



OZNACZENIE:

- RP istn. skrzynka pomiarowo - rozdzielcza w portierni
- RG proj. rozdzielnia obwodowa główna
- RO proj. rozdzielnia obwodowa oświetlenia scenicznego i nagłośnienia
- PP przyr. przycisk istniejącego wyłącznika p-poż
- linia zasil. od skrzynki pomiarowej - LqY 4x16 w RL 47, pt.
- linia zasil. od skrzynki pomiarowej - HDGs 2x1, pt.
- WVK oprawa do wbudowania FUZO LED, 22W, 3000K, 240x240mm
- oprawa do wbudowania FUZO LED, 11W, 3000K, 240x240mm
- oprawa do wbudowania TT LED, 44W, 3000K, MP RM 600x600mm
- oprawa ścienna VIP MINI KINKIET LED 12W, 3000K
- oprawa zewnętrzna VARIO IP 54 LED 2x3W, 3000K
- moduł awaryjny zabudowany wewnątrz pomieszczenia
- oprawa ścienna - doświetlenie miejsca do makijażu
- oprawa ośw. awaryjnego VIP MASTER 1,2W M NT, 3,0h
- oprawa ośw. ewakuacyjnego VIP MASTER PANEL 1,2W M NT, 3,0h
- łącznik klawiszowy oświetlenia - pojedynczy 10A, pt.
- łącznik klawiszowy oświetlenia - świecznikowy 10A, pt.

zasilanie oświetlenia - przewody YDY70 3x1,5, pt. i nad sufitem podwieszonym (zasilanie opraw ośw. awaryjnego i ewakuacyjnego) - przewody YDY70 4x1,5
łącznik oświetlenia zabudowany 1,2m nad podłogą
oświetlenie w sali widowiskowej i przedsiönku sterowane z rozdzielni obwodowej oświetlenia scenicznego i nagłośnienia (oświetlenie sali widowiskowej z możliwością ściemniania - dobór sterowników na etapie projektu wykonawczego)
oświetlenie sceny (projektory sceniczne) - zasilanie i sterowanie z rozdzielni obwodowej oświetlenia scenicznego i nagłośnienia - dobór opraw i rozmieszczenia na etapie projektu wykonawczego
nagłośnienie - dobór osprzętu i rozmieszczenia na etapie projektu wykonawczego

układ sieci zasilającej - TN-C

TEMAT: OBJEKT:	Projekt zmiany sposobu użytkowania części budynku na Teatr Społeczność Lokalnej wraz z zapleczem przy ul. Śl.Sempolowskiej 13 w Belsku-Białej, dz. 341/13 obręb Biała	ARCHID PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Słomki 123 43-300 Biała-B. tel. 42 25 31 30
MIASTO:	Bielskie Stowarzyszenie Artystyczne TEATR GRODZKI, ul. Sempolowskiej 13, 43-300 Bieleś-B.	43-300 Bieleś-B., ul. Słomki 123 tel. 42 25 31 30
Tytuł rys.:	Instalacja elektryczna oświetlenia pomieszczeń - rzut parteru	P.B. elektryczna
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Zonik upr. inż. 8756 BB, SLK/07/0501	DATA: 25.02.2015 SKALA: 1:50 M. INŻ. E-2
NINIEJSZE OPRAWIANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE! PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1994R		