



Usługi Projektowo-Wykonawcze
Budka Jacek
Turkowice 61a, 62-700 Turek
NIP 668-139-63-20 REGON 300200971
tel. 506 475 214

Projekt Techniczny

Branża: Elektryczna.

Obiekt: Instalacja elektryczna wewnętrzna w budynku DPS
– wymiana rozdzielnic RG-B (część rozdzielnicy) i TB-4.

Adres: Skęczniew 58, gm. Dobra, woj. wielkopolskie,

Inwestor: Dom Pomocy Społecznej, Skęczniew 58, 62-730 Dobra

Projektant: mgr inż. Jacek Budka - świadectwo kwalifikacyjne nr:
D/14/287/16
E/12/287/16
Data: 08-2019

USŁUGI
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
Budka Jacek
Turkowice 61a, 62-700 Turek
NIP 668-139-63-20 REGON 300200971

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że projekt instalacji wewnętrznej, pt.: Instalacja elektryczna wewnętrzna w budynku DPS w Skęczniewie w zakresie wymiany dwóch istniejących rozdzielnic RG-B i TB-4.” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

USŁUGI
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
Bydka Jacek
Turkowice 61a, 62-700 Turek
NIP 664-179-63-20 REGON 38020971

OPIS TECHNICZNY

do projektu technicznego instalacji elektrycznej pn. „budowa instalacji elektrycznej wewnętrznej w budynku domu pomocy społecznej – wymiana istniejących rozdzielnic RG-B i TB-4.”, którego inwestorem jest DPS w Skęczniewie.

1. WSTĘP

W związku ze złym stanem technicznym istniejących rozdzielnic wnąkowych RG-B i TB-4 zachodzi konieczność ich wymiany wraz z osprzętem.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie wykonano w oparciu o:

1. Zlecenie inwestora.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” [tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku poz. 1422].
3. Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej [Dz. U z 2015 roku poz. 2117]
4. N SEP-E 005 Dobór przewodów elektrycznych do zasilania urządzeń przeciwpożarowych, których funkcjonowanie jest niezbędne w czasie pożaru
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 „w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów”;
6. PN-IEC 60364.

3. DANE ENERGETYCZNE

Napięcie zasilające - 230/400V

4. ZAKRES OPRACOWANIA

Projektowane instalacje to:

- ◆ Wymieniana część rozdzielnicy RG-B – szczegóły rys. 1E,

- ◆ Wymieniana rozdzielnica TB-4 – szczegóły rys. 2E.

6. UWAGA

Instalacja elektryczna powinna być wykonana w odległości od instalacji wodociągowej, co i cw zgodnie z wymaganiami zawartymi w Zarządzeniu Nr 63 MB i PMB z dnia 30.12.1979r.

Montaż poszczególnych instalacji winna wykonać osoba posiadająca niezbędne kwalifikacje i uprawnienia ze szczególnym uwzględnieniem ochrony od porażeń. Z uwagi na zastosowane w projekcie wyłączniki różnicowoprądowe o działaniu bezpośrednim, należy bezwzględnie przestrzegać reżimu jakości robót elektromontażowych i ekwipotencjalizacji tj. łączenie we wszystkich możliwych miejscach przebiegających w pobliżu przewodu PE instalacji uziemiających, wodnych, co itp.

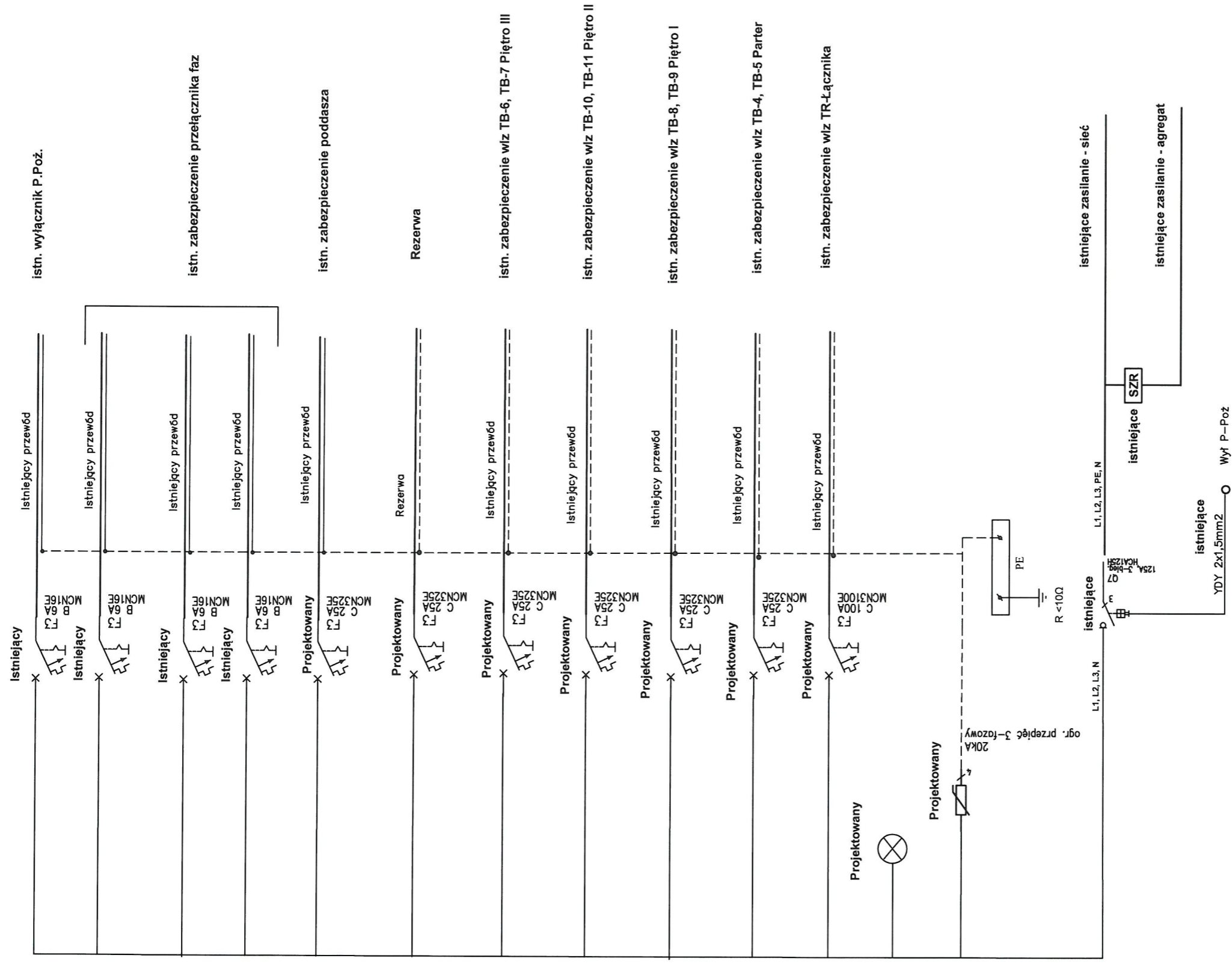
W/w dokumentacja stanowi projekt instalacji elektrycznej zalicznikowej i nie są wymagane uzgodnienia z właściwym terenowo Operatorem Systemu Dystrybucyjnego.

Ewentualne problemy i niejasności wynikłe w trakcie prac montażowych rozwiązywać w porozumieniu z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

Po zakończeniu robót dokonać pomiarów sprawdzających. Protokoły dołączyć do dokumentacji powykonawczej. Wszelkie zmiany przy realizacji niniejszego projektu winny zostać naniesione na dokumentację techniczną przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz na ich odpowiedzialność.

USŁUGI
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
Budka Jacek
Turkowice 61a, 62-700 Turek
REGON 1439-63-00 REGON 140200971

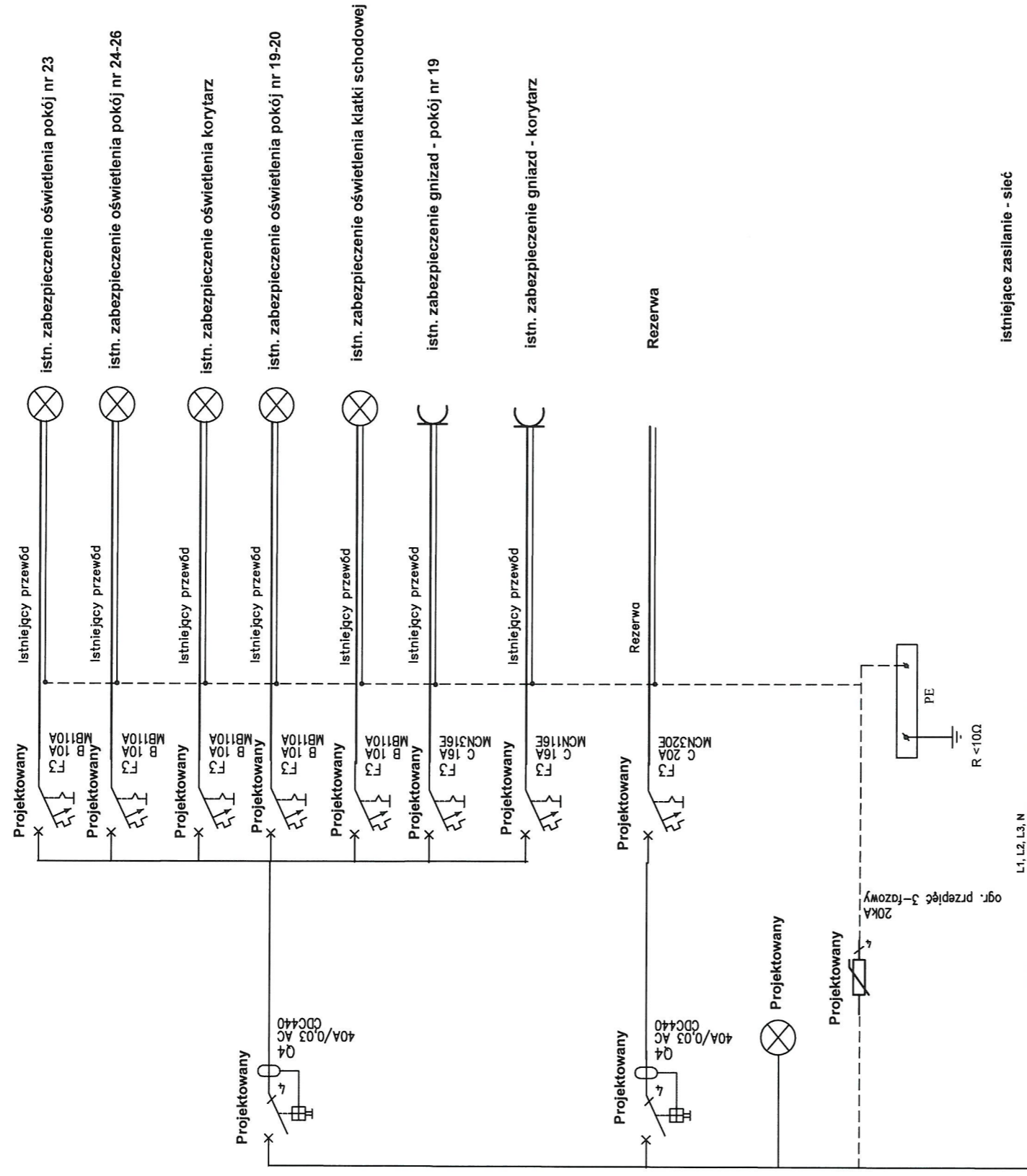
Wymiana części rozdzielnic RG-B na rozdzielnicę 48 polową



USŁUGI
PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
Budka Jacek
 Turkowice 614, 62-700 Turek
 P. 71 662 50 53-20 REGON 300200971

OBIEKT:	Budynek Domu Pomocy Społecznej w Skępczynie Skępczów, gmina Dobra	Stadium: PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT:	Wymiana części istniejącej rozdzielnic wraz z osprzętem elektrycznym	Branża: Elektryczna
INWESTOR:	Dom Pomocy Społecznej w Skępczynie	Data: 08.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. JACEK BUDKA	Skala:
	ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE NR D/14/287/16 E/12/287/16	
Schemat rozdzielnic zasilanych RG - B		Nr rysunku: 1E.

Wymiana rozdzielnic TB-4 na rozdzielnicę 36 polową



OBIEKT:	Budynek Domu Pomocy Społecznej w Skęczniewie Skęczniew, gmina Dobra	Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT:	Wymiana istniejącej rozdzielni wraz z osprzętem elektrycznym	Branża:	Elektryczna
INWESTOR:	Dom Pomocy Społecznej w Skęczniewie	Data:	08.2019
PROJEKTANT:	mgr inż. JACEK BUDKA	Skala:	
	ŚWIADECTWO KWALIFIKACYJNE NR D/14/287/16 E/12/287/16		
	Schemat rozdzielnic zasilanych TB - 4	Nr rysunku:	2E.