



LEGENDA:  
— elementy istniejące  
— elementy projektowane

Numer obwodu	ZASILANIE	ISTNIEJĄCE_OBWODY_BEZ_ZMIAN	PROJEKTOWANY	PROJEKTOWANY
Opis	ZR1		TL2	TL4
Moc [kW]/Prąd [A]	.		32,0/50,0A	8,4/13,0A
Przewód	2XYAKXS 5X35MM2		YKXS 5X25MM2	YKXS 5X6MM2
Nazwa obwodu	ZASILANIE Z_RGNN_W_ST_-TRAFO		ZASILANIE TL2	ZASILANIE TL4

 Biuro projektowe		BIURO PROJEKTOWE PROKAM UL. ARKADIUSZA GOŁASIA 9 97-400 BEŁCHATÓW	
INWESTOR	EKOREGION SP. Z O.O. UL. BAWELNIANA 18, 97-400 BEŁCHATÓW		
OBIEKT ADRES	PRZEBUDOWA I REMONT INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ PRZEZNACZONEJ DO ODPROWADZANIA I GROMADZENIA WÓD OPADOWYCH I ŚCIEKOWYCH NA TERENIE ZAKŁADU/INSTALACJI W DYLOWIE A, GM. PAJĘCZNO		
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ DĄBROWSKI	LOD/4535/PBE/21	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ANDRZEJ PRZYBYŁ	162/02/WŁ	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		DATA 05.2024
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT ROZBUDOWY ZR1			SKALA b/s
			NR. RYS E3