

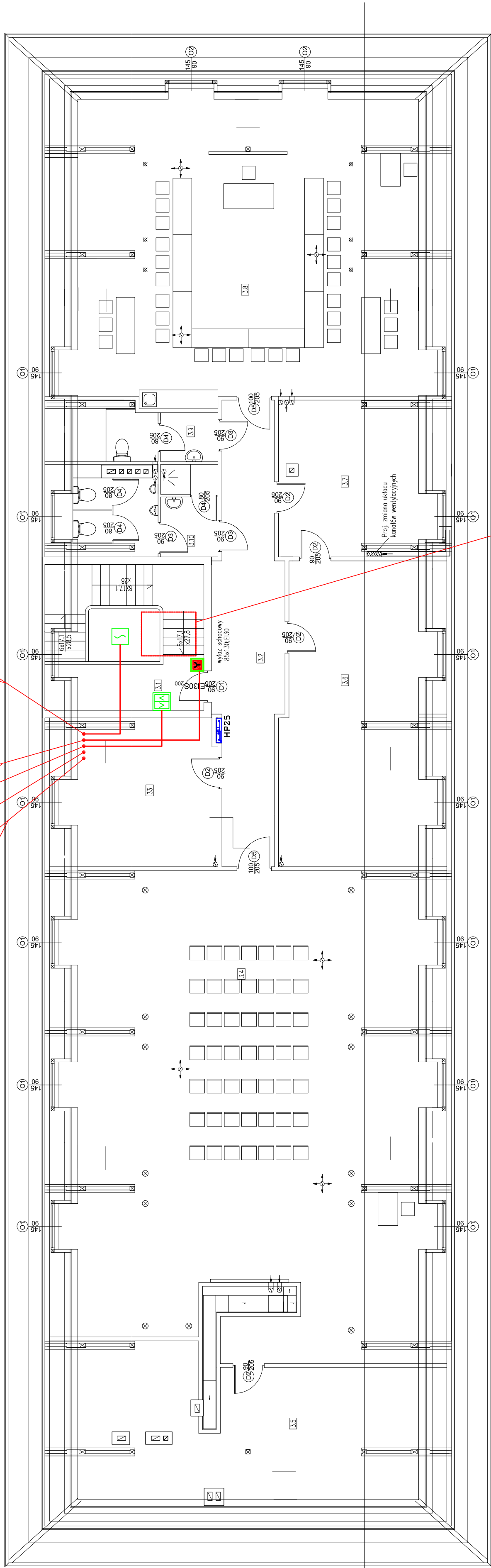
HDG s 3x4,0 mm² p/t - zasilenie 4 okien oddymiających 2A 24V DG

YDY 4x0,8 mm² p/t - zasilenie czujnika Deszcz/Wiatr WRG 82

YDY 4x0,8 mm² p/t - zasilenie przycisku przewietrzania LT 43 UPL

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

YNTKSY 1x2x0,8 mm² p/t - zasilenie czujki optycznej D+H 3000/0P



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

PODDASZE		
Nr.	POMIESZCZENIE	POMIĘCZONA (m ²)
1	KUCHNIA SPOŁOŻNA	13,85
2	KORYTARZ	28,24
3	SALA METODYCZNA	25,47
4	SALA DOPRAW	159,46
5	MAGAZYN	64,41
6	SALA METODYCZNA	50,69
7	SALA METODYCZNA	26,85
8	SALA DOPRAW	128,25
9	SANITARIAT DLA MĘŻCZYZN	8,50
10	SANITARIAT DLA KOBIE	9,51
RAZEM		546,20

 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 PODDASZA SKALA 1:100

Serwis Domowy - Projektowanie i Kosztorysowanie Wykonawstwo i Nadzór Stanisław Plichta					BRANŻA: E
Zastąpienie w energię elektr.		OBIEKT: Budynek biurowo-szkolowy nr 1 Olsztyn, ul Saperska 1			
INWESTOR:	22 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie			Podpis	NF RYS: E 18
PROJEKTOWAŁ:	STANISŁAW PLICHTA	Uprawn.			DATA: 05.2021
SPRAWDZIŁ	mgr. inż. Mikołaj Marian Wias	17/81/OŁ	17/34/OŁ		