



Opis odpływu	Zasilanie tablicy TB	Kontrola i sygnalizacja obecności napięcia	Ochrona przepięciowa typ 2		Zasilanie cewki wyłącznika awaryjnego QAW		OCHRONA RCD	Obwód oświetlenia pom. A1.22, A1.25	Obwód oświetlenia pom. A1.23	REZERWA
Ps [kW]	3,0									
Pi [kW]	9,0				0,1			0,7	0,7	—

TEMAT: SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TK

INWESTYCJA: REMONT POLEGAJĄCY NA WYMIANIE ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA KOTŁOWNIĘ 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. 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/PWOE/10.

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-1.02  
ARKUSZ:  
1/3