

BUDYNEK ODWADNIANIA OSADÓW OB[10]  
– RZUT PRZYZIEMI

– INSTALACJE WENTYLACJI I OGRZEWANIA

1:50

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
NR. pomieszczenia	MAZNA	POMIESZCZENIA	WYKOŃCZENIE	WYKOŃCZENIE
0.1.	POM. MASAŁTOWNE	6.41	plytki gres antypoślizgowe	plytki ceramiczne
0.2.	MAGAŻYN REAGENÓW	18.30	plytki gres antypoślizgowe chemiczodopuszczające	podbika PVC do pasa dolnego
0.3.	POM. ODWADNIANIA OSADU	73.49	plytki gres antypoślizgowe chemiczodopuszczające	podbika PVC do pasa dolnego
0.4.	POM. PRZECZYSZCZANIA OSADU	41.51	posadzka betonowa utwardzona	podbika PVC do pasa dolnego
RAZEM		139.71		

- UWAGI:
- Część przewodów zasiliających grzejniki należy ułożyć w wersji nadykowej wykonanej z rur PP lub Stalob.
  - Przebieg instalacji pomiędzy poszczególnymi strefami p.poz. należy wykonać z wykorzystaniem przebieg p.poz. zgodnie z klasą EI danej przegrody budowlanej.
  - Określenie urządzeń i armatury w pomieszczeniu kotłowni zgodnie ze schematem kotłowni

LEGENDA:

— c.o. zastąpienie montaż nadykowy

— c.o. powrót montaż nadykowy

nr pomieszczenia

temp. wewnętrzna

obciążenie

zapotrzebowanie na ciepło

ZR – wielofunkcyjny zwoń z autonomiczną regulacją przepływu z funkcją ograniczania wartości maksymalnego przepływu

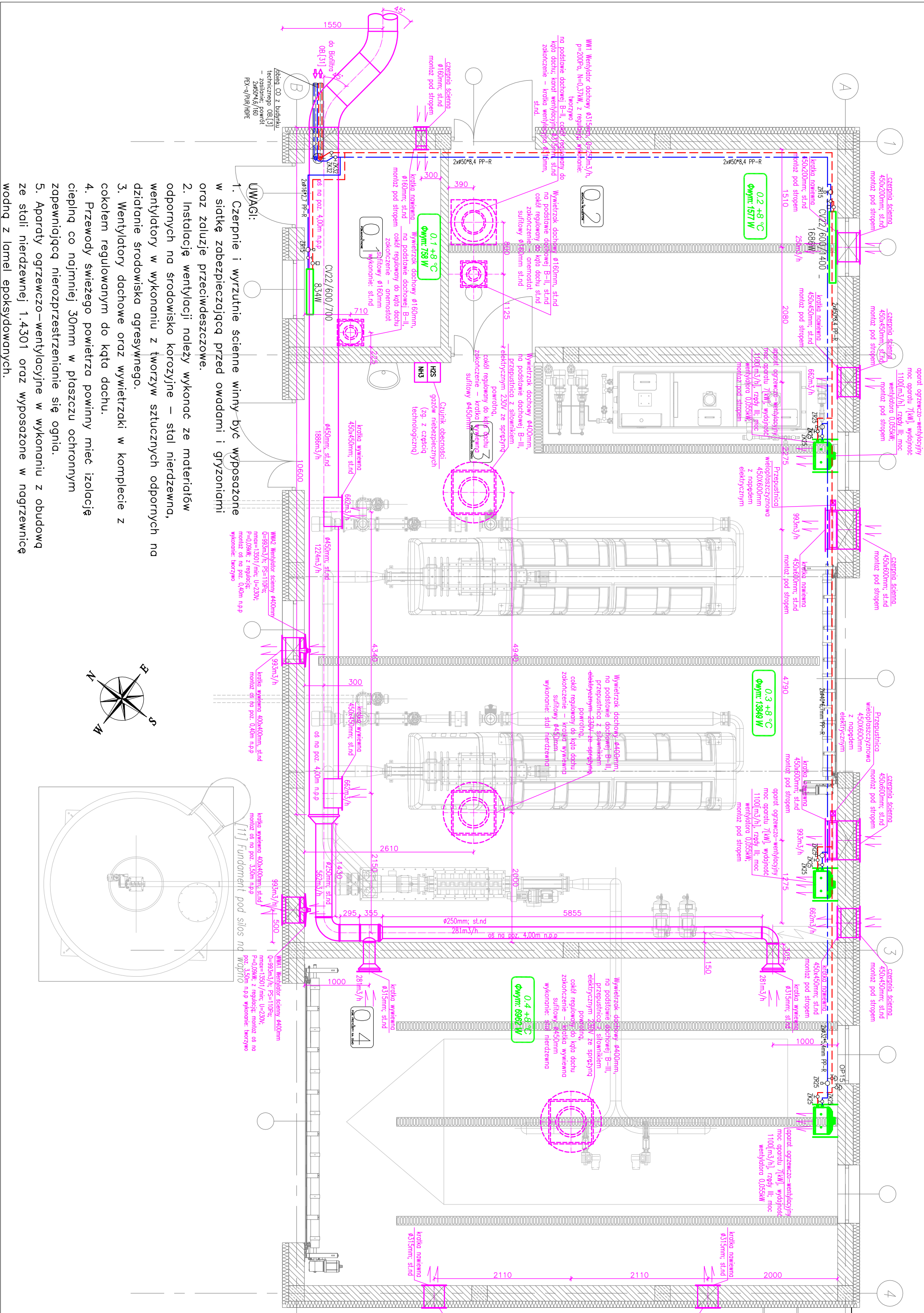
N B M

Technologie

NBM Technologie

Moroczko 1 Wągrowiec ul. Bór 143/157  
tel./fax: 34 365 – 73-81  
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.		STADIUM WYKONANIA: PW	
NR. EWD. 5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33 5342/2.		DZIAŁEK: jedn. ewid. WĄGROWIEC_MASTO	
NAZWA RYS.: BUDYNEK ODWADNIANIA OSADÓW OB[10] – RZUT PRZYZIEMI		PROJEKT WYKONAWCZY	
mgr inż. Tomasz Taropacz		mgr inż. Weronika Kuliesz	
mgr inż. Weronika Kuliesz		mgr inż. Weronika Kuliesz	



- UWAGI:
- Czerpnie i wyrzutnie ścienne winny być wyposażone w siatkę zabezpieczającą przed owadami i grzoniami oraz zoluzję przeciwdeszczowe.
  - Instalację wentylacji należy wykonać ze materiałów odpornych na środowisko korozyjne – stal nierdzewna, wentylatory w wykonaniu z tworzyw sztucznych odpornych na działanie środowiska agresywnego.
  - Wentylatory dachowe oraz wyrzutniki w komplecie z cokołem regulowanym do kąta dachu.
  - Przewody świeżego powietrza powinny mieć izolację cieplną co najmniej 50mm w płaszczyźnie ochrony
  - Aparaty grzewczo-wentylacyjne w wykonaniu z obudową ze stali nierdzewnej 1.4301 oraz wyposażone w nagrzewnicę wodną z lamel epoksydowanych.