



LEGENDA:

- T1
Czujnik gruntowy
- Jednostronnie zasilana napięciem zmiennym 400V mata grzejna z ekranem ochronnym o zwiększonej odporności na promieniowanie UV. do gruntowych instalacji przeciwbłędzeniowych o wymiarach 1,0x12m o mocy 300W/mb maty

Uwaga: Połączenie przewodów ciepłych i zimnych oraz czujników gruntowych wykonać w hermetycznych puszkach instalacyjnych. Puszki zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci masą żywiczną. Wejście do budynku zabezpieczyć przed wnikaniem wilgoci

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