

## L1.L2.L3.N.PE

Rozdzielnica z drzwiami pełnymi podtynkowa/wnękowa: Pn = 396,5 kW; In = 606,2 A; Pz = 140,8 kW; Iz = 214,4 A; Un = 0,4 kV; IP43, I klasa ochr.



Ochrona przeciwporażeniowa:  
Samoczynne wyłączenie zasilania.

UKŁAD SIECIOWY:  
Zasilanie: TN-C

Podane aparaty i wyposażenie rozdzielnic do montażu na szynach TH35

MCB - wyłącznik nadmiarowoprądowy 1 lub 3 biegunowy

RCD - wyłącznik ochronny różnicowoprądowy 2 lub 4 biegunowy

IZOL. - rozłącznik izolacyjny 4 polowy


GSU - Główna Szyna Uziemiająca

UWAGA: Uziemienie ochronne o rezystancji  $R < 10 \Omega$  ze względu

na ochronik przeciwprzepięciowy.



Zabezpieczenie w istn. złączu "ZK"

|  |  |   |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|
| <p style="text-align: center;"><b>BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI</b></p> <p style="text-align: center;">THE POWERFUL SOLUTIONS. IN ELECTRICITY SYSTEMS</p> <p style="text-align: center;"><b>EL-SYSTEMS</b>  <b>SOLUTIONS</b></p> <p>11-400 Kętrzyn, ul. B. Linki 2a, NIP 742-156-95-56, REGON 2806608346, tel. 505 45 95 50<br/>e-mail: el-systems@prokonto.pl, www.el-systems.pl</p> |  | <p><b>TEMAT</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Projekt przebudowy i remontu budynku<br/>Internatu PCE na dz. nr 91/18 obr. 6 przy<br/>ul. Poznańskiej 21 w Kętrzynie</b></p> |  | <p><b>Data wykonania</b></p> <p style="text-align: center;"><b>listopad 2018</b></p> |  |
| <p><b>ADRES INWEST.</b></p> <p>dz. nr 91/18, obr. 6, m. Kętrzyn / ul. Poznańska 21, 11-400 Kętrzyn</p>   |  | <p><b>SKALA</b></p> <p style="text-align: center;">1:1</p>  |  | <p><b>INWESTOR</b></p> <p>Powiat Kętrzyński, Plac Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn</p>  |  |
| <p><b>RS/UNEK</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Schemat rozdzielnic głównej RG</b></p>   |  | <p><b>BRANŻA</b></p> <p>Elektryczna i teletechniczna</p>  |  | <p><b>NUMER DOKUMENTU</b></p> <p style="text-align: center;"><b>E-S1.1</b></p>       |  |
| <p><b>FAZA</b></p> <p>Projekt budowlany</p>  |  | <p><b>PROJEKTANT BR</b></p> <p>mgr inż. Tomasz Korowej upr.bud. nr WAM01717/PWE/IS<br/>cert. syst. oddym. D+H Mechatronicz AG, Lic. nr 354/17</p>                                   |  | <p><b>PROJEKTOWANIE</b></p>  |  |