





LEGENDA

- 

Oprawa LED3000K, 41W, 84lm/W, IP66, IK08, ster.DMX, obudowa aluminiowa, wraz z systemem mocowania do podłoża
- 

Oprawa LED-RGBW, 32W, 51lm/W, IP66, IK08, ster.DMX,obudowa aluminiowa, wraz z systemem mocowania do podłoża
- 

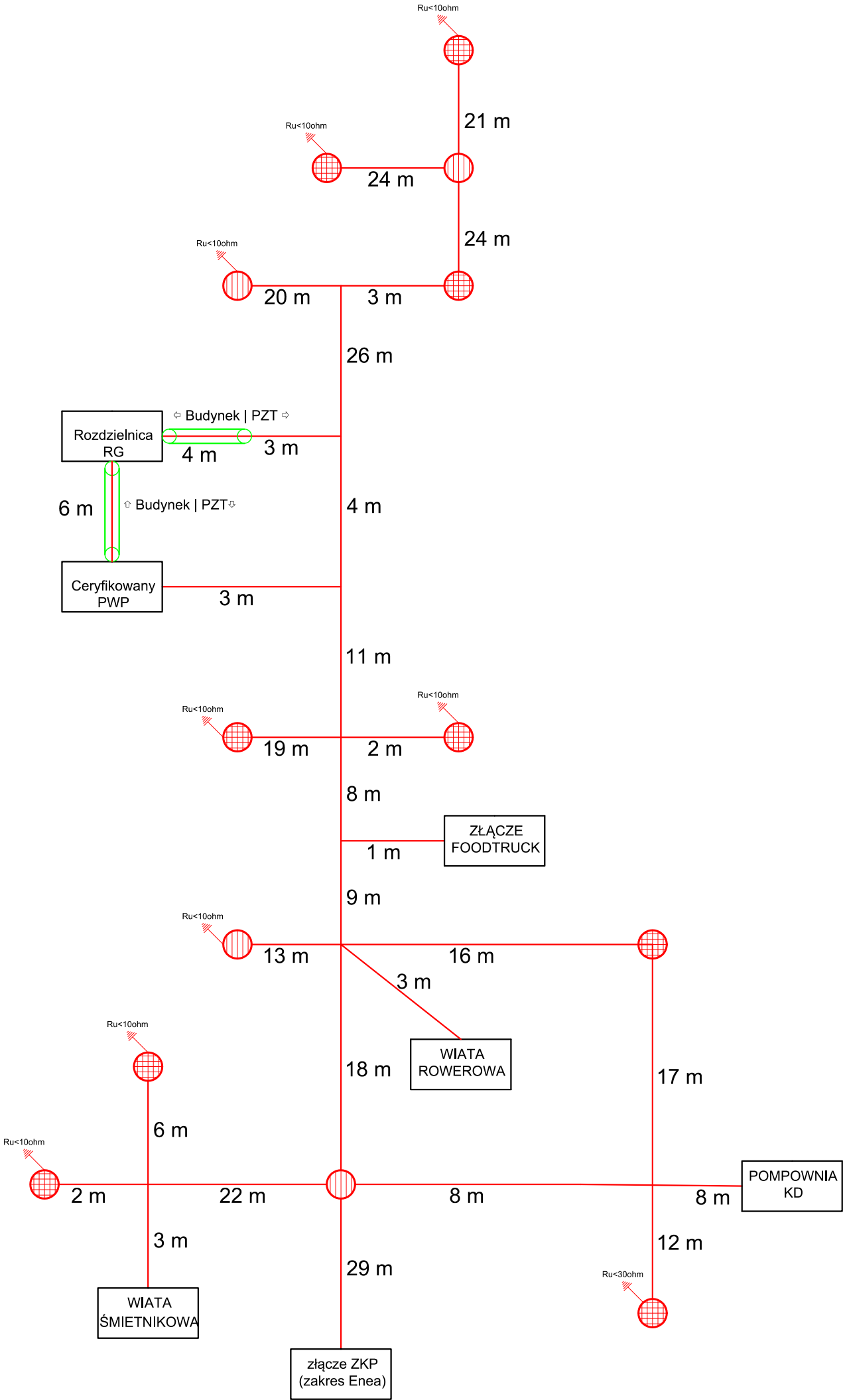
Linia kablowa 0,4 kV
- 

1x rura HDPE fi 160 w posadzce dla instalacji elektrycznych

UKŁAD SIECI TN-C (od złącza)
UKŁAD SIECI TN-S (od rozdzielni)
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:
na napięciu 0,4 kV - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
oraz OBUDOWY W III KLASIE OCHRONNOŚCI

UWAGI:

- Budowę linii kablowej należy prowadzić zgodnie z opisem branży elektrycznej, oraz wymaganiami normy N-SEP-E 004.
- Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Wszelkie przepusty kablowe należy uszczelnić przed przedostaniem się wilgoci i wody.
- Wejście kabli do złącz i budynków zabezpieczyć masą uszczelniającą.
- Przy skrzyżowaniu z inną infrastrukturą podziemną kabel należy prowadzić w rurach osłonowych Ø75, 110,160 układając 0,5m więcej z każdej strony.
- Kable wprowadzone do słupów oświetleniowych osłonić rurką ochronną
- Słup skrajny (wyposażony w zacisk uziemiający) należy uziemić
- Końce kabla w słupach oświetleniowych zabezpieczyć głowicami termokurczliwymi
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych, należy dokonać ręcznych przekopów kontrolnych celem zlokalizowania ewentualnego uzbrojenia podziemnego.
- Przedstawione długości opisują trasę kabli w ziemi od punktu A do punktu B. W przypadku układania okablowania należy przewidzieć zapasy do wejść pionowych do oświetlenia/wiat/złącz/innych zasilarek.



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Maple

Architecture & Design

Maple sp. z o.o.
Al. Korfantego 76
40-161 Katowice
info@maplestudio.eu
NIP 634 291 1067



maplestudio.eu

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:		
Budowa intermodalnego centrum przesiadkowego z parkingiem oraz świetlicą wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą w Wapnicy		
ADRES INWESTYCJI:		
Wapnica, ul. Turkusowa dz. ew. nr: 196/3		
INWESTOR:		
Gmina Międzyzdroje Plac Ratuszowy 1 72-500 Międzyzdroje		
BRANŻA ELEKTRYCZNA:		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. Łukasz Banach upr. bud. nr ZAP/0088/PWBE/25 w specjalności elektrycznej		
OPRACOWAŁ:	PODPIS:	
mgr inż. Paweł Felisiak upr. bud. nr ZAP/0201/PBE/22 w specjalności elektrycznej		
FAZA:	SKALA:	DATA:
PW	-,-	10.2025
NR RYS.:	TEMAT RYSUNKU:	
IEZ-02 rev.00	PZT - SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA	

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.
PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM, KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.