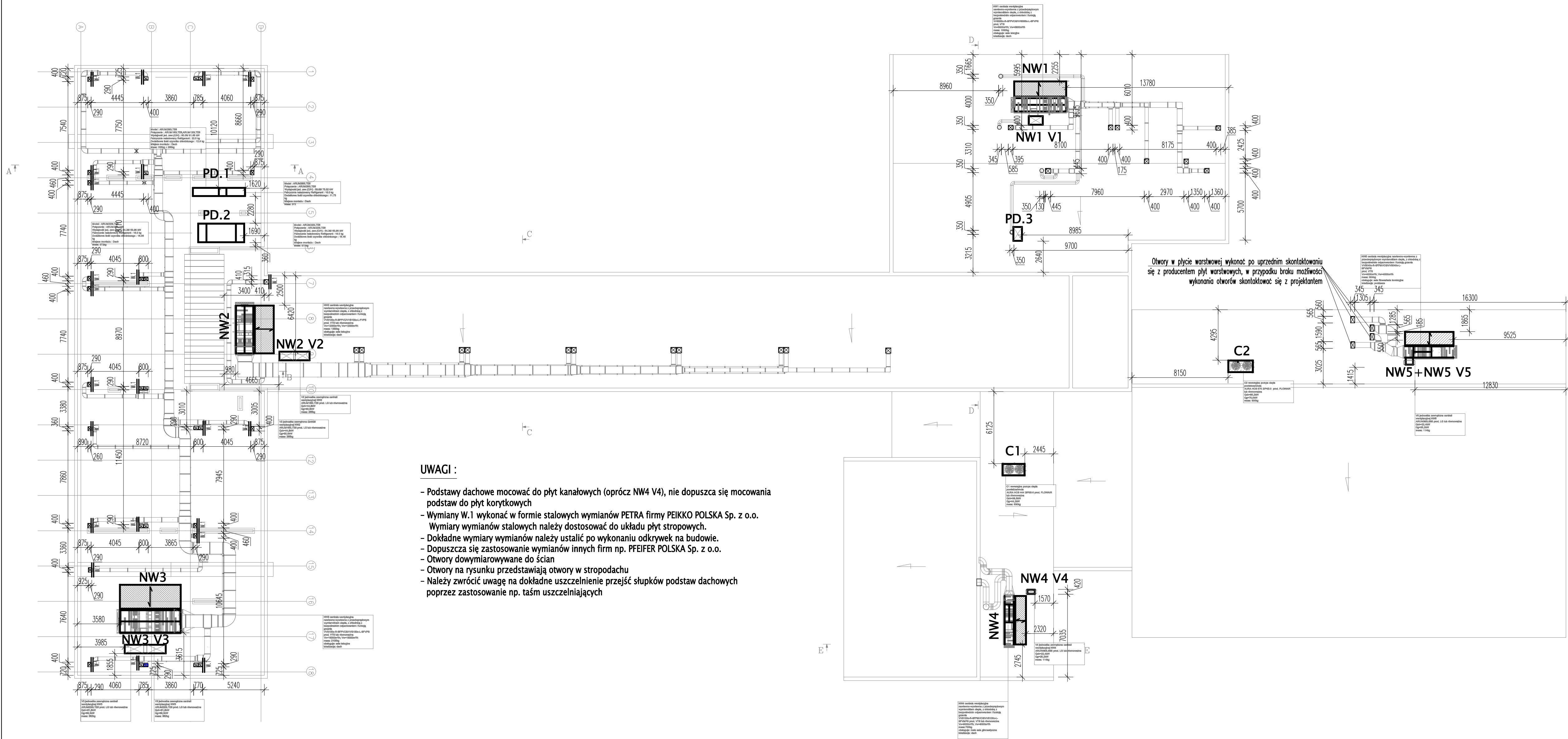


# RZUT DACHU



## UWAGI :

- Podstawy dachowe mocować do płyt kanałowych (oprócz NW4 V4), nie dopuszcza się mocowania podstaw do płyt korytkowych
- Wymiary W.1 wykonać w formie stalowych wymianów PETRA firmy PEIKKO POLSKA Sp. z o.o.
- Wymiary wymianów stalowych należy dostosować do układu płyt stropowych.
- Dokładne wymiary wymianów należy ustalić po wykonaniu odkrywek na budowie.
- Dopuszcza się zastosowanie wymianów innych firm np. PFEIFER POLSKA Sp. z o.o.
- Otwory dowymiarowywane do ścian
- Otwory na rysunku przedstawiają otwory w stropodachu
- Należy zwrócić uwagę na dokładne uszczelnienie przejść słupków podstaw dachowych poprzez zastosowanie np. taśm uszczelniających

## SCHEMAT WYKONANIA OTWORÓW W PŁYTACH KORYTKOWYCH :

1. Demontaż istniejącego pokrycia dachowego w pobliżu otworów.
2. Określenie sposobu podparcia płyt korytkowych.
3. Wyznaczenie dokładnej lokalizacji otworu na płycie korytkowej.
5. W przypadku braku możliwości wycięcia otworu w płycie korytkowej należy zdemontować całą płytę w miejscu otworu.
6. Wykonać szalunek tracony wylewek żelbetonowy gr.5cm w kształcie płyt korytkowych z żebrami co 60cm w miejscu zdemontowanych płyt z zachowaniem projektowanego otworu.
7. Zbrojenie wylewek żelbetonowych gr.5cm w kształcie płyt korytkowych z żebrami co 60cm, zbrojone siatką Ø6 co 8cm. Beton C30 (B25/30).
8. Po wykonaniu wylewek otworzyć istniejące pokrycie dachowe.

INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W LEGIONOWIE ul. Sikorskiego 11, 05-117 Legionowo	
PROJEKTANT: USŁUGI PROJEKTOWO-WYKONAWCZE BUDOWLANE Przemysław Jędrzej ul.Górska 19E/32, 60-204Poznań www.budsystem.pl	
TYTUŁ I PRZEDMIOT BUDOWLANIA: BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ ORAZ KLIMATYZACJI UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PRUSKIEGO 26 05-120 LEGIONOWO	
STADIUM: PW	BRANŻA: KONSTRUKCYJNA
PROJEKTANT: mgr inż. Adam Podolski ul. Włocławska 10, 05-117 Legionowo	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT DACHU	SKALA: 1:200
	DATA: 30.06.2024
	NR RYSUNKU: K.03