



Część istn. tablicy TA

P_i=44,6kW

P_s=41,8 kW

Część istn. tablicy TA + obw. projektowane

P_s=41,8+7,35 = 49,15 kW

Sterowniki skonfigurować jako 2 niezależne obwody grzejne z 2 czujnikami gruntowymi

W przypadku zmiany sterownika zastosować układ połączeń zgodnie z DTR

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
obwody projektowane - samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie TN-S oraz wyłącznik różnicowoprądowy

EMES - PROJEKT PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA MARCIN SZYMANOWICZ UL. MAZOWIECKA 39/13 15-302 BIAŁYSTOK, TEL. 509 507 503			NR RYS. E-4
OBIEKT	REMONT PLACU PRZED WEJŚCIEM GŁÓWNYM DO PODLASKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO PRZY UL. MICKIEWICZA 3 W BIAŁYMSTOKU	FAZA: PW	
		DATA 2.11.2018	
TYTUŁ RYS.	Schemat jednokreskowy tablicy		SKALA 1:100
INST. ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK PROKOPIUK	UPR. NR PDL/0068/ PBE/18	PODPIS