

PROJEKT INSTALACJI WENTYLACYJNEJ
RZUT PARTERU
skala 1:100

Urządzenia i galanteria wentylacyjna:

- System wentylacyjny nawiewno-wywiewny 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 wywiewny / nawiewny typu KW/KN-125 f-my Alnor.
- System wentylacyjny wywiewny WC1:
 1. zawór wywiewny 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 wywiewne podłączyć kanałami elastycznymi

Uwagi ogólne:

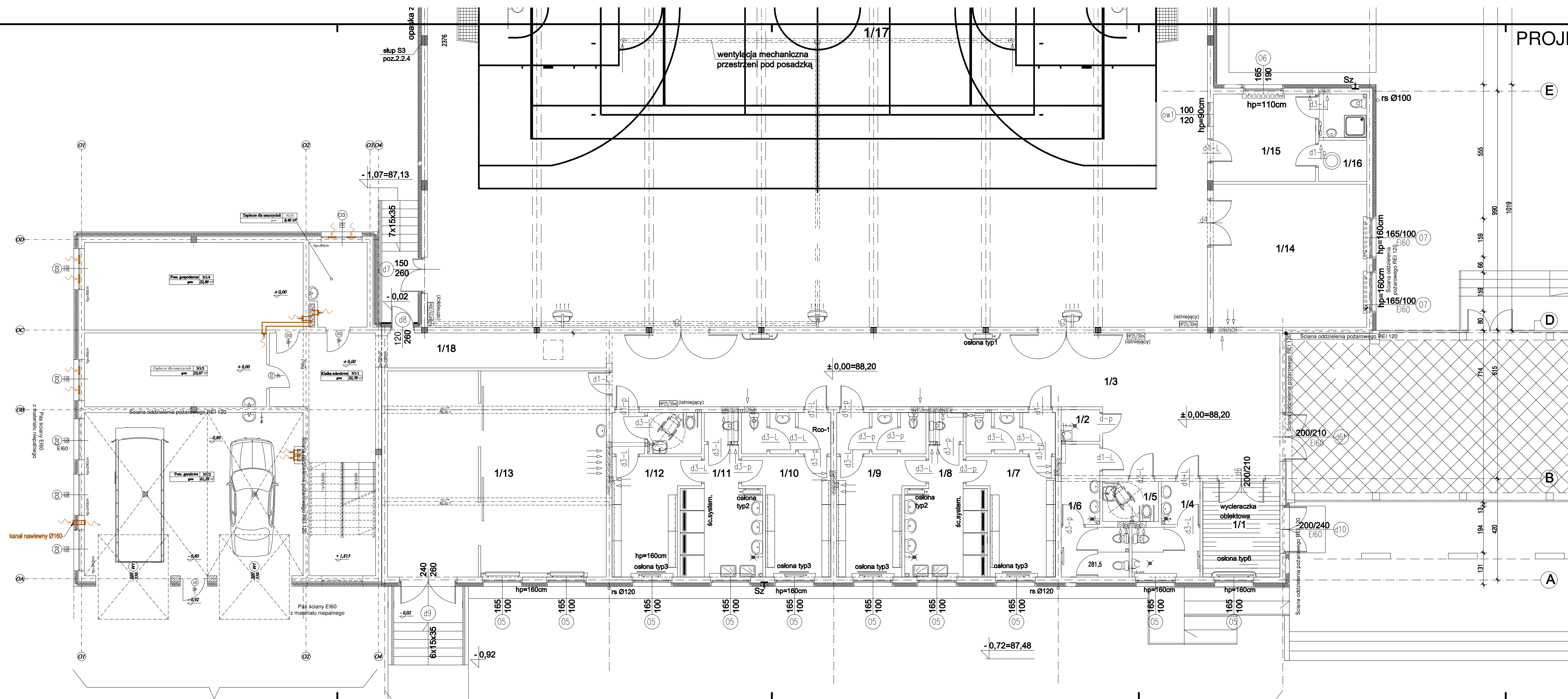
- Urządzenia i materiały podano jako wzorcowe, dopuszcza się stosowanie zamienników pod warunkiem zachowania takiej samej lub wyższej jakości, parametrów i możliwości współpracy zamienników
- Całość robót wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych instalacji sanitarnych oraz wytycznymi i instrukcją obsługi producenta materiałów i urządzeń
- Jeżeli zdaniami 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):

- kanał nawiewny wentylacji mechanicznej
- kanał wywiewny wentylacji mechanicznej
- kratka wentylacyjna w drzwiach
- kratka transferowa o wym. 30x15 cm, montaż nad drzwiami
- nawiewnik okienny, montaż w górnej części ramy okiennej
- oznaczenie pinów instalacji wentylacyjnej
- kłopy ppzcz. w ścianach i stropach

www.pimbrodnica.pl		Nazwa i adres inwestycji:		Rozbudowa budynku Zespołu Szkół Zawodowych w Kurzętku na działce oznaczonej w ewidencji gruntów nr 1700 położonej w miejscowości Kurzętnik, gm. Kurzętnik	
INWESTOR		Inwestor:		Powiat Nowomiejski reprezentowany przez Zarząd Powiatu w Nowym Mieście Lubawskim 13-500 Nowe Miasto Lubawskie, ul. Rydygiera	
PROJEKTANT		Nazwisko i imię		mgr inż. Paweł Tomaszewski	
SPRAWDZAJĄCY		Nazwisko i imię		mgr inż. Marcin Behrendt	
Asystent projektanta		Nazwisko i imię		mgr inż. Kamili Graczyk	
PROJEKTOWANIE I NADZÓR		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant		KUP/0007/PROJEKTOR			
Sprawdzający		KUP/0151/PROJEKTOR			
Asystent projektanta		KUP/0151/PROJEKTOR			

Rzut parteru (projekt instalacji wentylacyjnej) skala 1:100
Sierpień 2019r. WE-01



Projektowana rozbudowa (dobudowa)