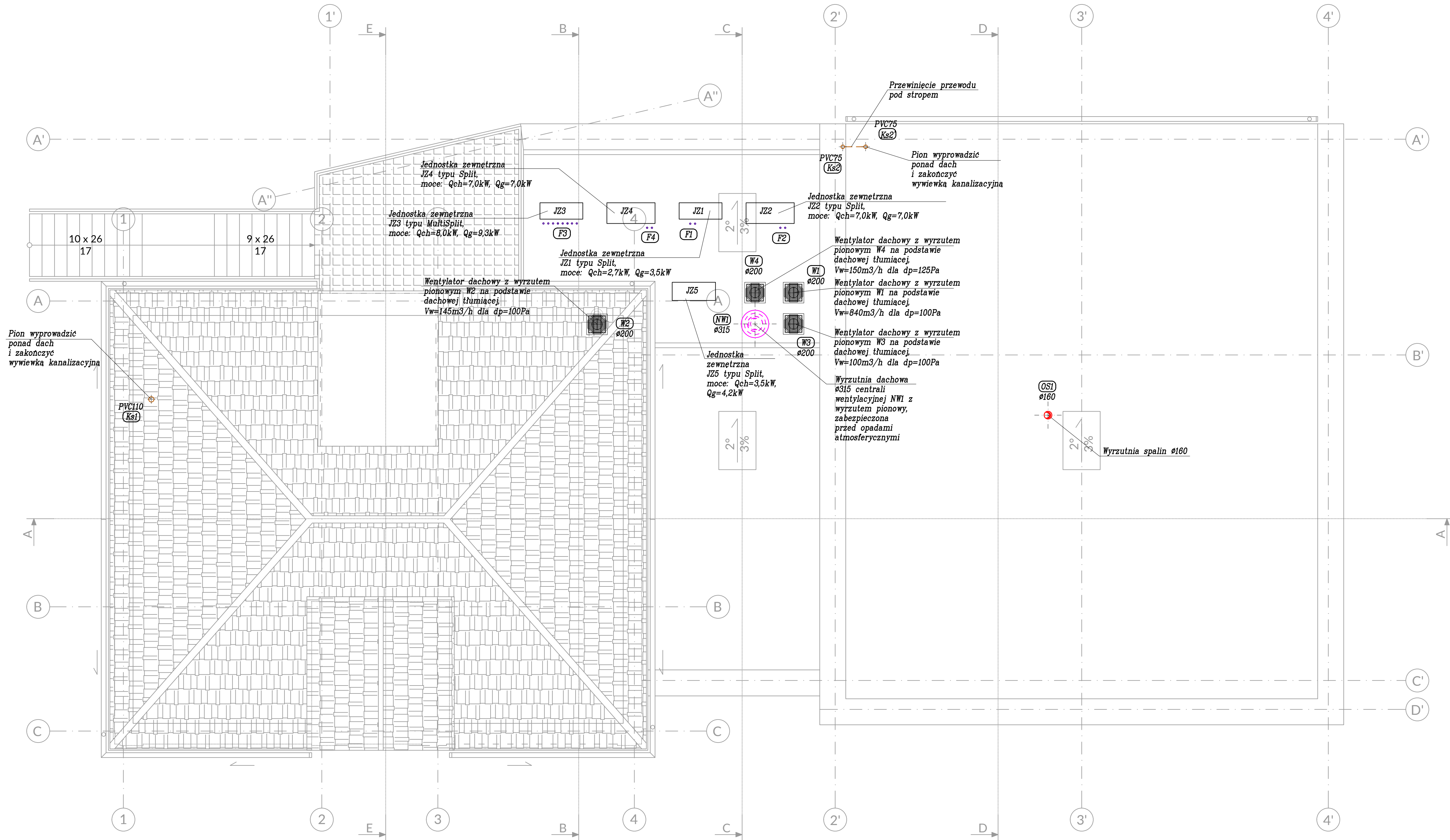











DACH




Uwagi:

- 1/ Prawidłowa praca układu tylko w przypadku zastosowania otworów transferowych w drzwiach.
- 2/ Czerpnie oraz wyrzutnie należy zabezpieczyć żaluzją oraz siatką stalową.
- 3/ Kanały należy zaizolować powietrznoszczelnie materiałem izolacyjnym o grubości 4 cm w budynku, a na dachu 8 cm (dla przewodności cieplnej 0,035 W/mK) np. skalną wełną mineralną + tasma aluminiowa samoprzylepna.
- 4/ Przy połączeniach kanałów spiro z flex zastosować złączki nyplove.
- 5/ Na kanałach stosować przepustnice.
- 6/ Odległość dolnych krawędzi otworów czepni i wyrzutni od poziomu terenu minimum 2,0m.
- 7/ Prowadzenie kanałów wentylacyjnych dostosować na etapie realizacji do układu konstrukcyjnego budynku.

Legenda:

-  Wyrzutnia dachowa Ø315 centrali wentylacyjnej NW1
-  Pion instalacji freonowej
-  Odcieg miejscowy spalin
-  Wywiewka kanalizacyjna
-  
-   Wentylator wyciągowy dachowy z wyrzutem pionowym
-  Jednostka zewnętrzna typu Split/MultiSplit

NIEBUDOWANIE		KUPNO	SPRZEDAŻ	WYCENA
e-mail: m.danielczak@gmail.com tel.: + (48) 600 258 696				STACJONARNA Data: 10.2025
 AMD Design Marcin Danielczak				Stalo: 1:50 Nr rysunku: IS6
		ul. Jana Pawła II 5b 64-400 Międzyzychów		
ROBOTA:	DOKUMENTACJA	POZWOLENIA	KIEROWNICTWO	
BUDYNEK OSP				
gmina: Witnica, obręb 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277				
GMINA WITNICA				
INSTALACJE SANITARNE - RZUT DACHU				
SANTARNA				
PROJEKT TECHNICZNY				
autor:	specjalność:	nr uprawnień:	podpis:	
mgr inż. Damian Pilarczyk	santarna	WKP/0166/PODS/18		
mgr inż. Małgorzata Proszek-Nogaj				
Kopiowanie WKP/0166/PODS/18				