



**UWAGI:**  
 1. Tablica lokalizowana wg. planów.  
 2. Rozmieszczenie aparatury w tablicy rozpatrywać ze schematem strukturalnym.

## PARAMETRY ROZDZIELNICY:

Stopień ochrony: IP 43  
 Stop. odporn.mech. IK: 08  
 Układ sieci: TNS  
 Napięcie znamion.: 400V AC  
 Prąd roboczy: 63A  
 Prąd zwarciaowy 1 sek.: 6 kA  
 Zasilanie: Od góry  
 Odprawy: Do góry  
 Ustawienie: Natynkowa  
 Głębokość: 200mm

TEMAT: TABLICA TK – ELEWACJA

INWESTYCJA: REMONT POLEGAJĄCY NA WYMIANIE ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIE GAZOWĄ WRAZ Z REMONTEM INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH.

LOKALIZACJA: IMGW–PIB W KRAKOWIE PRZY UL. PIOTRA BOROWEGO 14, NA DZIAŁCE 43/5 OBR. 11 KROWODRZA.

**Proelectro**  
 Projektowanie instalacji elektrycznych  
 www.pro-electro.pl  
 e-mail: biuro@pro-electro.pl  
 ul. ul. Szlak 77/229,  
 31-153 Kraków

PROJEKTOWAŁ:

**mgr inż. Łukasz Biedroń**  
 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. bez ogr. nr ewid. MAP/0036/POOE/10.

SPRAWDZIŁ:

**mgr inż. Stanisław Hamerski**  
 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych upr. bud. bez ogr. nr ewid. MAP/0274/PWOE/06.

SKALA: ---

DATA: 01.2017

BR: ELEKTRYCZNA

ST: P.BUDOWLANY

NR RYSUNKU:

E-1.03

ARKUSZ:  
1/1