



LEGENDA:  
— elementy istniejące  
— elementy projektowane

Numer obwodu	ZASILANIE	ISTNIEJĄCE_OBWODY_BEZ_ZMIAN	PROJEKTOWANY	PROJEKTOWANY
Opis	RO-0		TL3	TL1
Moc [kW]/Prąd [A]	.		6,2/9,62A	6,2/9,62A
Przewód	YAKXS 4X240MM2		ISTN_YKXS 5X10MM2	YKXS 5X16MM2
Nazwa obwodu	ZASILANIE Z_RGNN_W_ST_TRAFO		ZASILANIE TL3	ZASILANIE TL1



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 RO-0			SKALA b/s
			NR. RYS E4