




1. Instalacje elektryczne rozprzestrzedzić pod tylnikiem
2. Rozdzielnicę TB1 zaizolować przewodem YKY 5x10 ze złącza kablowego
3. Rozdzielnicę TB2 zaizolować przewodem YKY 5x16 ze złącza kablowego
4. Zasilanie gniazd wykonać przewodem YDYp 3x2,5
5. Zasilanie oświetlenia wykonać przewodem YDYp 3x1,5
6. Część przewodzącą dostępne połączyć przewodem wyrównawczym z GSW (główna szyna wyrównawcza) w rozdzielni TB1
7. Połączenie wyrównawcze wykonać przewodem LgY10
7. Kinkiety w pomieszczeniach szatyniowych na wys. 220cm od pow. podłogi - doświetlać do szranków zamontować wyłącznik dwufazowy podtytynkowy złączający każdy kinkiet
8. Zasilanie grzejników wykonać przewodem YDYp 3x2,5
9. Zasilanie zestawu gniazd ZP przewodem YDY 8x2,5 z obw. TB1/13
10. Zasilanie opraw oświetlenia widowni przewodem YKY 3x8 z obw. TB1/12
11. Zasilanie zasilające widowni poprzez wyłącznik (obw. TB1/11) połączyć z przekładnikiem w TB1
12. Gniazda ogólnoużytk. na wys. 30cm; w pomieszczeniach szatyniowych na wys. jak na rysunkach w pomieszczeniach sanitarnych zamontować oprawy przyścienny na wys. 140cm.
13. Dodatkowe informacje - patrz schematy i opis projektu

		"ELKENT-SYSTEM" Przedsiębiorstwo Techniczno-Handlowe 43-300 Bielsko-Biała ul. Towarowa 26 tel.: (32) 61 602 28		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA SYSTEMÓW, SECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH e-mail: biuro@elkent-system.pl internet: www.elkent-system.pl	
Inwestor: URZĄD GMINY W WILKOWICACH ul. WYZWOLENIA 25, 43-365 WILKOWICE			Nazwa projektu: Projekt instalacji elektrycznych w budynku zaplecza szatniowo-sanitarnego , oświetlenia sceny i widowni oraz instalacji nagłośnienia sceny w Bystrej przy ul. Klimczoka 105		
Oprac.		Nazwisko Inż. P. Latek		Podpis	
Projekt.		mgr inż. A. Gasiński upr. 5/98 oraz 148/67 Bielsko-Biała SLK/IE/0743/03		Treść rysunku: Wewnętrzne instalacje zaplecza szatniowo-socjalnego	
Sprawdził		inż. Jan Gajdziszewski upr. 504/KW/773 oraz 300/69 Bielsko-Biała MAP/IE/0373/06		Skala: 1:50	
				Nr rys.: 2	
				Data: Marzec 2009	
				Zastępuje rys.:	