



**OZNACZENIA**

- PROJ. LATORNIE OŚWIETLENOWE Z ZASILANIEM KABLOWYM (KABLE W RUKACH OSŁONOWYCH DVR/5)
- ISTN. NAPÓW. LINIA OŚWIETLENOWA - DO DEMONTAŻU
- ISTN. NAPÓW. LINIA OŚWIETLENOWA - BEZ ZMIAN
- LATORNIE OŚWIETLENOWE Z ZASILANIEM KABLOWYM - OBLĘTE PERSPEKTYWICZNYM OPACOWANIEM

		Stadium	PROJEKT BUDOWLANY	Nr Zlec.	40/2008
		Treść	SCHEMAT SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Nr rys.	2
<b>BIURO PROJEKTÓW</b> <b>Sp z o.o. w OLSZTYNIE</b>		Objekt	ULICA KOPERNIKA	Skład	
		Adres	DOBRE MIASTO	Data	02.2009
Autor Z. DUGAŁIŃSKI <small>§ numer.2;§ numer.3;§13 numer.1;§red.1;§red.4</small>		Sprawdz. MGR INŻ. A. SZCZEPKOWSKI <small>§ numer.2;§ numer.3;§13 numer.1;§red.1;§red.4</small>			

ISTN. STACJA TRANSFORMATOROWA  
 250 kVA  
 L=111,3

PROJ. ZASILNIE SZAFKI OŚWIETLENOWEJ  
 -KABEL YAKY 4x50, l=14m  
 Psz=2,554kW (docelowo = 4,706kW)  
 ΔU=0,03% - docelowo

OBMÓD PERSPEKTYWICZNY  
 Psz = 0,38kW

PROJ. KABEL YKY 4x16, l=471m  
 Psz=1,414kW (docelowo = 1,846kW)  
 ΔU=0,222%

PROJ. KABEL YKY 4x16, l=441m  
 Psz=1,14kW (docelowo = 2,48kW)  
 ΔU=0,2%

PROJ. OBMÓD OŚWIETL. NR 1  
 PROJ. KABEL YKY 4x16, l=471m  
 Psz=1,414kW (docelowo = 1,846kW)  
 ΔU=0,222%

PROJ. OBMÓD OŚWIETL. NR 2  
 PROJ. KABEL YKY 4x16, l=441m  
 Psz=1,14kW (docelowo = 2,48kW)  
 ΔU=0,2%