



SYMBOL	TYP OPRAWY	ŹRÓDŁO ŚWIATŁA
A	OKN-258/O	2 x TLD 58W
B	OKN-136	1 x TLD 36W
C	OKN-218	2 x TLD 18W
D	OPK-218	2 x TLD 18W

LEGENDA:

	WEWNĘTRZNA LINIA ZASILAJĄCA
	INSTALACJA OŚWIETLENIOWA I GNIAZD WTYKOWYCH
	UZIEMIENIE
	KONWEKTOR ŚCIENNY ADAX VP 908 1000 W Z TERMOSTATEM ELEKTRONICZNYM KET
	WENTYLATOR Z PRZEKAŹNIKIEM OPÓŹNIA- JĄCYM EURO-4 Ø100mm
	OPRAWA FLUORESCENCYJNA
	WYŁĄCZNIK 1-BIEG. p/t IP 44
	PRZELĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p/t IP 44
	ROZDZIELNICA nN
	NUMER OBWODU

UWAGA:

- INSTALACJĘ OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODAMI WTYNKOWYMI Z ŻYŁAMI MIEDZIANYMI W IZOLACJI POLWINITOWEJ NA NAPIĘCIE 750 V;
- OSPRZĘT (POZA ŁĄCZNIKAMI) - IP 20. PUSZKI Z POKRYWKAMI PRZYKRĘCANYMI. ŁĄCZNIKI - IP 44 ;
- DOLNA KRAWĘDŹ GRZEJNIKÓW WE WSZYSTKICH POMIESZCZENIACH ZA WYJĄTKIEM POKOJU TRENERA, NA WYS. 1,8 m OD PODŁOGI.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY INSTALACYJNE, OPRAWY I ŹRÓDŁA ŚWIATŁA ZESTAWIONE W TABELI PRODUKCJI PHILIPS LIGHTING POLAND S.A. MOGĄ ZOSTAĆ ZASTĄPIONE INNYMI POD WARUNKIEM ZACHOWANIA IDENTYCZNYCH LUB ZBLIŻONYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH ORAZ CENY IDENTYCZNEJ LUB NIŻSZEJ
- CAŁOŚĆ PRAC WINNA BYĆ WYKONANA ZGODNIE Z NORMAMI I PRZEPISAMI, MATERIAŁAMI ATESTOWANYMI (DOPUSZCZONYMI DO OBROTU), OZNAKOWANYMI CE LUB B, PRZY ZACHOWANIU PRAWDŁOWEJ TECHNOLOGII MONTAŻU I WŁAŚCIWYCH WARUNKÓW BHP.

BUDYNEK ZAPLECZA  
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA SIECI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH KĘTRZYN ul. REYMONTA 16		
Temat: ZASILANIE ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ BOISK "ORLIK 2012"		
Obiekt: KAROLEWO GMINA KĘTRZYM działka 15-28/106		
projektant: EUGENIUSZ BUSS	podpis:	Nr rysunku: <b>2</b>
upr.bud.: nr 137/65 K-ce, 285/94 Ol	data: styczeń 2010r.	
skala: 1:50		