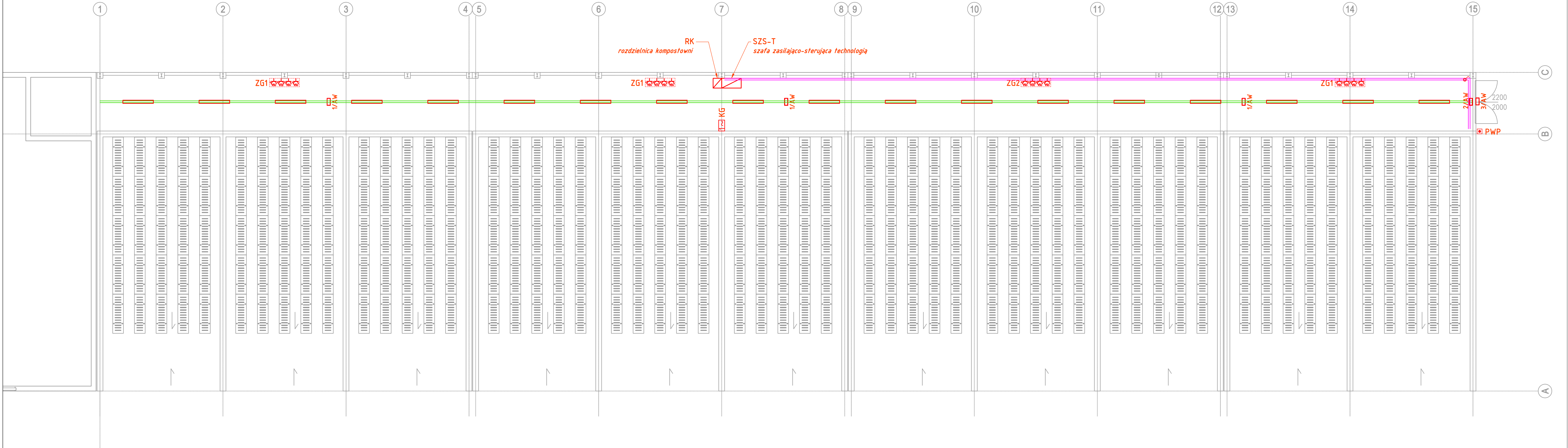


RZUT PRZYZIEMIA



LEGENDA:

- 1/AW Oprawa awaryjna LED 5W, IP65, 5700K, CNBOP 1h, z autotestem, z grzałką z termostatem
- 2/AW Oprawa awaryjna z piktogramem LED 5W, IP65, 5700K, CNBOP 1h, z autotestem z grzałką i termostatem
- 3/AW Oprawa awaryjna LED 5W, IP65, 5700K, CNBOP 1h, z autotestem z grzałką i termostatem, zewnętrzna z czujnikiem zmierzchowym
- 47W Oprawa oświetleniowa przemysłowa LED 47W, IP 65, 4000K
- ZG1, ZG2 Zestaw gniazd 1x32A 230/400V, 1x16A 230/400V, 2x 16A 230V
- KG Wypust kablowy do zasilania kabli grzejnych
- Łącznik dzwinkowy jednobiegunowy, 230V/16A, IP54
- Rozdzielnica
- PWP Przeciążowy wyłącznik prądu
- Koryto kablowe stalowe, ocynkowane K200H50 z przegrodą
- Koryto kablowe stalowe, ocynkowane K50H60, E-90

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