



- UWAGI:
1. Jako obudowę tablicy TG, należy wykorzystać skrzynkę typu FW42, 96mod, IP43, p/t w II klasie izolacji prod. HAGER oraz jako maskownicę istniejącego licznika wraz z zabezpieczeniem przedlicznikowym, należy wykorzystać skrzynkę typu FW41, 48mod, IP43, p/t, II klasa izolacji prod. HAGER,
 2. Obudowę FW42 należy wyposażyć w ramkę maskującą typu FZ307,
 3. Obudowę FW41 należy wyposażyć w ramkę maskującą typu FZ306,
 4. Licznik i zabezpieczenie przedlicznikowe są elementami istniejącymi i pozostają bez zmian w dalszej eksploatacji,

OCHRONA DODATKOWA: SZYBKE SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
TABLICA TG W II KLASIE IZOLACJI

UKŁAD SIECI TT

NAZWA OBIEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO OŚRODKA KULTURY INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE					
ADRES OBIEKTU	42–256 OLSZTYN Pl. Józefa Piłsudskiego 15 nr ewid. dz. 1988, 1990 k.m. 13 obręb Olsztyn					
INWESTOR	URZĄD GMINY OLSZTYN 42–256 OLSZTYN Pl. Józefa Piłsudskiego 10					
IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPRAWNIENI	PODPIS	SKALA	ARK.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. P. Błady	08.2008	SLK/0366/PWOE/04		*/*	1/1
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Kitala	08.2008	UAN–VIII/7342/210/92			RYS.
WIDOK WEWNĘTRZNY TABLICY GŁÓWNEJ TG						E–14