



Opis odpływu	
OCHRONA RCD	
Gniazda 1-faz pom. A1.22 kocioł + pompa	0,3
Gniazda 1-faz pom. A1.22 kocioł + pompa	0,3
Gniazda 1-faz pom. A1.22 kocioł + pompa	0,3

Opis odpływu	
OCHRONA RCD	
Gniazda 1-faz pom. A1.22 pompa obiegowa	0,2
Gniazda 1-faz pom. A1.22 pompa obiegowa	0,2
Wypust 1-faz System Detekcji Gazu	0,2

Opis odpływu	
OCHRONA RCD	
Zestaw gniazd 1-f +3-f pom. A1.22	3,0
Zestaw gniazd 1-f +3-f pom. A1.23	3,0
REZERWA	—

TEMAT: SCHEMAT STRUKTURALNY TABLICY TK

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.

Profelectro
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/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-1.02

ARKUSZ:

2/3