



D.1	Dach nad bioreaktorem	
	belka przedwinda - popr. 5mm	15 cm
	stropień EPS 100	20 cm
	strop żelbetowy wg proj. konstrukcji	

D.2	Dach nad wentylatornią i wiatą	
	belka impregnowana wg proj. konstrukcji	
	podkonstrukcja wg proj. konstrukcji	

P.1.	Posadzka w bioreaktorze	
	posadzka betonowa klasy C30/37 m. zbrojona - wg proj. konstrukcji	20 cm
	hydroizolacja - folia PE	
	kanaly betonowe	50 cm
	opaska betonowa - fundamentowa	10 cm
	beton podkładowy klasy C8/10	10 cm
	grunt sytył o zagęszczeniu $\lambda_s \geq 0,97$	50 cm

P.2.	Posadzka w wentylatorni	
	posadzka betonowa klasy C30/37, zbrojona - wg proj. konstrukcji	20 cm
	hydroizolacja - folia PE	
	beton podkładowy klasy C8/10	10 cm
	grunt sytył o zagęszczeniu $\lambda_s \geq 0,97$	50 cm

P.3.	Posadzka biofiltra	
	przebieg łazienki odporności na trudności ogólnego	
	podkonstrukcja / podłoga	
	beton klasy C30/37 modyfikowany dodatkami kompozytowymi, zbrojony	25 cm
	hydroizolacja - folia PE	
	beton podkładowy klasy C8/10	10 cm
	grunt sytył o zagęszczeniu $\lambda_s \geq 0,97$	50 cm

SF.1 Ściany fundamentowe
hydroizolacyjna masa asfaltowa szatowana na zimno
ściana fundamentowa/beton wodoodporny min. C30/37 wg konstrukcji 25 cm

UWAGA!
1. Ściany fundamentowe należy izolować przeciwwilgociowo.

SZ.1.1 Ściany zewnętrzne bioreaktora
ściany żelbetowe min. C30/35 wg proj. konstrukcji 30 cm
(powierzchnia betonowa)

SZ.1.2 Ściany zewnętrzne bioreaktora odciążone
ściany żelbetowe min. C30/35 wg proj. konstrukcji 30 cm
(powierzchnia betonowa)

SZ.1.2A Ściany zewnętrzne bioreaktora REI 120
ściany żelbetowe min. C30/35 wg proj. konstrukcji 30 cm
(powierzchnia betonowa)
wełna mineralna 5 cm

SZ.2 Ściany zewnętrzne biofiltra
ściany żelbetowe min. C30/35 wg proj. konstrukcji 30 cm
(powierzchnia betonowa)

SZ.3 Ściany zewnętrzne bioreaktora zasypowego
ściany żelbetowe min. C30/35 wg proj. konstrukcji 35 cm
(powierzchnia betonowa)

SZ.4 Ściany zewnętrzne wentylatorni
ściana żelbetowa wg proj. konstrukcji 30 cm

SW.1 Ściany wewnętrzne nośne bioreaktora
ściany żelbetowe min. C30/35 wg proj. konstrukcji 30 cm
(wyłączenie powierzchni betonowej)

PROJEKT BUDOWLANY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczurasek
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

data:
KWIECIEŃ 2016r.

BUDOWA INSTALACJI BIOLOGICZNEGO
PRZETWARZANIA ODPADÓW NA TERENIE ZAKŁADU
ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W WINCENTOWIE,
GMINA KRASNYSTAW
działka nr 5/1/5/2, obręb Krupiec
działka nr 513/6 obręb Wincentów, działka 963 obręb Bzile;

rys. nr

6

OBIEKTY: NR 9 - BIOREAKTOR ZASYPOWY,
WIATA

skala
1:100

RZUT PRZYZIEMIA; RZUT DACHU

BRANZA	ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-98/92 mgr inż. arch. Mariusz Szczurasek Nr ewid. 9/99/DUW	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Agnieszka Przysada NB/U/-7342/44/98	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Remigiusz Jurek	