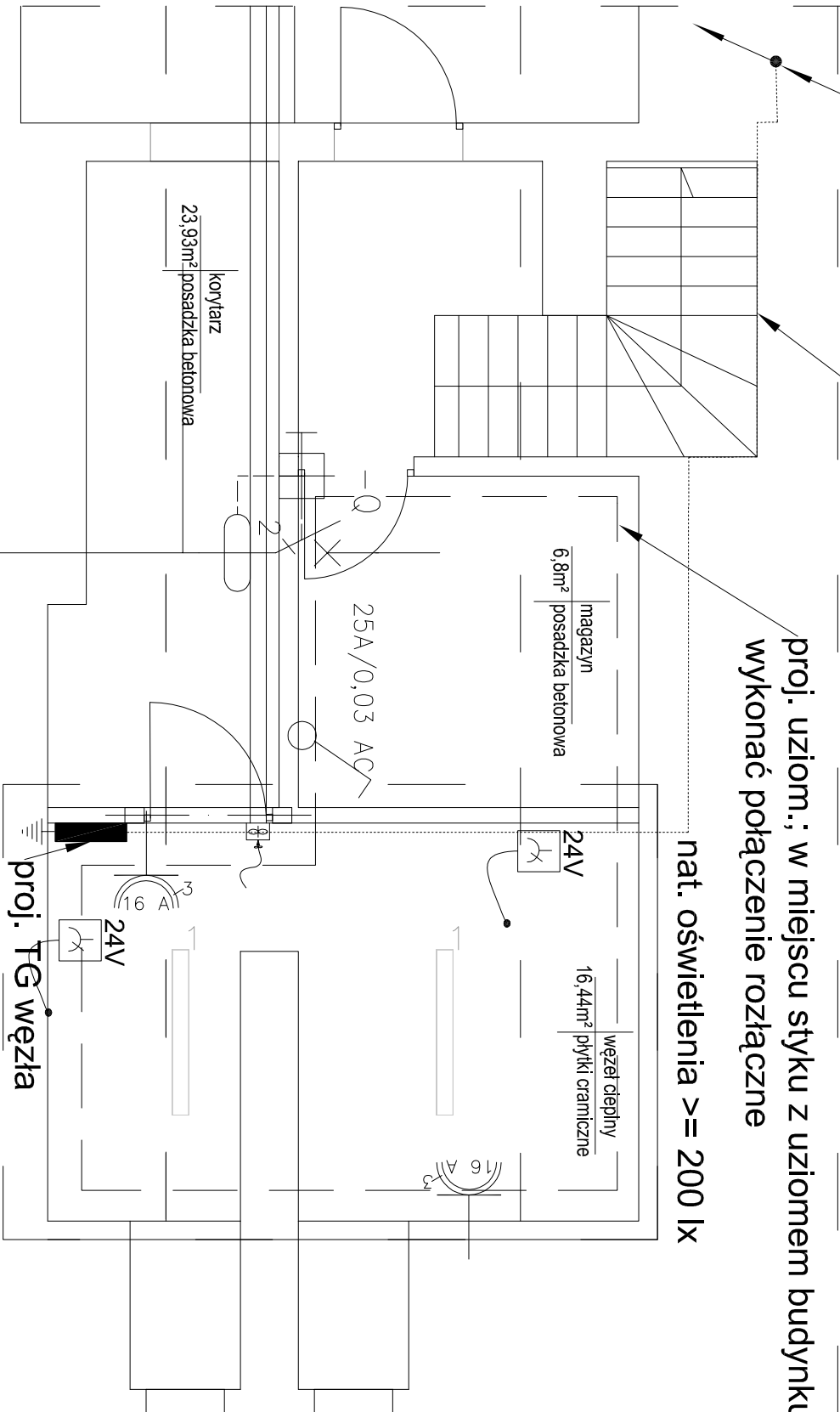


k= 230 * 0,8 / 16 = 11,5 > 10; Skuteczność ochrony przeciwporażeniowej jest zachowana

proj. włz YDY 3x4mm² w RL28mm p/tyńkiem

proj. uziom.; w miejscu styku z uziomem budynku
wykonać połączenie rozłączne

nat. oświetlenia >= 200 lx



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 CIEPŁNEGO
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. Jezuitka 1, 85-102 Bydgoszcz,**
reprezentowane przez:
**Administrację Domów Miejskich „ADM” Sp. z o.o., ul. Śniadeckich 1,
85-011 Bydgoszcz**

PROJEKTOWAŁ:

Jerzy Witkowski

BRANŻA: Instalacja/Inżynieria w zakresie instalacji elektrycznych

UPRAWNIENIA: UAN/N/7210/86

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

Andrzej Dettlaff

Instalacja/Inżynieria w zakresie instalacji elektrycznych

93/82/Pw

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: VI 2017

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WĘZŁA

SKALA: 1:50

NR RYS.: 3