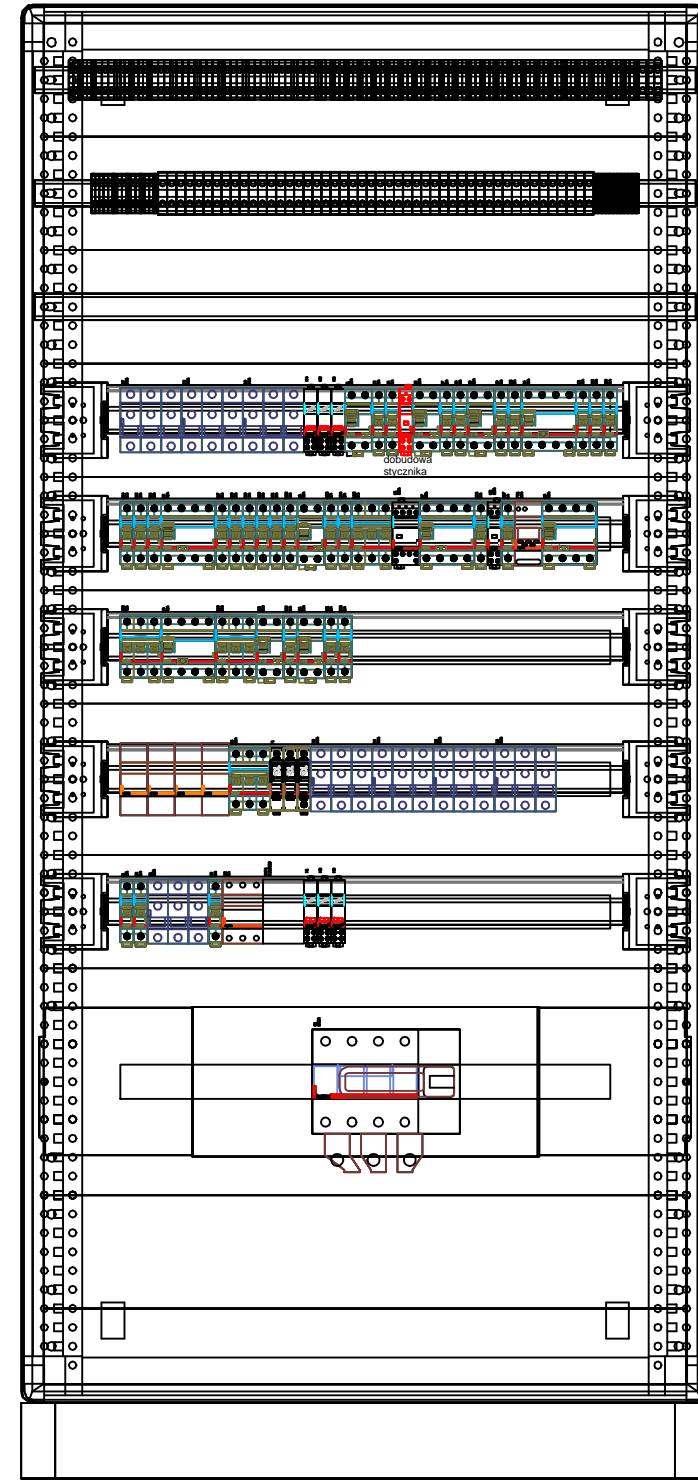


|   |                             |                    |                               |
|---|-----------------------------|--------------------|-------------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA "KACZYŃSKI I SPÓKA" s.c.<br>PL 15-070 BIAŁYSTOK, ul.WIKTORII 3A; <a href="http://www.kaczyńskiipolka.pl">www.kaczyńskiipolka.pl</a><br>tel./fax (0-85) 7404535, e-mail: <a href="mailto:pracownia@kaczyńskiipolka.pl">pracownia@kaczyńskiipolka.pl</a> |                             |                    |                               |
| SKALA:  | -                           | BRANZA:            | ELEKTRYCZNA                   |
| DATA:   | 12/2015                     | Nr PRO:            | PP-274/15                     |
| OBJEKT:   | NrRYS: E02 rev 1            |                    |                               |
| BUDYNEK MUZEUM IM. MARII KONOPNICKIEJ W SUWAŁKACH<br>UL. TKOŚCISZYŃ 31, DZIAŁKA NR EW. 11 417, OBRĘB 6  |                             |                    |                               |
| INWESTOR: MUZEUM OKRĘGOWE W SUWAŁKACH   |                             |                    |                               |
| RODZAJ OPRACOWANIA:   |                             | PROJEKT WYKONAWCZY |                               |
| RYSUJEK ZMIENNY:  |                             | SCHEMAT RG+R01     |                               |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE:   |                             |                    |                               |
| INST. ELEKTR.:  | inż. Janusz KARSKI          |                    | upr proj. nr B1/24/74         |
| INST. ELEKTR.:  | mgr inż. Karol CITKOWSKI    |                    | upr proj. nr PDL/0056/POOE/08 |
| INST. ELEKTR.:  | mgr inż. Szymon Mikołajczyk |                    |                               |
| INST. ELEKTR.:  | mgr inż. Sylwester Bukłaho  |                    |                               |
| INST. ELEKTR.:  | mgr inż. Jarosław Karski    |                    |                               |
| PROJEKT CHRONIONI USTAWA O PRAWIE AUTORSKIM   |                             |                    |                               |

**OCHRONA P/PORAŻENIOWA**  
Samoczynne wyłączenie zasilania u odbiorcy w układzie sieciowym TN-S.  
Sieć zasilająca pracuje w układzie TN-C.  
Jako środek ochrony uzupełniającej projektuję wyłączniki różnicowoprądowe



## Rozdzielnicę zabudować drzwiami EI30