



1. Kolorem czerwonym zaznaczono elementy projektowane.
2. W instalacji stosować system : TN-S.

UWAGI

Schemat ideowy układu zasilania oświetlenia
ze stacji nr 10878 (ST.227)

Ochrona przed dotykiem pośrednim:
szybkie samoczynne wyłączenie zasilania

230/400V
TN-S

		FIRMA INŻYNIERSKA "UR-EL"	
Inwestor:		95-054 KSAWERÓW UL.CICHA 36	
Tytuł projektu:		PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIA ULIC MOLLA,GROTA, FIAŁKOWSKIEGO I ŁUKAWSKIEGO W ŁODZI	
Inwestor:		UMI DELEGATURA ŁÓDŹ-POLESIE	
Tytuł projektu:		SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA INSTALACJI OŚWIETLENIA ZE STACJI NR 10878	
Branża:		Stadium:	Strona
ELEKTRYCZNA		Projekt Budowlany	
Projektant:		Proje:	Dat:
mgr inż. Czesław Urbarek			06.2009
Sprawdził:		Proje:	Wzr. i sk.
mgr inż. Włodysław Niemodlowski			306/94/WK
			Wzr. i sk.
			209/92/WK