



# PROSYSTEM

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Pracownia: 60-682 Poznań, os. B. Śmiałego 30/75  
tel. (61) 622 95 18, fax (61) 622 95 19  
http: [www.prosystem-poznan.pl](http://www.prosystem-poznan.pl)  
e-mail: [biuro@prosystem-poznan.pl](mailto:biuro@prosystem-poznan.pl)

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Inwestor: **Prezydent Miasta Poznania**  
Pl. Kolegiacki 17  
61-841 Poznań

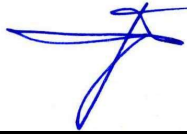
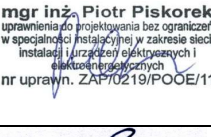
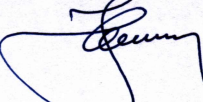
Nazwa zamierzenia budowlanego: **Rozbudowa ulicy Nowosolskiej polegająca na budowie chodnika po zachodniej stronie na odcinku od ulicy Miśnieńskiej do ulicy Świdnickiej**

Nazwa projektu: **PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI NN**

Adres obiektu budowlanego: **Poznań  
ul. Nowosolska**

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

EGZ. NR: 1

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH I SPECJALNOŚĆ	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Jan Waliszewski	183/83/Pw w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych	Branża elektryczna	28.10.2024	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POOE/11 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Branża elektryczna	28.10.2024	mgr inż. Piotr Piskorek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr uprawn. ZAP/0219/POOE/11 
DYREKTOR	mgr inż. Julian Kaluba	68/87/Pw		28.10.2024	

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I.	DOKUMENTY .....	2
1.	Oświadczenie projektanta i projektanta sprawdzającego.....	2
2.	Kopie uprawnień i zaświadczeń z Izby Inżynierów Budownictwa.....	3
II.	CZĘŚĆ OPISOWA.....	9
1.	Inwestor .....	9
2.	Charakterystyka obiektu .....	9
3.	Opis techniczny.....	9
3.1.	Zakres opracowania.....	9
3.2.	Podstawa opracowania .....	9
3.3.	Usunięcie kolizji.....	10
3.3.1.	Przebudowa złącza kablowo-pomiarowego ZK1x-8P .....	10
3.3.2.	Przebudowa linii kablowych 0,4 kV .....	10
3.4.	Wytyczne ułożenia kabli .....	10
3.5.	Ochrona od porażeń .....	11
3.6.	Uwagi końcowe.....	11
4.	Zestawienie urządzeń i materiałów .....	12

**PROJEKT UZGODNIONO  
w ENEA Operator Sp. z o.o.**

pod względem zgodności z wydanymi warunkami usunięcia kolizji  
i standardami technicznymi obowiązującymi w ENEA Operator.

**znak: OD5/MU1/K/2024/356 z dnia 25-10-2024r** z uwagami podanymi poniżej

**Uzg. 280/2024/MU1/K**

Zgodnie ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. Sławomir Frąckowiak

1. Warunkiem zgłoszenia zamiaru rozpoczęcia robót jest zawarcie umowy na usunięcie kolizji.
2. W kosztorysie niezbędnym dla zawarcia umowy należy uwzględnić wyłącznie urządzenia ENEA Operator, zatem bez kosztów przebudowy kabli konsumenckich.
3. W przypadku uszkodzenia przekładanego kabla należy właściwy odcinek na nowy wymienić.  
Miejsca mufowania należy uzgodnić z Komisją Odbioru Technicznego.
4. Wykonawca przed rozpoczęciem robót winien wykonać oględziny sieci podlegającej przebudowie w tym przekopy próbne, celem potwierdzenia stanu istniejącego ujawnionego w projekcie. Dotyczy w szczególności odcinków linii kablowych podlegających przebudowie.
5. W przypadku stwierdzenia rozbieżności między stanem istniejącym a wynikającym z dokumentacji projektowej Wykonawca winien niezwłocznie powiadomić ENEA Operator Sp. z o.o. celem uzgodnienia dalszego sposobu postępowania. ENEA Operator nie ponosi odpowiedzialności za koszty (dodatkowe) przebudowy urządzeń nie zweryfikowanych w terenie.
6. W przypadku uszkodzenia sieci ENEA Operator na terenie robót, w terminie gwarancji Wykonawca winien dokonać jej naprawy własnym kosztem i staraniem.
7. Ewentualne zmiany względem dokumentacji projektowej każdorazowo należy skonsultować w RD Poznań Sekcja Utrzymania, przed rozpoczęciem właściwych robót.