



ISTNIEJĄCE OBWODY/ODBIORNIKI enn BLOKU REAKTORA "EKOLAND"

UWAGI:

1. OCHRONA PRZED DOTYKIEM POŚRENIM - SAMOCZYNNY ODŁĄCZANIE ZASILANIA;
UKŁAD "TN-C-S"
2. ZABEZPIECZENIA GNIAZD WTYCZKOWYCH W SKRZYŃKACH A15-A121
 - GNIAZDO 32A/400V - BEZ ZABEZPIECZEŃ
 - GNIAZDO 16A/400V - 3P/C16A
 - GNIAZDA 16A/230V - 1P/B16A
 - GNIAZDA 10A/230V - 1P/10A
 - WSPÓLNY WYŁĄCZNIK RCD/4P/32A/G30mA

ROZBUDOWA DCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BARANOWIE DZIAŁKI 863/1,864,865/1,866/1, OBRĘB 1 BARANÓW			
FUNKCJA/NAZWIŚKO	UPR. NR	DATA	PODPIS
PRZJ. INST. ELEKTR: mgr inż. G. ZŁOT	1341/Lb/91	04/2013	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. R. WIERDAK	2029/Lb/92	04/2013	
SCHEMAT ZASILANIA enn - CZĘŚĆ 2		SKALA:	