

PROJEKT INSTALACJI WENTYLACYJNEJ
RZUT DACHU

Urządzenia i galanteria wentylacyjna: skala 1:100

- System wentylacyjny nawiewno-wyiewny NW1:
 1. przepustnica regulacyjna DAR-200 f-my Alnor,
 2. przepustnica regulacyjna DAR-180 f-my Alnor,
 3. przepustnica regulacyjna DAR-125 f-my Alnor,
 4. zawór wyiewny/nawiewny typu KW/KN-180 f-my Alnor,
 5. zawór wyiewny/nawiewny typu KW/KN-125 f-my Alnor.
- System wentylacyjny wyiewny WC1:
 1. zawór wyiewny typu KW-125 f-my Alnor,
 2. kłapa ppoż. KTS-0-S-Ø125-T-R f-my Smay.

Uwagi wentylacja:

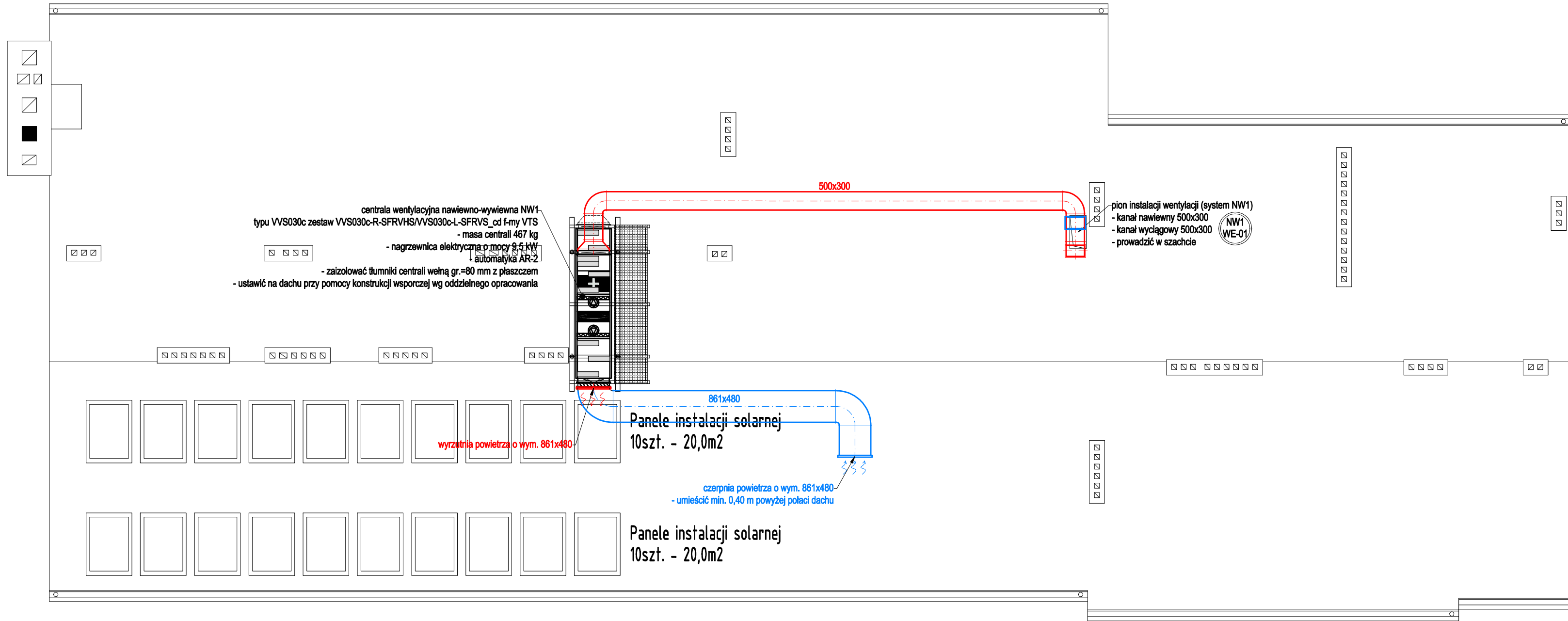
- Kanały wentylacyjne rozprowadzić w strefie sufitu podwieszanego, w zabudowie z płyt kart-gips, pod stropem pom..
- Lokalizację regulatorów obrotów wentylatorów i sterownika centrali went. ustalić na etapie wykonawstwa z inwestorem
- Kolidze omijać kształtkami wentylacyjnymi
- Zawory nawiewne i wyiewne 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 usosunkuje 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 WE-02 - oznaczenie pinów instalacji wentylacyjnej
- klapy ppoż. w ścianach i stropach



www.pinbrodnica.pl PIN PROJEKTOWANIE I NADZÓR	Nazwa i adres inwestycji:	Przebudowa budynku użyteczności publicznej położonego przy ul. Skrajnej 1 w Pacońowie na cele Powiatowego Środowiskowego Domu Samopomocy na działce budowlanej o numerze ewidencyjnym 117/14 jednostka ewidencyjna: 281205 2 NOWE MIASTO LUBAWSKIE - GMINA obrob: 0010 PACOŃOWO	
	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/007/PWOS/08 <small>do projektowania budowlanych w szczególności instalacyjnej w zakresie: instalacji i urządzeń sanitarnych, elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Graczyk		
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Behrendt	KUP/0151/PWOS/10 <small>do projektowania budowlanych w szczególności instalacyjnej w zakresie: instalacji i urządzeń sanitarnych, elektrycznych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small>	
PROJEKT INSTALACJI WENTYLACYJNEJ RZUT DACHU			skala 1:100 WE-02