

Jednostka projektowa [PK]



TWN Sp. z o.o.
ul. Bohaterów Warszawy 34
72-200 Nowogard
Adres biura projektowego:
TWN Sp. z o.o.
71-004 Szczecin
ul. Cukrowa 10i
tel. 695261320

PROJEKT TECHNICZNY

Budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV dla zasilania
domku letniskowego na dz. nr 12/65 w m. Siecino, gm. Złocieniec
jedn. ewidencyjna: 320306_5, Złocieniec obszar wiejski
działka[obręb]: 12/83[Siecino 0015].

KATEGORIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH: sieci elektroenergetyczne – kategoria XXVI

Nr zlecenia inwestycyjnego: **OBI/52/2301607**

INWESTOR:

ENERGA-OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku
Oddział w Koszalinie ul. Morska 10 75-950 Koszalin

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Adam Wierzbowski

nr upr. proj.- bud. ZAP/0189/POOE/08
upr. bud. do projektowania w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Michał Potapski

nr upr. proj.- bud. ZAP/0107/PWOE/15
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Szczecin, czerwiec 2024r.

Egz. I.....

Zachodniopomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków
w Szczecinie
ul. Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin
tel. 91 433 70 66/82, 488 18 04

Koszalin, 05 października 2023 r.

ZArch.K.5183.799.2023.MJ

Energa – Operator S.A.
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10
75-950 Koszalin

Dotyczy: budowy przyłącza elektroenergetycznego 0,4 kV, dla zasilenia domku letniskowego na dz. 12/65, na działkach nr 18/5, 164, 289, 12/83 obręb 0015 Siecino, gmina Złocieniec.

W nawiązaniu do pisma z dnia 6 września 2023r. (wpłynęło: 11.09.2023r.) znak: OBI/52/2301607[PK], w sprawie zaopiniowania projektowanej budowy przyłącza elektroenergetycznego 0,4 kV, dla zasilenia domku letniskowego na dz. 12/65, na działkach nr 18/5, 164, 289, 12/83 obręb 0015 Siecino, gmina Złocieniec, Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie, działając na podstawie art. 27 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003r. (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 840), uprzejmie informuje, iż:

- 1/ na obszarze planowanej inwestycji nie ma zarejestrowanych stanowisk archeologicznych ani stref ochrony konserwatorskiej;
- 2/ w związku z prawdopodobieństwem przypadkowego odkrycia podczas prowadzonych prac ziemnych, związanych z realizacją inwestycji, warstw kulturowych, obiektów wziemnych lub ruchomych zabytków archeologicznych, Inwestor / Wykonawca prac zobowiązany jest do zabezpieczenia znaleziska, wstrzymania prac mogących je uszkodzić i niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Szczecinie Delegatury w Koszalinie (zgodnie z art. 32 ust. 1 w/w Ustawy);
- 3/ nie wnosi zastrzeżeń pod względem archeologicznym do realizacji przedmiotowej inwestycji przy uwzględnieniu niniejszych zaleceń.

Załącznik: plan sytuacyjny 1 egz.

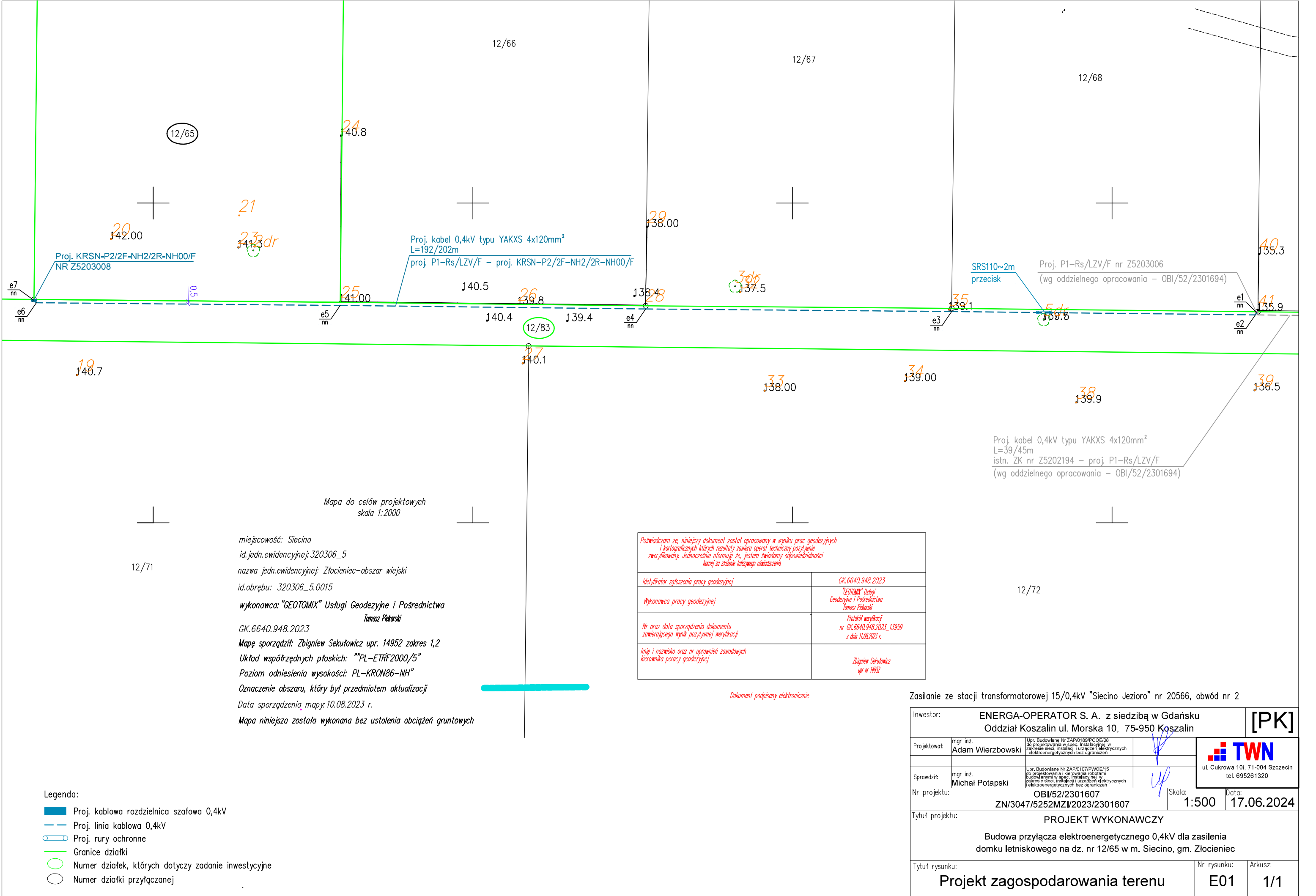
Z up. ZACHODNIOPOMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW
Kierownik Delegatury w Koszalinie

mgr Dorota Raczkowska

Otrzymują:

- 1 Energa – Operator S.A., Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin
adres koresp.: Pan Adam Wierzbowski, TWN Sp. z o.o.,
ul. Cukrowa 10i, 71-004 Szczecin
2. a/a

Sprawę prowadzi: st. insp. ds. zab. archeologicznych mgr Marlena Józefowska
Delegatura Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków, ul. Zwycięstwa 125, 75-602 Koszalin
tel. 094 3408152 w. 21 fax 094 3411283
http://www.wkz.szczecin.pl e-mail: koszalin@wkz.szczecin.pl



- Legenda:
- Proj. kablowa rozdzielnica szafowa 0,4kV
 - Proj. linia kablowa 0,4kV
 - Proj. rury ochronne
 - Granice działki
 - Numer działek, których dotyczy zadanie inwestycyjne
 - Numer działki przyłączanej

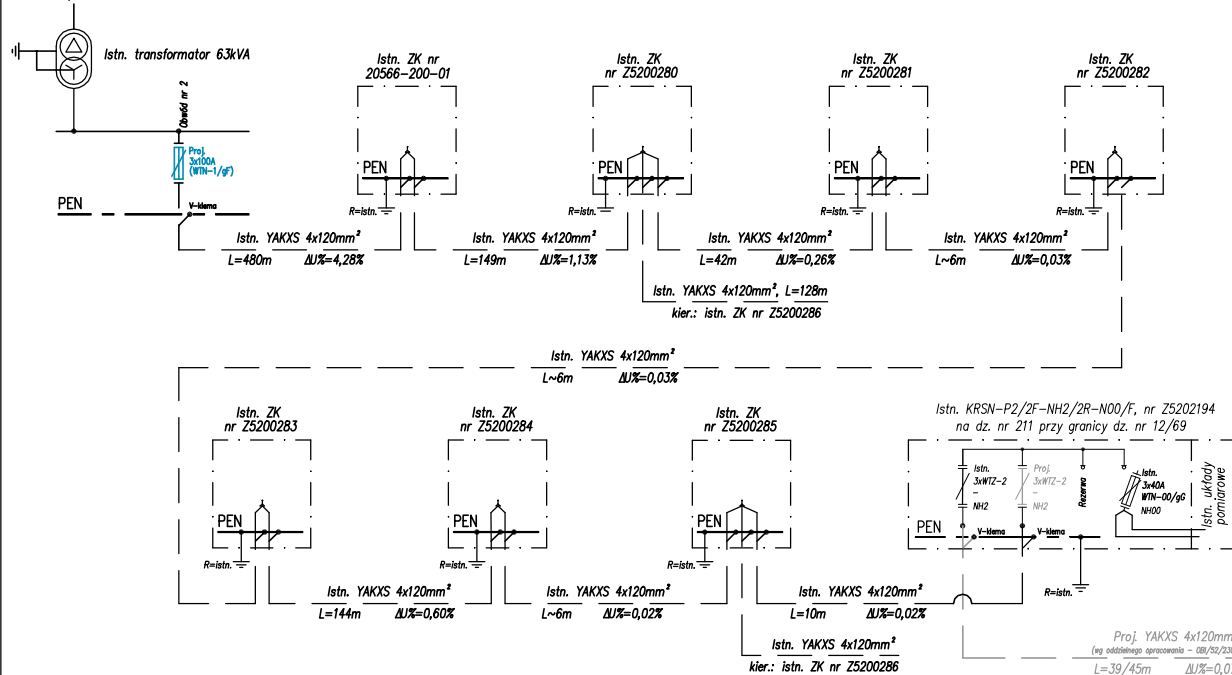
Poświadczam, że, niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że, jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.948.2023
Wykonawca pracy geodezyjnej	"GEOTOMIX" Usługi Geodezyjne i Pośrednictwa Tomasz Piekarski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.948.2023_13959 z dnia 11.08.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika pracy geodezyjnej	Zbigniew Sekułowicz upr nr 14952

Dokument podpisany elektronicznie

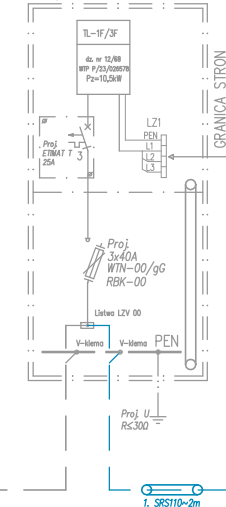
Zasilanie ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Siecino Jezioro" nr 20566, obwód nr 2

Inwestor:		ENERGA-OPERATOR S. A. z siedzibą w Gdańsku Oddział Koszalin ul. Morska 10, 75-950 Koszalin		[PK]
Projektował:	mgr inż. Adam Wierzbowski	Upr. Budowlane Nr ZAPR0189/P00E08 do projektowania w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Sprawił:	mgr inż. Michał Potapski	Upr. Budowlane Nr ZAPR0107/PV0E115 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Nr projektu:		OBI/52/2301607 ZN/3047/5252MZI/2023/2301607		Skala:
Tytuł projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY Budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV dla zasilenia domu letniskowego na dz. nr 12/65 w m. Siecino, gm. Złocieniec		Data:
Tytuł rysunku:		Projekt zagospodarowania terenu		Nr rysunku:
				Arkusz:

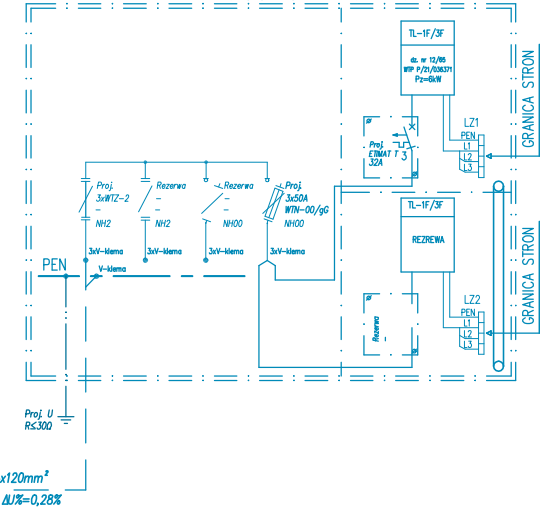
Istn. ST 15/0,4kV "Sieć Jezioro" nr 20566



Proj. szafka pomiarowa 0,4kV typu P1-Rs/LZV/F
WTP P/23/026578 NR Z5203006
na dz. nr 12/83 przy granicy dz. nr 12/68
(wg oddzielnego opracowania - OBI/52/2301694)



Proj. kablowa rozdzielnica szafowa 0,4kV typu KRSN-P2/2F-NH2/2R-N00/F
WTP nr P/21/036371 NR Z5203008
na dz. nr 12/83 przy granicy dz. nr 12/64 i 12/65




UWAGI:

1. Po zakończonych robotach budowlanych należy wymienić opisy tabliczek kierunkowych w istniejących urządzeniach i obiektach energetycznych oraz umieścić numery identyfikacyjne zgodnie ze Standaryzacją ENERGA OPERATOR SA. (tj. Standardy oznakowania i numeracji obiektów energetycznych).

2. Zastosować uziom poziomy składający się z płaskownika stalowo-ocynkowanego (bednarki) S/tZn o przekroju 30x4mm². Projektowana rezystancja uziemienia $R \leq 30\Omega$.

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
po stronie 0,4kV
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C

Inwestor: ENERGA-OPERATOR S. A. z siedzibą w Gdańsku Oddział Koszalin ul. Morska 10, 75-950 Koszalin		[PK]	
Projektował: mgr inż. Adam Wierzbowski	Upr. Budowlane Nr ZAP/0189/POE/08 do projektowania w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Sprawdził: mgr inż. Michał Potapski	Upr. Budowlane Nr ZAP/0107/PWOE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń		
Nr projektu: OBI/52/2301607 ZN/3047/5252MZI/2023/2301607		Skala: -:-	Data: 17.06.2024
Tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY Budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV dla zasilania domku letniskowego na dz. nr 12/68 w m. Siecino, gm. Złotocień			
Tytuł rysunku: Schemat zasilania		Nr rysunku: E02	Arkusz: 1/1