4,0 mm² p/t - zasilenie 4 okien oddymiających max 2A 24V DG na okno


YDY 4x0,8 mm² p/t - zasilenie czujnika Deszcz/Wiatr WRG 82 prod D+H na dachu


HTKSH 3x2x0,8 mm² p/t - zasilenie przycisku oddymiania RT 45 ptod D+H


HDG s 3x2,5 mm² p/t - zasilenie okna napowietrzającego na parterze


HDG s 3x2,5 mm² p/t - zasilenie 4szt siłowników drzwi DDS 54/ 500 1,4A 24V DG





- 

Przycisk Oddymiania RT45 prod. D+H
- 

Siłownik Drzwiowy 24VDC-1.4A, DDS 54/500 prod. D+H
- 

Centrala oddymiania RZN 4416-M prod. D+H
- 

Zestaw Napędów okiennych skok 830mm KA 34/1000 BSY+ HS 24V/DC 2A
- 

Przycisk Przewietrzania LT 43U PL prod. D+H;
- 

Optyczna Czujka Dymu 3000/OP SET prod. D+H;

INSTALACJA ODDYMIAJĄCA

RZUT PIWNICY SKALA 1:100

Serwis Domowy - Projektowanie i Kosztorysowanie			
Wykonastwo i Nadzór Stanisław Plichta			
Zasilenie w energię elektr.	OBIEKT: Budynek biurowo-sztabowy nr 1 Olsztyn, ul Saperska 1		
INWESTOR:	22 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie		
PROJEKTOWAŁ: SPRAWDZIŁ:	Uprawn.		DATA:
	STANISŁAW PLICHTA mgr. inż. Mikołaj Marian Włas		17/81/OL 173/94/OL
		Podpis	05.2021