

turbowent Darco

wentylator osiowy na przewodzie grawitacyjnym

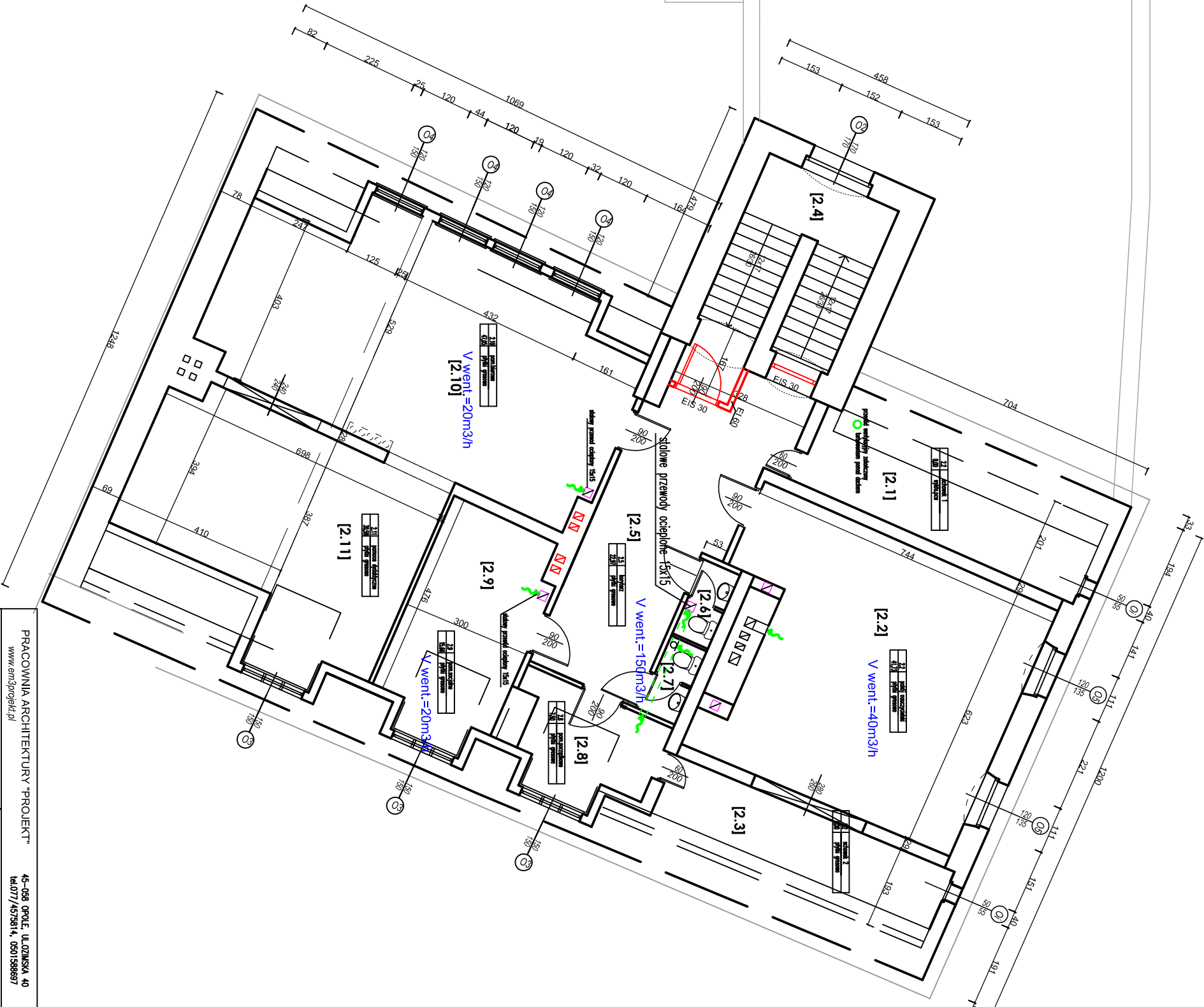
przewód wentylacyjny stałowy ocieplony 15x15

kanały wentylacyjne poziome w stropie podwieszonym

### RZUT PODDASZA

zestawienie powierzchni użytkowej pomieszczeń PODDASZA

2.1 schowek 1.....	0,00m²
2.2 pokój nauczycieli.....	41,73m²
2.3 schowek 2.....	0,00m²
2.4 kłójka schodowa.....	14,55m²
2.5 korytarz.....	22,97m²
2.6 w.c.....	1,70m²
2.7 w.c.....	1,70m²
2.8 pom.porządkowe.....	7,50m²
2.9 pom.socjalne.....	15,64m²
2.10 pom.biurowe.....	47,05m²
2.11 pomoce dydaktyczne.....	30,58m²
<b>RAZEM.....</b>	<b>183,04m²</b>



PRACOWNIA ARCHITEKTURY "PROJEKT" 45-08 ORLE, UL.OTYNSKA 40  
www.em3projekt.pl tel.071/4573814, 0501586897

Tytuł projektu:		PRZEBUDOWA NA PRZEDSZKOLE		ADRES		GRODKÓW, UL. WICKIEWICZA 13		Skala: 1:50	
RZUT PODDASZA INSTALACJA WENTYLACJI								nr ruc.: 115	
ZAKRES RUC:	ING. RAL. BOGUSŁAW BUDA	SPRACUJĄCY:	ING. RAL. BOGUSŁAW BUDA	PROJEKTANT:	ING. RAL. BOGUSŁAW BUDA	DATA:	2018 R.		
OPRACOWANIE:									
SPRACUJĄCY:	ING. RAL. BOGUSŁAW BUDA								