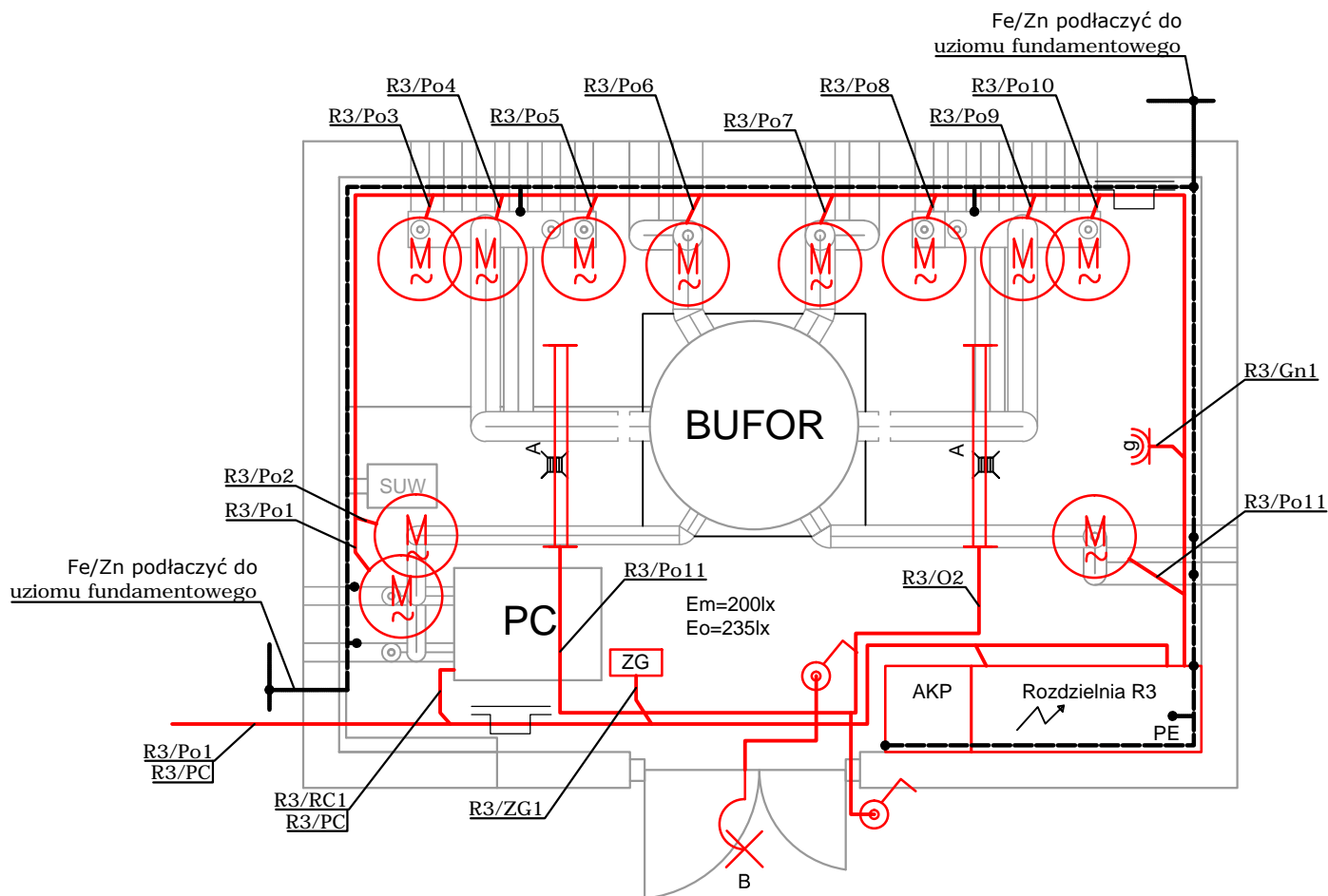

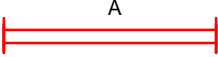







SIEĆ TNC-S SAMOCZYNNNE WYŁACZENIE ZASILANIA



LEGENDA:

-  łącznik 1-bieg.
-  WT460C L1600 1xLED 64S
-  Gondola LED 24W
-  korytka kablowe
-  silnik urządzenia
-  zestaw gniazd wtykowych
-  gniazdko 2P+Z-hermetyczne

UWAGI:

- Instalację wykonać przewodami kabelkowymi układanymi w korytkach stalowych ocynkowanych
- Do uziomu fundamentowego obiektu należy przyłączyć metalowe rurociągi, korytka kablowe, elementy metalowe konstrukcji budynku oraz PE i obudowy rozdzielni elektrycznych
- Wyjścia kabli z budynku wykonać w przepustach kablowych HDPE i uszczelnić.

Rewizja 1 dn. 13.01.2015 *Nowosad*

PROEKO™		BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU		
		ul. Upalna 2/2; 15-668 Białystok		
Inwestor:		Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 11-500 Giżycka, ul. Obwodowa 6		
Obiekt:		Rozbudowa instalacji ATSO na oczyszczalni ścieków w Giżycku		
Tytuł rys.:		Plan instalacji elektrycznych - ob.3		Skala: 1:50
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr uprawnień	Podpis	Data: 12.2014
Autorzy:	mgr inż Roman Nowosad	380/93	<i>Nowosad</i>	Nr rys.:
				E-11
Sprawdził:	mgr inż Danuta Nowosad	379/93	<i>Nowosad</i>	Ark.nr 1