



Schemat okablowania urządzeń kotłowni

Nr obwodu	—	—	—	1	2	3	4	5	6	7	8	—
Charakterystyka obwodu	Zasilanie z tablicy TG	Sygnalizacja napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie pom. kotłowni — 2 wyp.	Gniazda wtykowe remontowe — 2 wyp.	Rezerwa	Centrala detekcji gazu CDG	Sterownik kotła gazowego SKG	Regulator obiektów ciepłowniczych RC	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa miejsca 20%

TK

Pi = 8,0 kW
Po = 3,0 kW
Jo = 6 A

230/400V
TN-S

UWAGI

- Elementy tablicy montować w obudowie ochronnej odpowiadającej stopniowi ochrony co najmniej IP-55.
- W tablicy przewidzieć rezerwę miejsca 20% dla ewentualnej rozbudowy.
- Schemat ideowy tablicy i schemat okablowania urządzeń kotłowych należy skorygować na etapie wykonawstwa i projektu wykonawczego po dokonaniu wyboru producenta i dostawcy urządzeń kotłowni.

PROJEKT WYKONAWCZY

Przedsiębiorstwo Projektowo - Wykonawcze
91-426 ŁÓDŹ
ul. Północna 36a
tel/fax: (0-42) 6333-27-38, 630-02-21
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl
http://www.arconbud.com.pl

IZBA ROLNICZA

WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO

91-420 ŁÓDŹ, UL. PÓŁNOCNA 27/29

Projekt budowlany budynku
administracyjno-biurowego wraz z urządzeniami
budowlanymi (w tym m.in. komunikacja wewnętrzna
instalacje: wodociągowa, gazowa, kanalizacji
sanitarnej i deszczowej, elektryczna)

91-610 Łódź ul. Beskidzka 124
działka nr ewid. 46/2

3.2. Projekt wykonawczy instalacji elektrycznych

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	mgr inż. Jędrzej Jagas
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	mgr inż. Jędrzej Jagas
OPRACOWAŁ	mgr inż. Włodzimierz Tadeusiak	mgr inż. Jędrzej Jagas
NAZWA KRSUNKU	SKALA	---

SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH - TABLICA TK

PROJEKT WYKONAWCZY		08.2017r.		
ZLECENIE	TOM	BRANŻA	NR RYSUNKU	REWIZJA
1/P/07/2017	3.2	E	3.2-13	