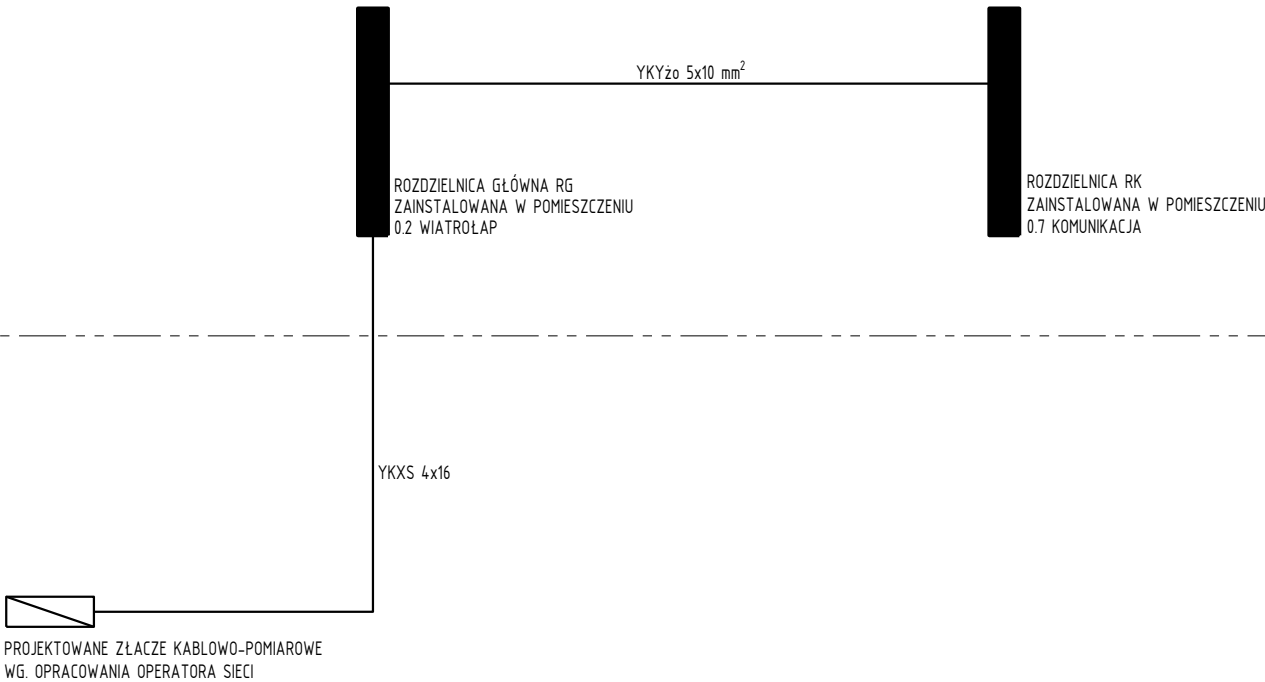


PODDASZE

PARTER

TEREN



0,4kV – UKŁAD TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

#### UWAGI INSTALACYJNE

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, zestawieniami urządzeń oraz opracowaniami branżowymi.
- Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem opracowań branżowych. Rozbieżności należy skonsultować z projektantem głównym oraz branży elektrycznej.
- Zmiany istotne w projekcie lub odstępstwa należy uzgodnić z projektantem i inwestorem.
- Wykonawca zobowiązany jest sprawdzić wszystkie wymiary i rzędne na budowie.
- Rozwiązania systemowe, technologiczne i materiałowe muszą:
  - być zgodne z Projektem Budowlanym,
  - być zgodne z warunkami Decyzji Pozwolenia na Budowę,
  - być zgodne z aktualnym Projektem,
  - posiadać odpowiednie dopuszczenia, certyfikaty i atesty.
- Materiały wykończeniowe oraz elementy widoczne (niezabudowane) instalacji montowane we wnętrzach, na elewacji, szczególnie nieprzedstawione w projekcie, należy przedłożyć do akceptacji głównego projektanta przed ich wykonaniem.
- Należy stosować przewody na napięcie 450/750V i kable 0,6/1kV.
- Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganą dla tych elementów.
- Roboty należy prowadzić zgodnie z polskimi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej pod nadzorem osób uprawnionych.
- Podstawą do prowadzenia robót budowlanych może być wytyczne aktualna dokumentacja projektowa.
- Harmonogram wykonania prac uzgodnić z kierownictwem budowy.
- Wszystkie części przewodzące dostępne i obce należy potencjać z systemem połączeń wyrównawczych.

#### LEGENDA OZNACZEŃ

01		Projektowana rozdzielnica elektryczna. ---
02		Projektowana tablica zaciskowa urządzenia technologicznego według osobnego opracowania branżowego.
03		Projektowane złącze kablowe według opracowania Enea Operator. ---

#### BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY

m. Rychnowy 1b, 77-300 Cztuchów  
tel. biuro: 533 339 234; (59)7268037, tel. Marcin: 663 922 034, tel. Ania: 609 055 347  
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl

Data:

16.12.2019

Branża:

ELEKTRYCZNA

Skala:

---

Rys:

E01

Temat:

SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA OBIEKTU

Nazwa

Przebudowa i rozbudowa budynku biblioteki (kat. obiektu IX).

inwestycji:

---

Adres

dz. o nr ewid. 178/3, 178/11, 178/13, m. Wygoda, obręb ewidencyjny Wygoda 0039, jednostka ewidencyjna 200702\_2, Łomża, gm. Łomża, pow. łomżyński, woj. podlaskie.

inwestycji:

Wykonat

Branża

Imię, nazwisko, uprawnienia budowlane

Podpis

Projektant

Elektryczna

inż. Zenon Trąbata  
upr.: NB-7210/25/79  
do projektowania w specjalności elektrycznej

Sprawdzający

Elektryczna

inż. Karol Gołębiewski  
upr.: POM/0179/PWOE/08  
do projektowania w specjalności elektrycznej