



Główny wyłącznik prądu	Zasilanie TG Pn=51,84kW Ps=15,94kW	Ochrona przepięciowa Klasy B+C	Kontrola napięcia	Tablica oświetleniowa T1 Pn=12,86kW Ps=3,51kW	Tablica oświetleniowa T2 Pn=17,80kW Ps=4,41kW	Tablica oświetleniowa T3 Pn=10,91kW Ps=4,30kW	Tablica kółtowni TK Pn=5,63kW Ps=1,42kW	Centrala sterowania oddymianiem CKD oraz centrala pogodowa CPG Pn=0,2kW	Panel sterowniczy windy Pn=2,80kW Ps=1,40kW
------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--

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. Błoty	08.2008	SLK/0366/PWOE/04		1/2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. T. Kitoła	08.2008	UAN-VIII/7342/2.10/92	*/*	RYS.
SCHEMAT IDEOWY TABLICY GŁÓWNEJ TG					E-13

OCHRONA DODATKOWA: SZYBIE SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
TABLICA TG W II KLASIE IZOLACJI

SCHEMAT IDEOWY TABLICY GŁÓWNEJ TG

E-13