



Zasilanie istniejących obwodów zasilanych z rozdzielnic skrzynkowych żelaznych R2/S\* w korytarzu piwnicy  
- obwody w trakcie robót należy zidentyfikować i oznaczać.  
Połączenie nowoprojektowanych odcinków przewodów z istn. przewodami należy wykonać w puszkach natynkowych -  
dla każdego obwodu zastosować osobną puszkę.

Zasilanie obwodu  
oświetlenia O1  
Oprawy 2x36W - 6 szt.  
Oprawy awaryjne 1x8W - 4 szt.

Zasilanie obwodu  
oświetlenia O2  
Oprawy 2x36W - 9 szt.  
Oprawy awaryjne 1x8W - 2 szt.

TABLICA R2/S1

UKŁAD TN-C-S

Jednostka projektowa:  CSE Jontec i Wspólnicy sp.j. ul. Okulickiego 18, 35-206 Rzeszów cse@cse.rzeszow.pl, www.cse.rzeszow.pl tel. +48 534 872 128	Funkcja		Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis		Temat:		Treść rys.:		Rys.:	
	Projektował:		mgr inż. Wojciech Jontec		PDK/0246/PWOE/13				Modernizacja rozdzielni elektrycznej w budynku C wraz z częściową przebudową instalacji wewnętrznej zasilającej tablice obiektove		BUDYNEK A - TABLICA R2/S1 SCHEMAT STRUKTURALNY ARKUSZ 2/2		A-3E	
									Inwestor:				Skala:	
									Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Rzeszowie, 35-311 Rzeszów, ul. Krakowska 16				-	
													Data:	
												06-2015		