





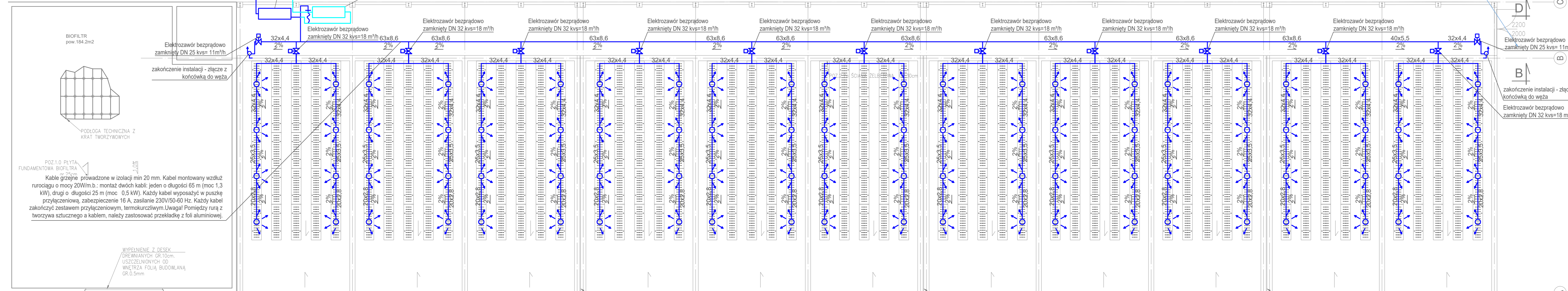


- Legenda:

 -  Instalacja zraszania wodą wodociągową - rury PP PN 16
 -  Instalacja zraszania odciekami - rury PP PN 16
 -  Dysza tworzywowa, kąt rozpyłu 120°, wydajność $V=7,2 \text{ dm}^3/\text{min}$, przy $p=1,5$ bary, rodzaj zraszania - pełny stożek, wymiar gwintu 1/4"
 -  Elektrozwór 2-drożny z serwosterowaniem, do układów zraszania wodą, pobór mocy cewki 10 W, zasilanie 230V/50Hz (pod cewką uszczelka O-ring). Instalacja elektryczna doprowadzona do elektrozworów w bioreaktorach powinna umożliwić działanie wybranych komór.
 -  Zawór odcinający wielkość zgodnie ze średnicą danego odcinka
 -  Zawór spustowy DN 25



BIURO PROJEKTOWE			
			
AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mragowska 3, 60-161 Poznań			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT BUDOWLANY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów na terenie Zakładu MPKG - Rzeszów Sp. z o.o.		
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn. ewid. 186301, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno		
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Bioodpadów		
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. al.gm. Władysława Skłodowskiej 42B 35-200 Rzeszów		
RODZAJ OPRAW.	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA
			sanitarna
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Katarzyna Kamińska	LBS/0016/POOS/07	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Monika Narożniak	ZAP/0002/POOS/03	
OPRAWOWAŁ			
OPRAWOWAŁ			
TYTUŁ RYS.	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA ZRZASANIA		NR RYS.
DATA	październik 2021r.	SKALA	1:100
			SW-WK-0