


CHARAKTERYSTYKA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH B1:  
Oprawa nastrokowa w kolorze szarym i transparentny  
dyfuzor wykonany 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 badanie  
fotobiologiczne zgodne z IEC62471.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
		OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Traczyk	20/93/OP spec. instal.-elektryczne	06.2017	
INWESTOR		POMIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96-500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA		PRZEBUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ NA OLEJOWĄ - ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO W SOCHACZEWIE, UL. J. PIŁSUDSKIEGO 51				
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT KOTŁOWNI - PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DODATKOWYCH				SKALA 1:50
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY		
KG/SO/PRB	PW	01/06	RYS. NR 7			