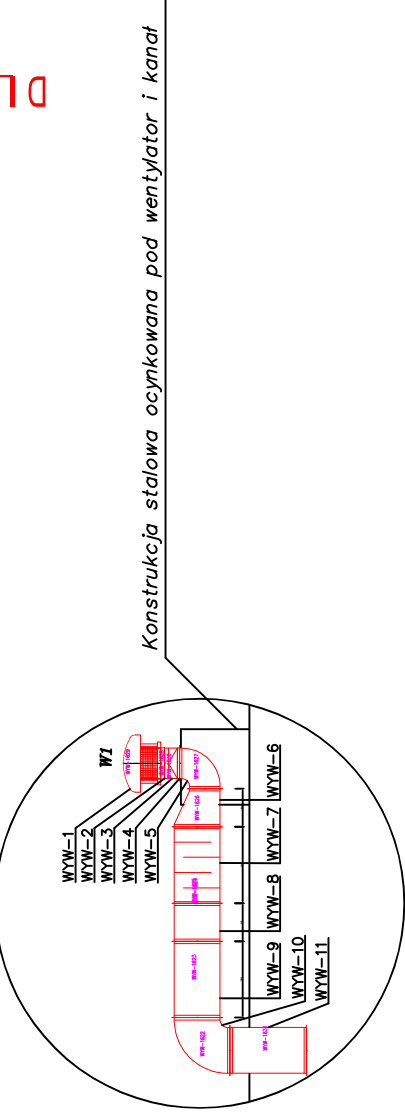
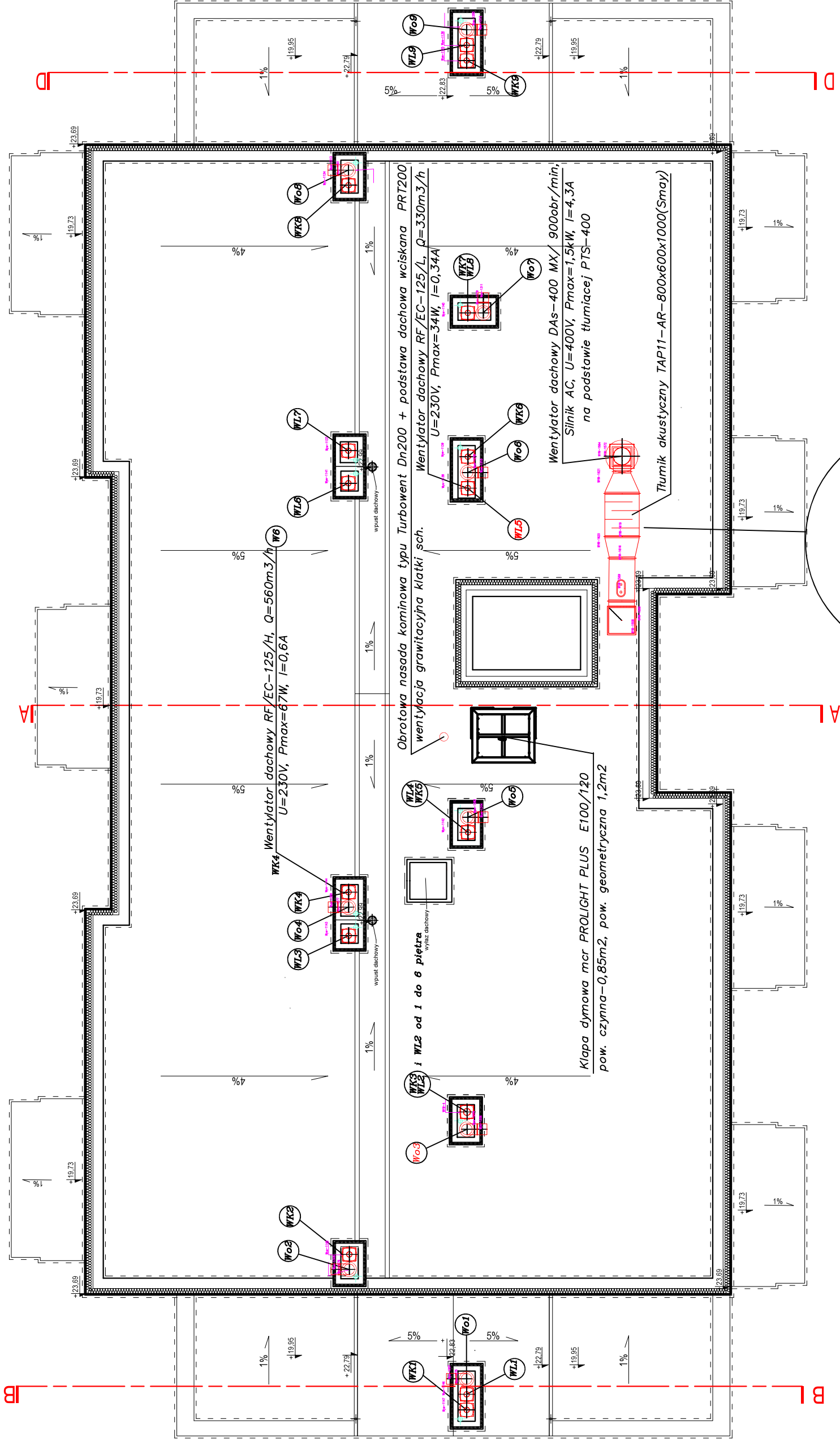
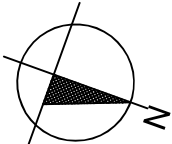


RZUT DACHU – budynek mieszkalny wielorodzinny S1 skala 1:100

Instalacja wentylacyjna

RZUT DACHU



Uwaga:

- Do regulacji wentylatorów dachowych RF/EC-125/H zaprojektowano regulator REB-ECOWATT –potencjometryczny (0–10 k?) nastawnik sygnału 0–10 V DC. stosowany do nastawy obrotów wentylatorów wyposażonych w silniki elektronicznie komutowane (BLDC) takich jak RF/EC. Regulator natynkowy REB-ECOWATT zamontować w pobliżu wentylatora.
- Wentylatory dachowe RF/EC-125/H montować na podstawie dachowej RS z płytą z króćcem PZK125, złączem przeciwdrganiovym ZDPO300, tłumikiem akustycznym ACU-COMP 125/06 oraz kłapa zwrotna CAR-PL 125.
- Wykonać szczególne obróbki blacharskie wokół wentylatorów oraz kanału went. 600x600mm

Legenda:

- W1 Wentylator dachowy RF/EC-125/H, Qmax=560m³/h
U=230V, Pmax=67W, I=0,6A, Pstat max = 380Pa
- Proj. wentylator dachowy RF/EC-125/H-14szt.
prod. Venture Industries, Qmax=560m³/h
- Proj. wentylator dachowy RF/EC-125/L-1szt.
prod. Venture Industries, Qmax=330m³/h
- Proj. wentylator dachowy DAs-400 MX-1szt.
prod. Universal, Qmax=7200m³/h
- Wyrzutnia ścienna Dn250mm – okapy kuch.-9szt.

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH					
"NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam					
ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża					
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR	
04/2021	sanitarna	P.B.	1:100	4	
NAZWA INWESTYCJI:					
Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem					
podzielnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części					
nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.					
ADRES INWESTYCJI:					
Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301_1,					
obrab. ewidencyjny 0001; działka nr 2431					
TYTUŁ RYSUNKU:					
Rzut dachu – instalacja wentylacyjna					
IMIE I NAZWISKO		DATA		PDPIS	
mgr inż. Wojciech Ławski		10.03.2021		[Signature]	
mgr inż. Adam Adasiewicz		10.03.2021		[Signature]	
mgr inż. Adam Florczyk		10.03.2021		[Signature]	