



Rozdzielnica stojąca,  
IP44, II kl. izolacji, IK09  
głębokość 205 mm

Charakterystyka obudowy:  
Prąd znamionowy In: 355 A  
Stopień ochrony: IP44  
Klasa izolacji: II  
Materiał: blacha stalowa,  
Grubość blachy: 1 mm  
Odporność uderowa: IK09  
Kolor: RAL 9010  
Norma PN-EN 61439

**BAKBUD S.C. A.Czyż, K.Seweryn**  
ul. Długa 96, 44-200 Rybnik, tel/fax 032 42 47 105

Obiekt: Remont bloku żywieniowego w budynku Zespołu  
Szkolno-Przedszkolnego nr 12 w Rybniku  
ul. Maksymiliana Buhla 3, 44-217 Rybnik,  
parcela nr 2787/69, 729/69

Inwestor: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 12 w Rybniku  
ul. Maksymiliana Buhla 3, 44-217 Rybnik

**PROJEKTOWANA TABLICA ROZDZIELCZA  
KUCHNI TR.K / ELEWACJA**

Projektant instalacji elektrycznych:  
**mgr inż. Tomasz BIENEK**  
upr. nr SLK/0996/PWOE/05, izba nr SLK/IE/3861/06  
do projektowania w specjalności sieci, instalacje  
i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

Podpis:

Branża:  
**I.E.**

Rys. nr:  
**IE-04/5**

Skala:  
**%**

Data:  
wrzesień  
2017