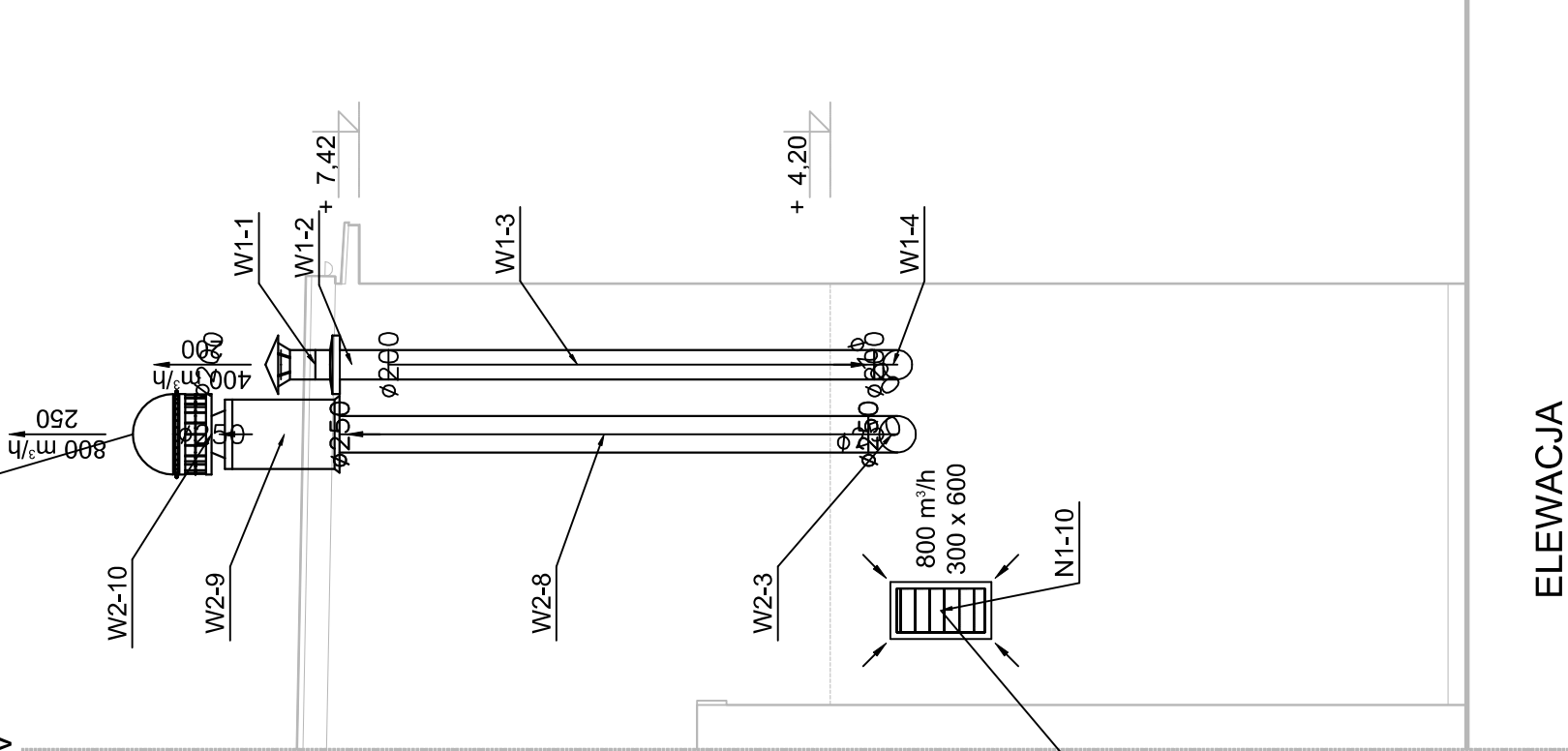


Wentylator dachowy W2  
w wykonaniu EX z  
podstawą tłumiącą PTS-250  
typ: DAExC-200, silnik budowy  
nieiskrzącej Ex nA  
Vw= 800m³/h  
dP= 220Pa  
P= 0,35kW, U=400V  
M= 40kg

# PRZEKRÓJ 1-1



ELEWACJA  
WIDOK 2-2

WYKONAWCA:	HARWIG SYSTEMS MACIEJ HARWIG		
	TARNOGÓRSKA 40, 42-289 WOŹNIKI		
PROJEKT:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
G.2 - INSTALACJA WENTYLACJI I OGRZEWANIA			
OBIEKT:			
PROJEKT PRAC BUDOWLANYCH NA TERENIE KD "BARBARA" W MIKOŁOWIE BUD. G- ZWARCIOWNIA			
INWESTOR:			
GŁÓWNY INSTYTUT GÓRNICITWA PLAC GWARKÓW 1, 40-166 KATOWICE			
TYTUŁ RYSUNKU:			
INSTALACJA WENTYLACJI I OGRZEWANIA - PRZEKRÓJ 1-1			
ZESPOŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEN:	PROJEKTANT:	PODPIS:
BRANŻA:		PROF. IZŻ.	
ARCHITEKTURA:		DARIUSZ SOWA	SLK/1009/PWOS/05 specjal. instalacje sanitarne
		OPRACOWUJĄCY:	PODPIS:
		PROF. IZŻ.	-----
		PIOTR WYRAZ	
DATA OPRACOWANIA:		SKALA:	NR RYSUNKU:
GRUDZIEŃ 2017		1:50	G.2/2