



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

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 obłokowe | | BUDYNEK A - TABLICA R2/S1 SCHEMAT STRUKTURALNY ARKUSZ 1/2 | | A-3E | |
| | | | | | | | | | Inwestor: | | | | Skala: | |
| | | | | | | | | | Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych w Rzeszowie, 35-311 Rzeszów, ul. Krakowska 16 | | | | Data: | |
| | | | | | | | | | | | | | 06-2015 | |