



Podstawowym sposobem ochrony od porażeń jest IZOLACJA OCHRONNA. Dodatkowym sposobem ochrony od porażeń jest SZYBKIE WYŁĄCZENIE.  $k = 230 \cdot 0,8 / 16 = 11,5 > 10$ ; skuteczność ochrony od porażeń będzie zachowana.

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 MIESZKALNYM UL. PADEREWSKIEGO 15 W BYDGOSZCZY, DZIAŁKA NR 72/1 OBRĘB 169

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. PADEREWSKIEGO 15 W BYDGOSZCZY, 85-075 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

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

PROJEKTOWAŁ:

Jerzy Witkowski

BRANŻA:

Instalacyjno-energetyczna (w zakresie instalacji elektrycznych)

UPRAWNIENIA:

UAN/N/7210/86

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

Andrzej Detlaff

Instalacyjno-energetyczna (w zakresie instalacji elektrycznych)

93/82/Pw

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA:

VI 2017

TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT TG WĘZŁA

SKALA:

NR RYS.: 2