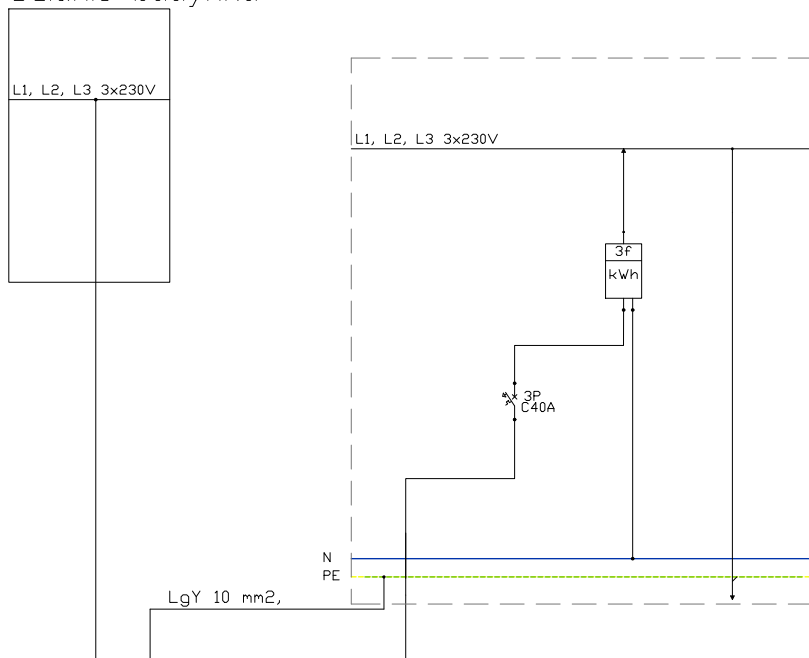


Rozdzielnica licznikowa RL

Złącze napowietrzne
na ścianie budynku



Uziom szpilkowy/otokowy
R≤10Ω

Nr obwodu				
Nazwa	Zasilanie	Zabezp. przedlicz.	Licznik energii elektr.	Zasilanie rozdzielnic RG
Zaciski	L1,L2,L3,N			L1,L2,L3,N,PE
Typ przewodu	YKY/LgY 4x10			YDY 5x10

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-S.

WLZ ze złącza kablowego wprowadzić do rozdzielni licznikowej, następnie poprowadzić do rozdzielnic głównej budynku RG.

Zastosować rozdzielnię zewnętrzną do montażu na elewacji wraz z zabezpieczeniami oraz licznikiem np. ZPL-1 3 Fazowe, typ - ZPL1-0144.

Montaż złącza oraz przeniesienie licznika uzgodnić z gestorem sieci elektroenergetycznej, przed przystąpieniem do robót budowlanych.



MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ

87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41

NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,

www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl

Inwestor: Gmina Lipiany
Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany

Nr rys. E-2

Schemat rozdzielnic licznikowej

OBIEKT: Budynek kultury (jed. ewid.: 200101_1 Lipiany, działka nr 287, obręb Lipiany)

TEMAT: Rozbudowa i przebudowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Jedlice

STADIUM: Projekt techniczny-zamienny

BRANŻA: INSTALACYJNA

upr. bud.

podpis

ELEKTRYCZNA
projektował mgr inż. Marcin Bytner
spec. instalacyjna elektryczna

KUP/0083/PBE/21

ELEKTRYCZNA
sprawdził inż. Bartłomiej Piasecki
spec. instalacyjna elektryczna

KUP/0153/POOE/10

DATA:

03 kwiecień 2023 r.

297 x 210