



CHARAKTERYSTYKA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH B1:

Oprawa nastropowa w kolorze szarym i transparentny dyfuzor wykonane z poliwęglanu. Wewnętrzny obdyśnik z blochy stalowej lakierowanej no biału. Oprawa wyposażona w układ LED o trwałości eksploatacyjnej ponad 31 000 godzin pracy dla L90B50, SDCK3.

Cetkowiły strumień światły z oprawy co najmniej 3300lm, pobór energii (cetkowiły wraz z zasilaczem) nie więcej niż 25W. Wytrzymałość światła co najmniej 130lm/W, CRI>80, temperatura barwowa 4000K.

Stopień ochrony IP65, Oprawa posiadaćgoc badanie fotobiologiczne zgodne z IEC62471.

Okablowanie opraw – bez zmian.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		corematic	PROJEKTOWAŁ OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Jan Traczyk mgr inż. Jędrzejów Pierchowski	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 20/93/OP spec. instal.-elektryczne	DATA 06.2017 06.2017	PODPIS
INWESTOR		POMIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW					
INWESTYCJA		PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ NA OLEJOWNĄ – ZESPÓŁ SZKÓŁ ROLNICZE CENTRUM KSZTAŁCENIA USTAWICZNEGO W SOCHACZEWIE, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 63					
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT KOTŁOWNI – PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DODATKOWYCH					SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	PW	NR PROJEKTU	01/06	NR RYSUNKU	RYS. NR 7	NR ZMIANY
KG/SO/PRB							