



UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

UWAGI:

ZASILANIE KONTROLI DOSTĘPU ZASILUĆ Z ROZDZIELNIC ISTNIEJĄCYCH
Z NOWEGO OBRÓTU KABŁEM 10750 3x2,5mm² ZABEZPIECZONĄ
WŁĄCZNIKIEM WOPRĄCOWNIA B10

OZNACZENIA

ROZDZIELNICA	KORRIDOR ISTNIEJĄCE
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA ISTNIEJĄCA
SYMBOL	WYSZCZEGÓLNIENIE

Projektował:	mgr inż. Mogdalenę Kozłowska – Ogłaza	158/DOŚ/10	Data:	08.2016
Sprowadził:	inż. Bogumił Kozłowski	137/01/DUW	Skala:	
Stadium:	Projekt Budowlany	Brano: Elektryczna	Arkusz:	
Temat:	MODERNIZACJA OŚWIETLENIA CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH W BUDYNKU RATUSZA W KĄJACH WRÓDZANSKICH			
Rysunek:	RZUT PIĘTRA – OŚWIETLENIE OGÓLNE			Rys.mr. 03/IE