



D.1	Dach nad bioreaktorami	
	izolacja przeciwnośn - papa 5mm	5 cm
	stropień EPS 100	20 cm
	blatn rebełowy wg proj. konstrukcyj	
D.2	Dach nad wentylatornią i wiatł	
	blatn rebełowy wg proj. konstrukcyj	
	podestawki wg proj. konstrukcyj	
P.1.	Posadzka w bioreaktorach	
	posadzka betonowa klasy C30/37, m. zbrojenie - wg proj. konstrukcyj	20 cm
	hydroizolacja - folia PE	30 cm
	warstwy betonowe	30 cm
	grunt rebełowy - fundamentowa	30 cm
	beton podkładowy klasy C8/10	10 cm
	grunt sytki o zagęszczeniu $\geq 20,97$	30 cm
P.2.	Posadzka w wentylatorni	
	posadzka betonowa klasy C30/37, zbrojenie - wg proj. konstrukcyj	20 cm
	hydroizolacja - folia PE	30 cm
	warstwy betonowe	30 cm
	grunt rebełowy - fundamentowa	30 cm
	beton podkładowy klasy C8/10	10 cm
	grunt sytki o zagęszczeniu $\geq 20,97$	30 cm
P.3.	Posadzka biofiltra	
	gratki tworzywowe odporne na środowisko agresywne	
	podstawki / podł	
	beton klasy C30/37 modyfikowany dodatkami kompozytowymi, zbrojenie	25 cm
	wg proj. konstrukcyj	
	hydroizolacja - folia PE	30 cm
	beton podkładowy klasy C8/10	10 cm
	grunt sytki o zagęszczeniu $\geq 20,97$	30 cm

SF.1	Ściany fundamentowe	
	hydroizolacyjna masa osłonięta słowem na zimno	
	beton fundamentowy/beton wodoodporny min. C30/37 wg konstrukcyj	25 cm
UMQA	1. Ściany fundamentowe należy izolować przeciwciepłotowo.	
SZ.1.1	Ściany zewnętrzne bioreaktora	
	ściany rebełowe min. C30/25 wg proj. konstrukcyj	50 cm
	(powierzchnia betonowa)	
SZ.1.2	Ściany zewnętrzne bioreaktora ocieplone	
	ściany rebełowe min. C30/25 wg proj. konstrukcyj	50 cm
	(powierzchnia betonowa)	
	styropian	5 cm
SZ.1.2A	Ściany zewnętrzne bioreaktora REI 120	
	ściany rebełowe min. C30/25 wg proj. konstrukcyj	50 cm
	(powierzchnia betonowa)	
	włosa mineralna	5 cm
SZ.2	Ściany zewnętrzne biofiltra	
	ściany rebełowe min. C30/25 wg proj. konstrukcyj	50 cm
	(powierzchnia betonowa)	
SZ.3	Ściany zewnętrzne bioreaktora zasypowego	
	ściany rebełowe min. C30/25 wg proj. konstrukcyj	25 cm
	(powierzchnia betonowa)	
SZ.4	Ściany zewnętrzne wentylatorni	
	blatn rebełowy wg proj. konstrukcyj	5 cm
SW.1	Ściany wewnętrzne nałze bioreaktora	
	ściany rebełowe min. C30/25 wg proj. konstrukcyj	50 cm
	(wykończenie powierzchnia betonowa)	

PROJEKT BUDOWLANY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurazek

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

data: KWIECIEŃ 2016r.

rys. nr 1

BUDOWA INSTALACJI BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW NA TERENIE ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W WINCENTOWIE, GMINA KRASNYSTAW

działka nr 51/5, obręb Wincentów, działka 963 obręb Bzite;

OBIEKTY: NR 1 - BIOREAKTOR

NR 3 - WENTYLATORPOWNIA, NR 2 - BIOFILTR

RZUT PRZYZIEMIA

skala 1:100

BRANŻA

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Piotr Dominiczak  
UAN-7342-98/92  
mgr inż. arch. Mariusz Szczurazek  
nr ewid. 9/99/OUW

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Agnieszka Przysada  
NB/U/-7342/44/98

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Remigiusz Jurek

**UWAGA**

1. pozycje konstrukcyjne weryfikować z rysunkami konstrukcyjnymi;
2. wszystkie bruzdy i przebiegi wykonać zgodnie z odpowiednimi projektami branżowymi;
3. oznaczenia wysokości otaczającego terenu i elementów drogowych weryfikować z projektem drogowym;
4. ze względu na czytelność, rysunki nie zawierają wszystkich pozycji konstrukcyjnych, wszystkich wpustów podłogowych, złączek, bruzd instalacyjnych oraz przebiegu instalacji branżowych; w czasie budowy należy wykorzystać projekty branżowe;
5. wykonać opaskę budynku szer. 50cm np. z kostki betonowej
6. fundamenty wg proj. konstrukcyj
7. Na dachu stosować system zabezpieczeń pozwalający na zabezpieczenie w trakcie przemieszczania się po dachu.