



Isolująca rozdzielnica zasilana z rozdzielni
TGO - izolująca rozdzielnicę należy
zmodernizować zgodnie ze schematem rozdzielni;

LEGENDA	
	PHILIPS PACIFIC TCW216 2XTL-D36W/840 HF (72.0 W)
	CZUJKA RUCHU
	PRZYCISK
	FAREL OAB/11, TL-8W, 2h
	MODUŁ OŚWIETLENIA AWARYJNEGO - ELEKTROINWERTER O PODTRZYMANIU 2h
	GNIAZDO WTYCZKOWE 1/PEN, HERMETYCZNE, p/ł
	PUSZKA ROZGAŁĘŻNA
	ROZDZIELNICA ZASILANIA OŚWIETLENIA I GNAZD WTYKOWYCH
	POJEDYNCZY PRZEWÓD YDY20 3(4)x1,5mm²
	WIĄZKA PRZEWODÓW
	LINIA STEROWANIA OŚWIELTENIEM - PRZEWÓD YSTY 6kw 2X1,0 300/500V
	LINIA CZUJEK RUCHU - PRZEWÓD YSTY 6kw 4X1,0 300/500V
	LINIA PRZYCISKÓW - PRZEWÓD YSTY 6kw 4X1,0 300/500V
	SIATKOWE KORYTO KABLOWE
	RURA ELEKTROINSTALACYJNA PCV, SAMOGASNĄCA, STABILIZOWANE UV
	KABLE LUB PRZEWODY UKŁADANE POD TYNKIEM

UWAGI:

.....

.....

.....

INWESTOR:		INWESTOR:	
URZĄD MIASTA ŁOMIANKI		URZĄD MIASTA ŁOMIANKI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	
WOLCIECH MAŁOWSKI		Dz. Projekt nr 418	
mgr inż. ANDRZEJ PABISZ		13.08.2010r.	
STADIUM:		BRANŻA:	
PROJEKT WYKONAWCZY		ELEKTRYCZNA	
TYTUŁ PRZEBUD:		TYTUŁ PRZEBUD:	
INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNAZD WTYKOWYCH - SZATNIA		INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNAZD WTYKOWYCH - SZATNIA	
DATA:		DATA:	
MARZEC 2009		MARZEC 2009	
SKALA:		SKALA:	
1:50		1:50	
PWE-5		PWE-5	

TN-S
OCHRONA OD PORĄŻEN
SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
PN - HD 60364-4-41
PN - IEC 60364