



**ROZDZIELNICA XL3-800 metalowa, IP40 LEGRAND**

wym: 1250wys x 660szer x 273głęb  
zabudowa wnękowa, zamykana na klucz

UKŁAD SIECI TN-S  
OCHRONA OD PORAŻEŃ:  
SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
DODATKOWO: WYŁĄCZNIK PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

Napięcie: 3x400/230V, 50Hz  
Moc szczytowa: 31,5kW  
Prąd szczytowy: 47,4A

|   |                           |   |               |
|---|---------------------------|---|---------------|
|   |                           | 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 23/25<br>tel. 32/ 755-94-72, fax. 32/ 423-86-60<br>www.energosystemrybnik.pl, biuro@energosystemrybnik.pl |               |
| <b>TYTUŁ RYSUNKU: Rozdzielnia główna RG</b>   |                           |   |               |
| <b>TYTUŁ OPRACOWANIA: Wewnętrzna instalacja elektryczna</b>                                       |                           |   |               |
| <b>NAZWA I ADRES OBIEKTU: Budynek Szkoły Podstawowej przy ul. Powstańców Śląskich w Łaziskach</b> |                           |   |               |
| <b>INWESTOR: Urząd Gminy Godów</b>  |                           |   |               |
| FUNKCJA   | IMIĘ I NAZWISKO           | NR UPR.   | PODPIS        |
| OPRACOWAŁ   | mgr inż. Janusz Boczek    |   |               |
| PROJEKTOWAŁ   | inż. Franciszek Durkowski | 494/83  | SKALA: 1:5    |
| PROJEKTOWAŁ   |                           |   |               |
| SPRAWDZIŁ   |                           |   | NR RYS.: 11/1 |