



k = 230 * 0,8 / 16 = 11,5 > 10; Skuteczność ochrony przeciwprężeniowej jest zachowana

PODSTAWOWY SPOSÓB OCHRONY OD PORAŻEN - IZOLACJA
DODATKOWY SYSTEM OCHRONY - SZYBKIE WYLĄCZENIE
k = 0,8 * 230 / 16 = 11,5 < 10 WARUNEK ZACHOWANY

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną
zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach
pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

INSTALACJA ZASILANIA WĘZŁA CIEPŁEGO
W BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWYM
UL. STARY RYNEK 18 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 43 OBRĘB 108

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. STARY RYNEK 18, 85-105 BYDGOSZCZ

INWESTOR: Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuitska 1, 85-102 Bydgoszcz,
reprezentowane przez:
Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1,
85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:	BRANŻA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
Jerzy Witkowski	Instalacyjno-Inżynierska w zakresie Instalacji Elektrycznych	UAN/N/7210/86	
SPRAWDZIŁ:			
Andrzej Dettlaff	Instalacyjno-Inżynierska w zakresie Instalacji Elektrycznych	93/82/Pw	

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: VI 2017

TYTUŁ RYSUNKU:
SCHEMAT TG WĘZŁA

SKALA:
NR RYS.: -