



CHARAKTERYSTYKA OPRAW OŚWIELENIOWYCH B1:
Oprawa nastropowa w kolorze szarym i transparentny dyfuzor wykonane z poliwęglanu. Wewnętrzny odbłyśnik z blachy stalowej lakierowanej na biało. Oprawa wyposażona w układ LED o trwałości eksploatacyjnej ponad 31 000 godzin pracy dla L90B50, SDCM3. Całkowity strumień świetlny z oprawy co najmniej 3300lm, pobór energii (całkowity wraz z zasilaczem) nie więcej niż 25W. Wydajność świetlna co najmniej 130lm/W. CRI>80, temperatura barwowa 4000K. Stopień ochrony IP65. Oprawa posiadająca badania fotobiologiczne zgodne z IEC62471. Okablowanie opraw – bez zmian.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA corematic		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/OP spec. instal.–elektryczne	06.2017	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	06.2017	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96–500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA KOTŁOWNI OLEJOWEJ NA GAZOWĄ –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 KG/SO/PRB	STADIUM PW	NR PROJEKTU 01/06	NR RYSUNKU RYS. NR 7	NR ZMIANY	