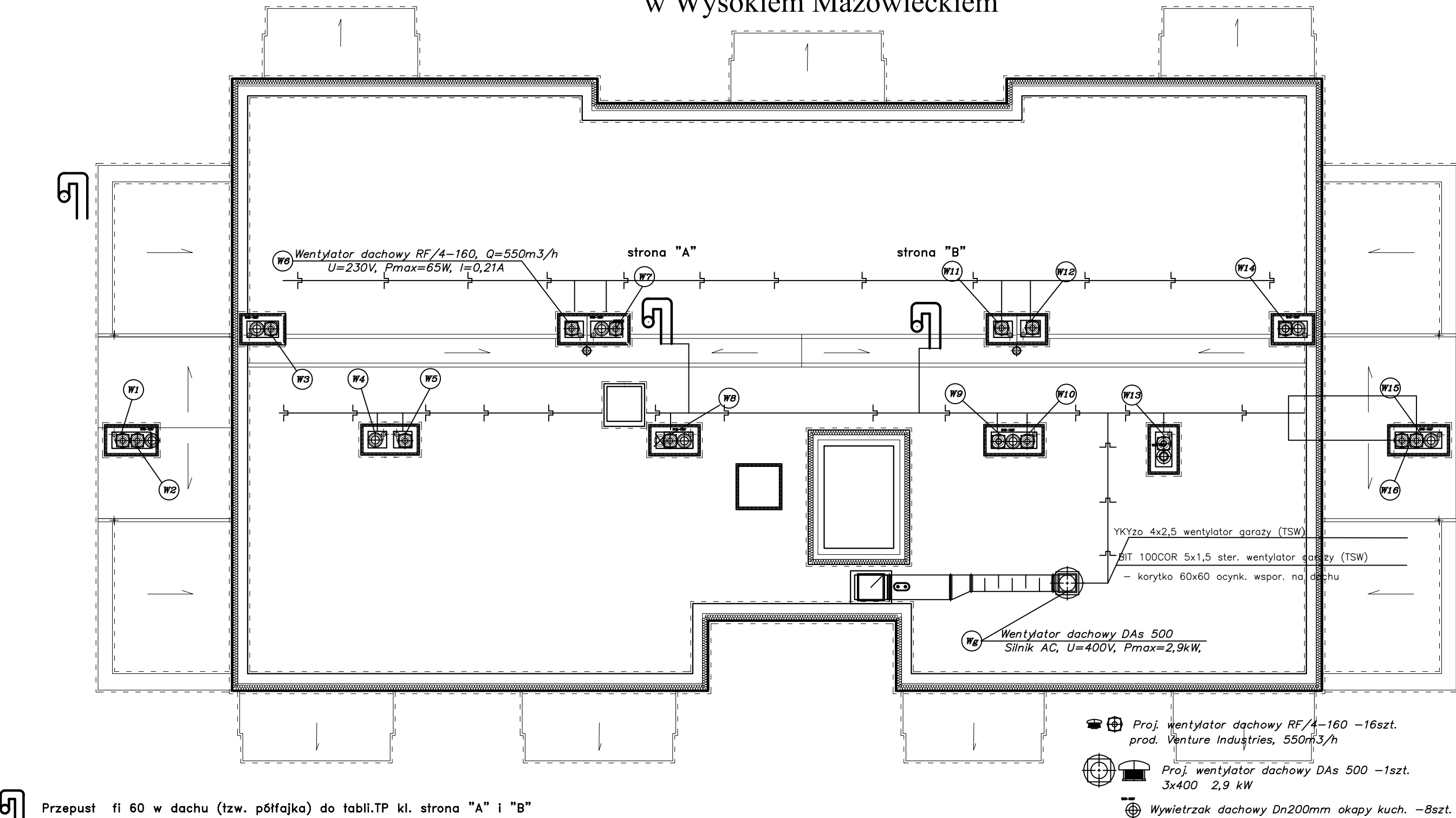


Rzut dachu - instalacje wentylacji bud. mieszk. S1
w Wysokiem Mazowieckiem



W6 Wentylator dachowy RF/4-160, Q=550m³/h - SZT. 16
U=230V, Pmax=65W, I=0,21A

Przewody YKY 3x1,5 wentylatory dachowe mieszkań
- korytko 60x60 ocynk. wspor. na dachu

Korytko kablowe KGI-60H60
na uchwytach klejone lub mocowane do dachu

Wg Wentylator dachowy DAs 500
Silnik AC, U=400V, Pmax=2,9kW,

Przewody - YKYżo 4x2,5 wentylator garaży (TSW)
BIT 100COR 5x1,5 ster. wentylator garaży (TSW)
- korytko 60x60 ocynk. wspor. na dachu

Samoczynne
wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

ZAKŁAD INSTALAJI ELEKTRYCZNYCH "WEKTOR" mgr inż. Zdzisław Szanciło 18-400 Łomża ul. Cisowa 5			
NR DT 3/2021	BRANŻA elektryczna	STADIUM P.T.	ARK. NR E28
OBIEKT: Rzut dachu instalacja wentylacji budynku S1 mieszkalnego wielorodzinnego dz. nr 2431 przy w Wysokiem Mazowieckiem			
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ mgr inż. A.Z.Żebrowski		PDL/0135/POOE/08	
OPRACOWAŁ mgr inż. Z.Szanciło		UAN.II7342-109/94	