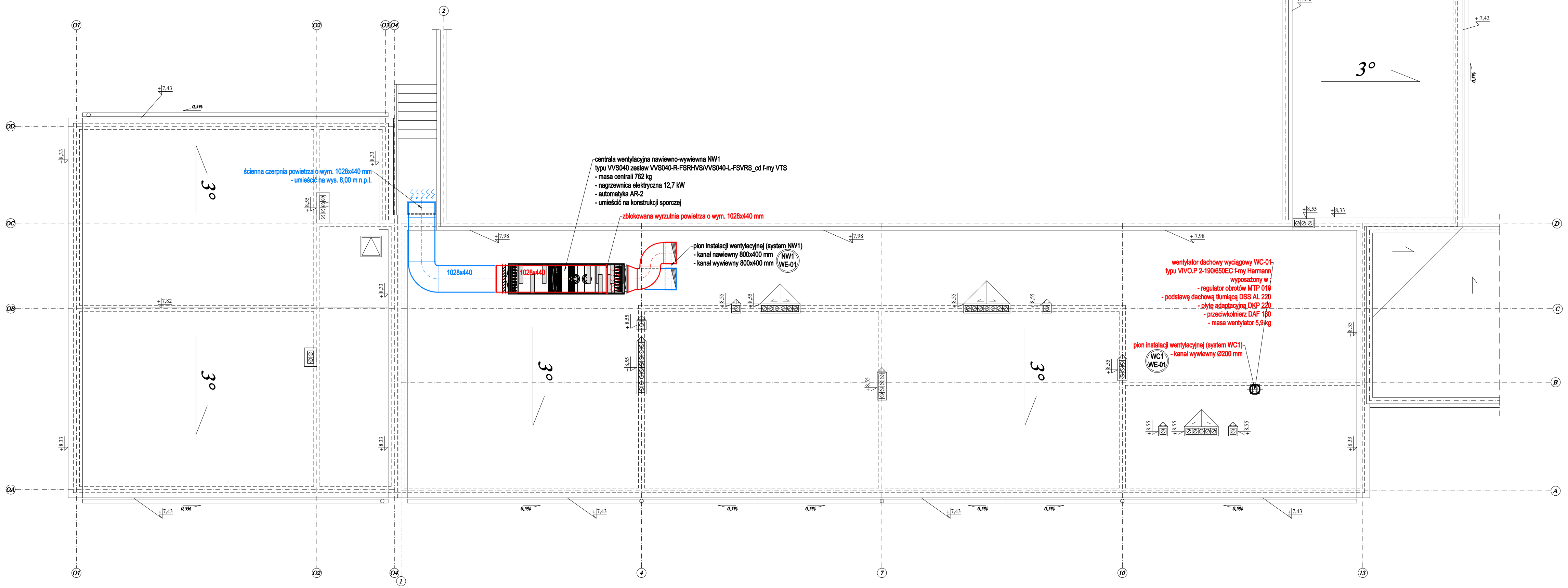


PROJEKT INSTALACJI WENTYLACYJNEJ
RZUT DACHU
skala 1:100



- Urządzenia i galanteria wentylacyjna:**
- System wentylacyjny nawiewno-wyiewny NW1:
 1. przepustnica regulacyjna DAR-250 f-my Alnor,
 2. przepustnica regulacyjna DAR-125 f-my Alnor,
 3. kratka wentylacyjna z przepustnicą KSH-V-ocp-P-425x125-RM f-my RDJ-Klima,
 4. zawór wyiewny / nawiewny typu KW/KN-125 f-my Alnor.
 - System wentylacyjny wyiewny WC1:
 1. zawór wyiewny typu KW-125 f-my Alnor.

- Uwagi wentylacja:**
- Kanały wentylacyjne rozprowadzić w strefie sufitu podwieszanego, w zabudowie z płyt kart-gips, pod stropem pom..
 - Lokalizację regulatorów obrotów wentylatorów i sterownika centrali went. ustalić na etapie wykonawstwa z inwestorem
 - Kolizje omijać kształtkami wentylacyjnymi
 - Zawory i anemostaty nawiewne i wyiewne podłączyć kanałami elastycznymi

- Uwagi ogólne:**
- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników
 - Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
 - Jeżeli zdaniem wykonawcy i inwestora w dostarczonej dokumentacji nie ujęto wszystkich koniecznych elementów w zakresie podstawowego zagadnienia jak i branż związanych koniecznych do prawidłowego wykonania zgodnie z aktualnymi przepisami to przed przystąpieniem do robót musi zgłosić listę uwag, do których ustosunkuje się projektant. W innym przypadku uważa się, że dokumentacja została zaakceptowana przez wykonawcę i przyjęta bez uwag do realizacji

Legenda (wentylacja):

- Ø250 - kanał nawiewny wentylacji mechanicznej
- Ø250 - kanał wyiewny wentylacji mechanicznej
- kratka wentylacyjna w drzwiach
- kratka transferowa o wym. 30x15 cm, montaż nad drzwiami
- nawiewnik okienny, montaż w górnej części ramy okiennej
- NW1 - oznaczenie pinów instalacji wentylacyjnej
- WE-02 - oznaczenie pinów instalacji wentylacyjnej
- klapy ppoż. w ścianach i stropach

www.pinbrodnica.pl			
	Nazwa i adres inwestycji:	Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzętniku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzętnik, gm. Kurzętnik	
	Inwestor:	Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rynek 1	
	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Paweł Tomaszewski	KUP.000/PKOS.08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Behrendt	KUP.015/PKOS.10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarne	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Graczyk		
Rzut dachu (projekt instalacji wentylacyjnej)			
skala 1:100			WE-03