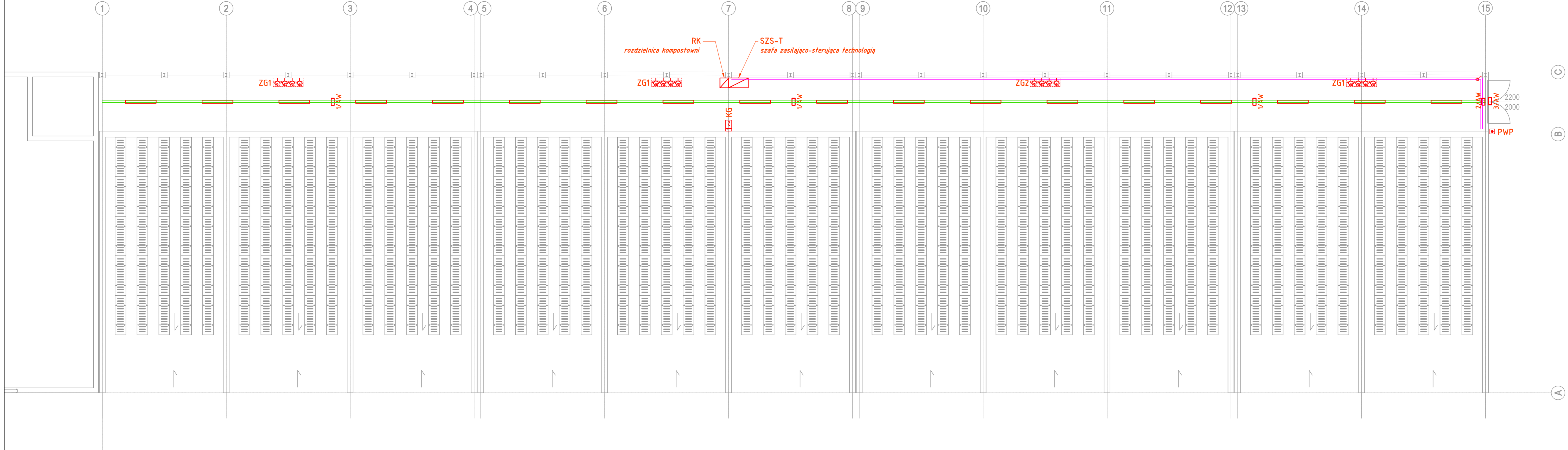


RZUT PRZYZIEMIA



LEGENDA:

- Oprawa awaryjna LED 5W, IP65, 5700K, CNBOP 1h, z autotestem, z grzałką z termostatem
- Oprawa awaryjna z piktogramem LED 5W, IP65, 5700K, CNBOP 1h, z autotestem z grzałką i termostatem
- Oprawa awaryjna LED 5W, IP65, 5700K, CNBOP 1h, z autotestem z grzałką i termostatem, zewnętrzna z czujnikiem zmierzchowym
- Oprawa oświetleniowa przemysłowa LED 47W, IP 65, 4000K
- Zestaw gniazd 1x32A 230/400V, 1x16A 230/400V, 2x 16A 230V
- Wypust kablowy do zasilania kabli grzejnych
- Łącznik dzwonkowy jednobiegunowy, 230V/16A, IP54
- Rozdzielnica
- Przeciwpowarowy wyłłącznik prądu
- Koryto kablowe stalowe, ocynkowane K200H50 z przegrodą
- Koryto kablowe stalowe, ocynkowane K50H60, E-90

BIURO PROJEKTOWE: <div>AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mragowska 3, 60-161 Poznań</div>			
NAZWA INWESTYCJI	PROJEKT TECHNICZNY budowy Instalacji Biologicznego Przetwarzania Biodpadów na terenie Zakładu MPGK - Rzeszów Sp. z o.o.		
ADRES	dz. ewid. nr 251, jedn. ewid. 186301_1, obręb ewidencyjny 0217 Rzeszów-Pobitno		
OBIEKT	Instalacja Biologicznego Przetwarzania Biodpadów		
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W RZESZOWIE SP. Z O.O. <small>al.gen. Władysława Sikorskiego 428 35-304 Rzeszów</small>		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT TECHNICZNY		BRANŻA
			elektryczna
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. Jakub Wróblewski	WKP/0255/POOE/15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Hilbner	WKP/0212/POOE/19	
OPRACOWAŁ			
OPRACOWAŁ			
TYTUŁ RYS.	RZUT PRZYZIEMIA. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.		NR RYS.
			E-2.2
DATA	23 kwietnia 2021r.	SKALA	1:100