

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA ELEKTRYCZNA**

IMIĘ I NAZWISKO, ADRES INWESTORA	Urząd Gminy w Dąbrowie ul. Kasztanowa 16 88-303 Dąbrowa
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Zmiana zagospodarowania terenu polegającą na realizacji parku w Ślaboszewku
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	VIII
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	DZ. Nr 78/4 Ślaboszewko

Zakres opracowania i pełniona funkcja	Data opracowania	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień Specjalność	Podpis
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTANT	17.05.2024	inż. Jerzy Hałas	inż. Jerzy Hałas prawnienia budowlane specjalność instalacyjna specj. Instalacyjno-inżynierskiej zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych Nr UAN-NB-7210/107/84	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SPRAWDZAJĄCA	17.05.2024	Inż. Aleksandra Janczak	GT-III-7210/40/77 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych	

III Opis techniczny

Opis techniczny projektu zmiany zagospodarowania terenu polegające na realizacji parku w Słaboszewku Gm. Dąbrowa.

1.1. Charakterystyka obiektu.

Park jest zlokalizowany na działce nr 78/4 Słaboszewko.

1.2. Zakres projektu.

Projekt obejmuje wykonanie:

- Instalacji zasilania lamp usytuowanych na terenie parku zgodnie z wytycznymi inwestora.

- Wykonanie zasilania obiektów położonych na terenie parku zgodnie ze zleceniem inwestora. Jako rozdzielnię TG projektuje się rozdzielnię z tworzywa typu LESZNO fir. PCE (zał. Nr 1) montowaną na zewnętrznej części budynku

Wytyczenie tras kablowych do zasilania n/w obiektów :

- 1 –trasy kablowe zasilania lamp parkowych.

- 2 – trasy kablowe do zasilania : **Altany, Sceny, Wiat.**

- 3- Instalacji zasilania z istniejącej rozdzielni **RG** zlokalizowanej w budy na terenie obiektu oznaczonego m3. do rozdzielni **TG** zlokalizowanej na elewacji budynku kablem YKY 5 x 25 mm/kw.

1.3. Zasilanie Obiektu parkowego.

Zgodnie z istniejącymi warunkami przyłączeniowymi projektuje się zasilenie rozdzielni **TG** poprzez zabezpieczenie S 304 B35A. w rozdzielni RG budynku.

Wewnętrzny **WLZ** do rozdzielni **TG** na elewacji budynku wykonać przewodem YKY żo 5 x 25 mm²

Z rozdzielni **TG** zasilić:

- 1 - Oświetlenia terenu realizowanego przez podaną specyfikację lamp i miejsca ich usytuowania.

2. – Zasilanie istniejącej Altany do projektowanej rozdzielni **RA..**

Projektuje się rozdzielnię Kolumnową MS 290 Firmy **PCE** przystosowaną do warunków zewnętrznych. (Zał. Nr 2)

- 3 – Zasilania obiektu Sceny do projektowanej rozdzielni **RS.**

Projektuje się rozdzielnię Kolumnową MS 290 Firmy **PCE** przystosowaną do warunków zewnętrznych. . (Zał. Nr 2)

- 4 - Zasilania obiektu Wiat Parkowych do projektowanej rozdzielni **RW1, RW2, RW3,** (zał. Nr 3)

Projektuje się rozdzielnie kolumnowe z blachy PILA Firmy **PCE.**

Kable zasilające poszczególne rozdzielnie i lampy oświetleniowe układać w rowie kablowym na głębokości 0,7 m pomiędzy 10 cm warstwami podsypki z piasku, następnie nasypać warstwę 15 cm rodzimego piasku i na tym ułożyć folię kablową koloru niebieskiego. Całość zasypać ubijając ziemie warstwowo.

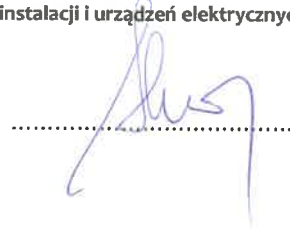
Przy skrzyżowaniu kabla z drogami układać kable w rurach osłonowych typu AROT – DVK odpowiedniej średnicy z zapasem po 0,5 m z każdej strony przeszkody. Przy skrzyżowaniu kabla z rurociągami należy układać kabel nad rurociągami chroniąc go rura ochronną j/w na długości w obie strony od rurociągu 0,5 m. Przy wprowadzania kabla do rozdzielni lub słupa oświetleniowego należy zostawić zapas 1 m kabla oraz zabezpieczyć przed uszkodzeniem rura ochronną. WLZ zasilające projektowaną TG wyprowadzić z rozdzielni RG budynku.

Opracował:

inż. Jerzy Hałas

UAN-NB-7210/107/84

specjalność instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych



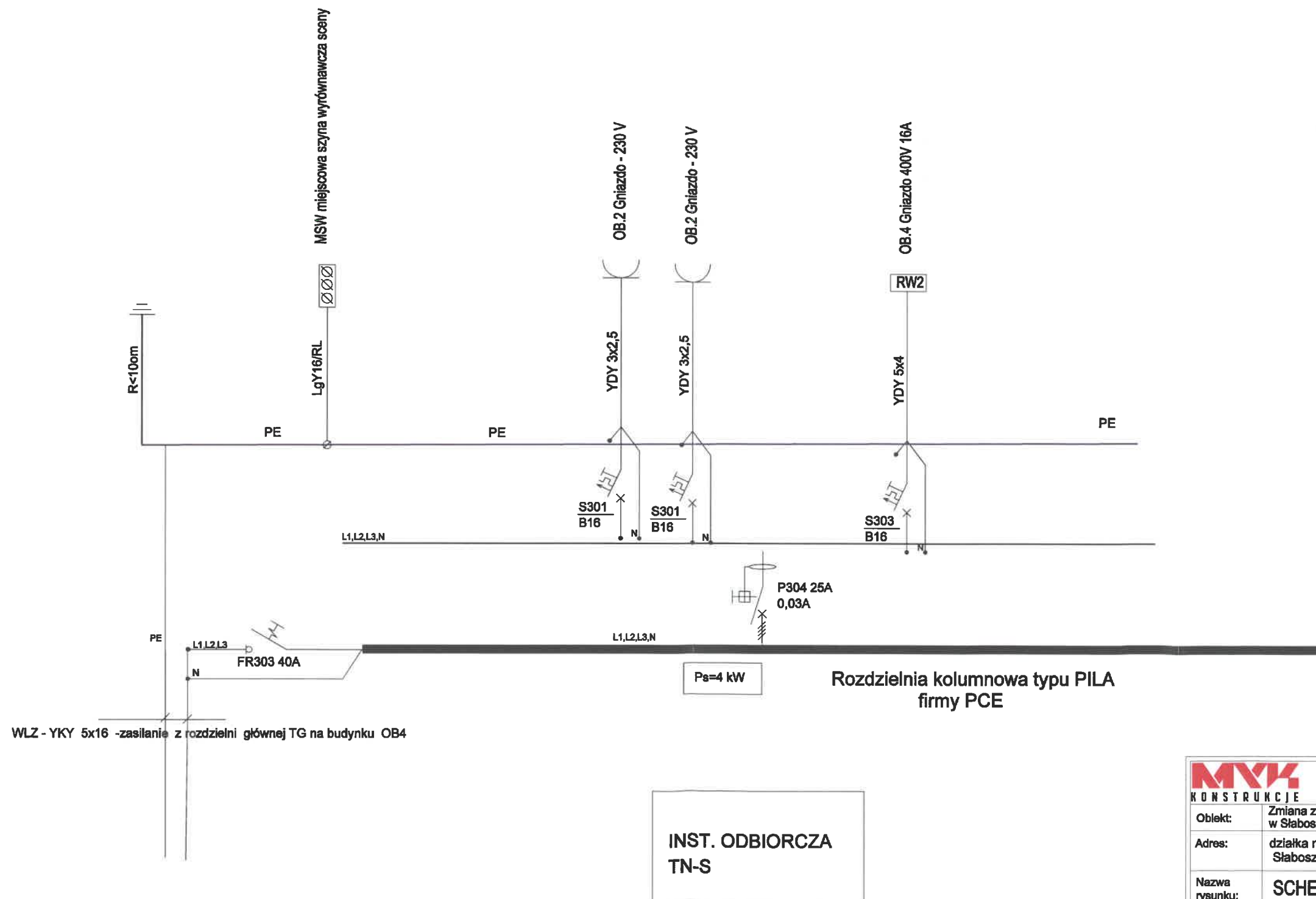
Sprawdziła:

inż. Aleksandra Janczak

GT-III-7210/40/77

specjalność instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych





 KONSTRUKCJE		BIURO PROJEKTOWE e-mail: mykonstrukcje@gmail.com www.mykonstrukcje.pl	
Objekt:	Zmiana zagospodarowania terenu polegająca na realizacji parku w Słaboszewku		
Adres:	działka nr 78/4 Słaboszewko		
Nazwa rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RW1		
Inwestor:	Urząd Gminy w Dąbrowie ul. Kasztanowa 16 88-306 Dąbrowa		
Projektował:	Inż. Jerzy Hałas	UAN-NB-7210/107/84 Instalacje elektryczne	 Podpis: _____
Sprawdziła:	Inż. Aleksandra Janczak	GT-II-7210/40/77 Instalacje elektryczne	 Podpis: _____
Data: 17.05.2024 r.	Branża: elektryczna	Skala: 1:5	Numer rys. E-5

