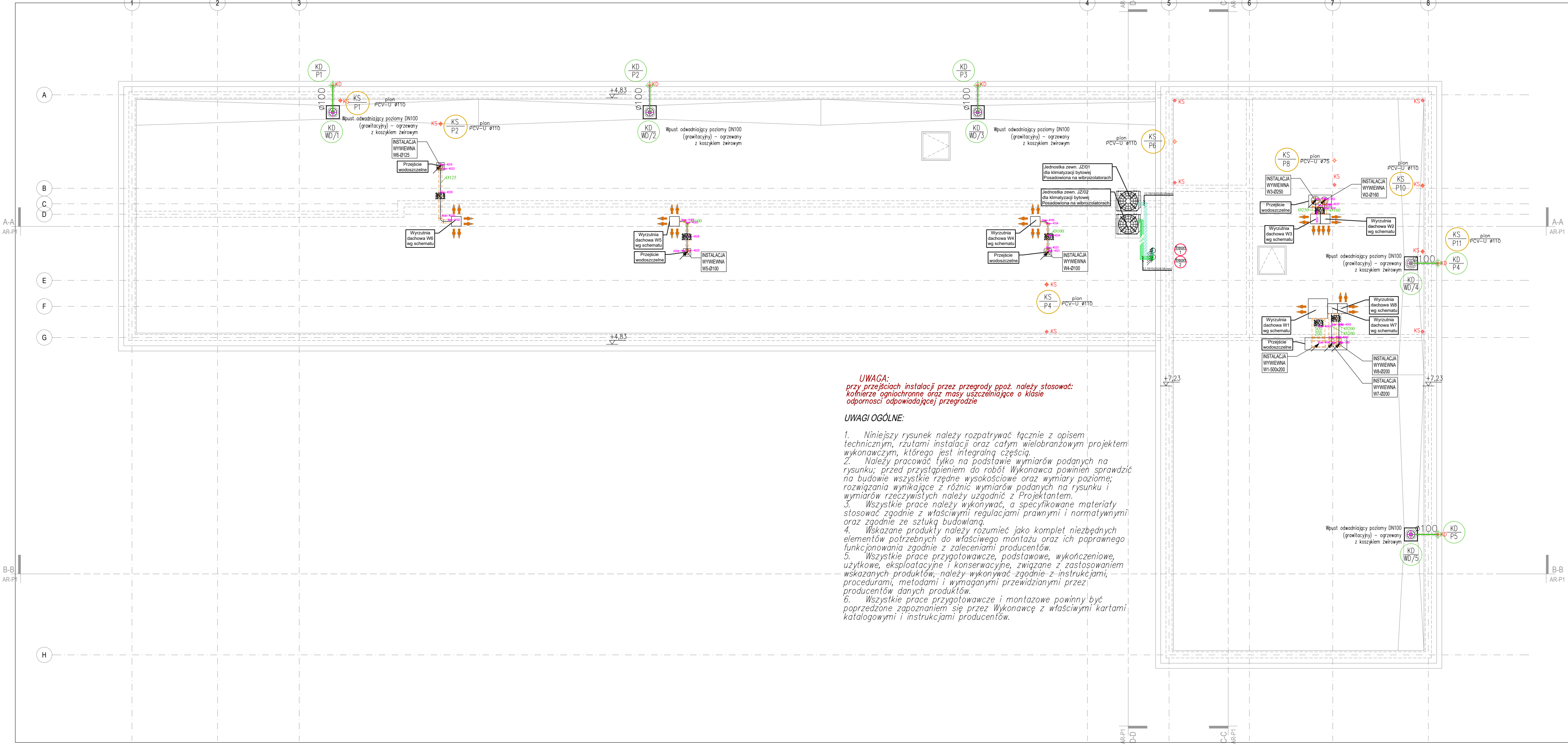




UWAGA:
przy przejściach instalacji przez przegrody poż. należy stosować:
kolejnie ogniochronne oraz masy uszczelniające o klasie
odporności odpowiadającej przegrodzie

UWAGI OGÓLNE:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, rzutami instalacji oraz całym wielobranżowym projektem wykonawczym, którego jest integralną częścią.
- Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
- Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów potrzebnych do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami, metodami i wymaganymi przewidzianymi przez producentów danych produktów.
- Wszystkie prace przygotowawcze i montażowe powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.

RZUT DACHU

UWAGI I OZNACZENIA

WSZYSTKIE WYMIARY PRZED WYKONANIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

OZNACZENIA:

- Proj. pion kanalizacji sanitarnej z rur PVC
- Numeracja pionów k.s. – wyprowadzony ponad dach
- Proj. pion kanalizacji deszczowej z rur PVC
- Numeracja pionów k.d. – zakończonych ogrzewanymi wpustami grawitacyjnymi z koszykami zwirowymi

PRZEWODY PROSTOKĄTNE

- Powietrze dopływające z zewn.
- Powietrze usuwane do atmosfery
- Powietrze nawiewane do pomieszczenia
- Powietrze usuwane z pomieszczenia

PRZEWODY OKRĄGŁE

- Kanały nawiewne - okrągłe
- Kanały wywiewne - okrągłe

IZOLACJE

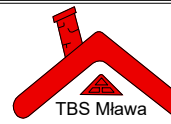
- Izolacja z wełny mineralnej, gr. 40mm (wewnątrz), gr. 80mm (na zewnątrz)

URZADZENIA

- KE-125: Anemostat nawiewny o średnicy 125
- KK-125: Anemostat wywiewny o średnicy 125
- Przepływ powietrza między pomieszczeniami
- Krata przewalowa
- Tłumik akustyczny
- Wentylator kanałowy
- Przepustnica/ kłapa ppoż
- Regulator VAV

OZNACZENIA NUMERACJI PIONÓW

- Pion instalacji wentylacji mech.
- Rewizja w kanale
- Rewizja w suficie
- Czujnik/ zadajnik temperatury

Jednostka projektowa:		A&K KONSTRUKCJE sp. z o.o. Łódź 173A, 06-500 Mława NIP 569-189-76-84, REGON 385-154-986 KRS 000020412 biuro: Cechanów 06-400, ul. Świątki 2 lok. 2-4 tel. 508 608 084 e-mail: biuro@akonstrukcje.pl, www.akonstrukcje.pl
Inwestor:		Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 18 stycznia 14 06-500 Mława
Projekt:	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO Z ZAPLECZEM WARSZTATOWYM WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
Adres inwestycji:	DZIAŁKI EWD. NR 584/8, 585/10, 588/7, 589/7, 592/8, 593/8 I 4742 Z OBRĘBEM 0010 (MŁAWA) PRZY UL. KOMUNALNEJ W MŁAWIE	
Nazwa rysunku:	RZUT DACHU – INSTALACJE SANITARNE	
Projektant:	mgr inż. Piotr Ślesicki	MAZ/0405/PWBS/16
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Olszewski	MAZ/0430/PWBS/23
Studium:	Specjalność:	Data:
Projekt techniczny	Inst. sanitarne	luty 2026 r.
		Skala:
		1:100
		Nr rys.
		PT-IS17