



1. SALA PING-PONG

WERSJA I - zapewnia równomierność oświetlenia przy zastosowaniu opraw przemysłowych

B	Neptun 1x58W PC IP65 EVG
BAw	Neptun 1x58W PC IP65 EVG Aw AT
E1	Cruiser PT MS 1F

WERSJA II - nie zapewnia równomierności oświetlenia na skosach poddasza przy zastosowaniu opraw dla pomieszczeń sportowych.
Montaż opraw w miejsce opraw typu B.

H	RUBIN SPORT 2x36W SLA Mat.
HAw	RUBIN SPORT 2x36W SLA Mat. Aw
E1	Cruiser PT MS 1F

SYSTEM TN-S
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE ZASILANIA

PROJEKT	ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ O SALE GIMNASTYCZNĄ, Z ZAPLECZEM, KRÓLIK POLSKI DZ. NR: 1288		
RYSUNEK	INSTALACJA OŚWIETLENIA, RZUT PODDASZA.		
PROJEKTANT	mgr inż. KRZYSZTOF NOWAK UPR: PDK0136/PW0E/04	FOOTR	
STADIUM	PROJEKT - WYKONAWCZY	DATA	WRZESIEŃ 2010
BRANŻA	ELEKTRYCZNA	SKALA	1 : 50
		STRONA	3