


LEGENDA:

- "A" - oprawa przemysłowa budowy wzmocnionej GRP IP 66/67 typu PROTECTA PRGI/236/BI/PO, 230 V AC
- "B" - naświetlacz ze stali kwasoodpornej (316S31) 800 SERIES z uchwytem mocującym IP 66/67 typ 8541/150/MS/PO (MH-T/MBI-T) z lampą metalohalogenową 150 W, 230V AC, E40
- "E" - oprawa kanałowa z żarówką 60 W, 110 V DC - oświetlenie ewakuacyjne, przyłączyć do istniejącego oświetlenia ewakuacyjnego
- instalację oświetlenia ewakuacyjnego i gniazd wtyczkowych wykonać przewodami typu YDYżo, 750 V z osprzętem hermatycznym, IP 54

Zamawiający/ Inwestor <div>Kompania Węgłowa Spółka Akcyjna Oddział KWK "Bobrek-Centrum" w Bytomiu ul. Konstytucji 76</div>		<div></div> <div>Przedsiębiorstwo Projektowe Budownictwa Przemysłowego i Ogólnego 40-632 Katowice ul. Rumiankowa 11</div>			
Tytuł projektu <div>Budowa zbiornika węgla surowego i zabudowy urządzeń nadawczych i odbiorczych w KWK „Bobrek – Centrum Ruch Bobrek w Bytomiu</div>	Stadium PB-W	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
	Projektował	K. Urbańczyk	427/85	11//09	
	Konstruował	M. Plaza		11/09	
	Sprawdził	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
	Kier. Zespołu	inż. W. Cyba	332/76/Kt	11/09	
Tytuł – rysunki <div>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ URZĄDZEŃ NR 11</div>	Podziałka 1 : 50	Nr projektu	02/09	Nr rys. <div>E – 06</div>	
	Zastrzeżenie wszelkie prawa, wynikające z Ustawy o prawie autorskim				