

Przedsiębiorstwo
Projektowo-Handlowo-Usługowe
Andrzej Baraniak
62-050 Mosina, ul. Gałczyńskiego 10B
NIP 777-264-61-48, REGON 300690975

Mosina , dnia 21.10.2021 r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
RD Września
ul. Witkowska 5
62 – 300 Września

W załączeniu przesyłam po 1 egzemplarzu projektu technicznego Budowa przyłącza energetycznego kablowego nn 0,4 kV wraz z likwidacją istniejącego przyłącza energetycznego w m. **Czmoń ul. Strażacka 32, dz. nr 305, Gmina Kórnik** w celu sprawdzenia i uzgodnienia pod względem zgodności z warunkami przebudowy przyłącza nr **KOL/OD5/ZM4/55/2021 z dnia 21.06.2021 r.**

Załącznik:

- 1) 1 egz. PT
- 2) komplet planów

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalator /instalacje sieci instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: WKP/GZ18/PW05/19

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1: 500

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

Nazwa i ident. jedn. Ewid.: 302109_5 Kórnik

Nazwa i ident. obrębu ewid.: 302109_5.0004 Czmoń

Miejscowość: Czmoń

Sekcja: 6.172.12.10.4.4

Układ współrzędnych: 2000

Układ wysokości: PL_KRON86_NH

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych

nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń

podziemnych, które nie były zgłoszone do

inwentaryzacji lub o których brak jest

informacji w instytucjach branżowych

Nie badano KW pod względem służebności

Zakres opracowania:

Stan aktualny na dzień: 8 kwietnia 2021r.

Poświadczam, że niniejsza mapa została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie.	Starosta Poznański
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	GKG.GZZ.4071.4822.2021
Wykonawca prac geodezyjnych.	GEOFRAN GEODEZJA URBANISTYKA INŻ. MARCIN MATYSIAK 61-160 CZAPURY, UL. POMARANCZOWA 5/2 TEL. 668 667 741 E-MAIL: GEOFRAN@OP.PL NIP 9950054133 REGON 385647749
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji.	P1 z dnia 20.04.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac.	GEODETA UPRAWNIENY INŻ. MARCIN MATYSIAK LPR NR 21557

LEGENDA:

- proj. złącze/szafa kablowa wraz z proj. uziemieniem $R \leq 30 \Omega$ lub inna wartość wskazana na planie
- proj. kabel energetyczny:
 - typu NAY2Y-J 4x150 mm² łączna długość 26/32 m
 - typu YAKY 4x70 mm² łączna długość 90/101 m
 - typu YKY 5x16 mm² łączna długość 20/23 m
- proj. przecisk/rura ochronna
 - przecisk ochronny fi 110 (750N) łączna długość 45 m

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Andrzej Baraniak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności
instalacyjnej z zakresu instalacji urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień: 10000/2016/PWOE/18

Inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18
Temat:	Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablo-pomiarowym	Opracował:	Oscar Lisiecki
Adres:	Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik	Rysunek:	Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego
Data:	10.2021	Faza:	PT
Skala:	1:500	Rys. nr:	1

297

Proj. WLZ kabel YAKY
4x70mm² dł. (1/5) m

Proj. ZK do
zasilania imprez
plenerowych

Proj.
szafa
SK6

ist. rozdzielnia
główna w budynku

proj. przecisk ochronny
fi 110 (750N) dł. 17 m

Proj. złącze
ZK1x-1P
na dz. nr 305

Proj. WLZ kabel YKY
5x16mm² dł. (20/23) m

Proj. WLZ kabel YAKY
4x70mm² dł. (89/96) m

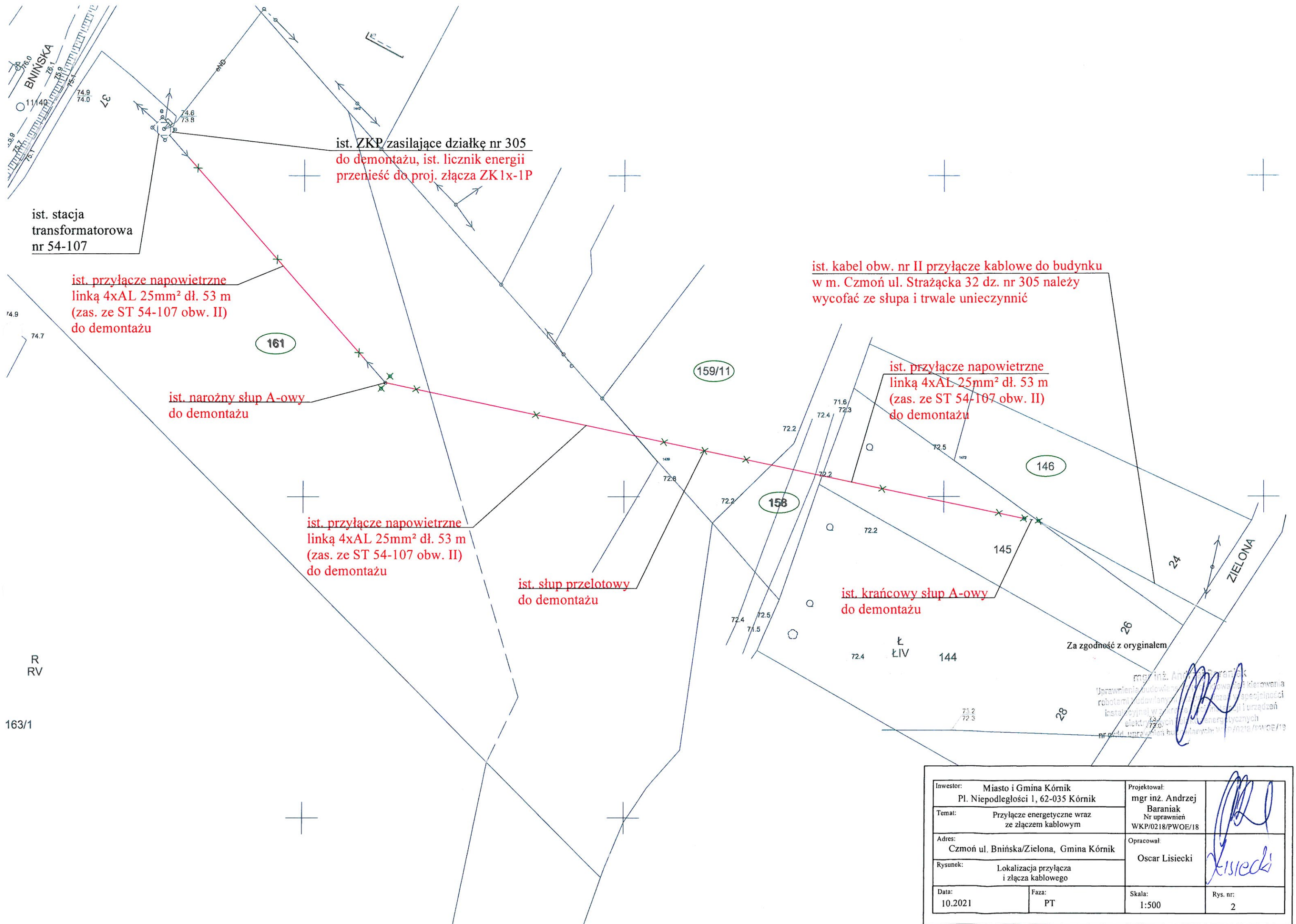
ist. kabel zasilający budynek nr 32
zasilany ze ST 54-107 obw. II
trwale unieczynnić

Proj. 2x kabel NAY2Y-J
4x150mm² dł. (13/16) m

Proj. 2x mufa kablowa
typu ZRM-4

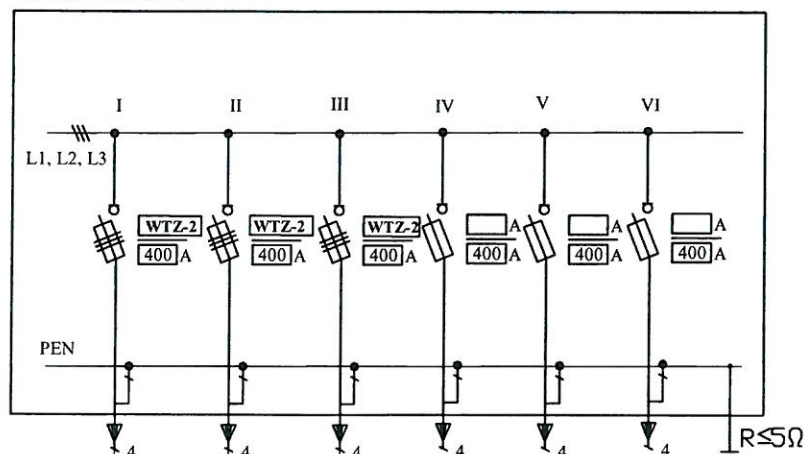
ist. kabel YAKY 4x120 mm²
zasilany ze ST 54-248 obw. III

3



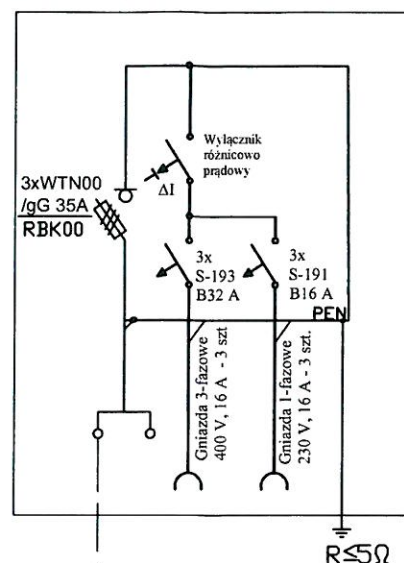
Inwestor:	Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik	Projektował:	mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18
Temat:	Przyłącze energetyczne wraz ze złączem kablowym	Opracował:	Oscar Lisiecki
Adres:	Czmoń ul. Bnińska/Zielona, Gmina Kórnik	Rysunek:	Lokalizacja przyłącza i złącza kablowego
Data:	10.2021	Faza:	PT
		Skala:	1:500
		Rys. nr:	2

proj. szafa kablowa SK6
działka nr 305



Proj. WLZ kabel YKY
5x16mm² dł. (20/23) m
w kier. ist. rozdzielnic
głównej w budynku

proj. złącze ZK do zasilania imprez plenerowych
działka nr 305

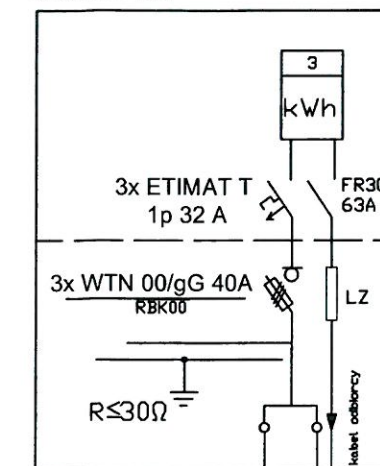


Proj. WLZ kabel YAKY
4x70mm² dł. (1/5) m

Proj. WLZ kabel YAKY
4x70mm² dł. (89/96) m

proj. przecisk ochronny
rura fi 110 (750N) dł. 4+17 m

proj. złącze ZK 1x-1P
nr złącza
działka nr 305



proj. NAY2Y-J
4x150 mm²
dł. 13/16 m

proj. NAY2Y-J
4x150 mm²
dł. 13/16 m

proj. przecisk ochronny
rura fi 110 (750N) dł. 12 m

proj. przecisk ochronny
rura fi 110 (750N) dł. 12 m

ist. kabel YAKY 4x120 mm²
zas. ze ST 54-248 obw. III

ist. kabel YAKY 4x120 mm²

proj. 2x mufa kablowa ZRM-4

LEGENDA:

FR303 rozłącznik izolacyjny

LZ Listwa zaciskowa 4x1,5-50 mm
w kanale montażowym z pleksą przezroczystą

RBK00 Rozłącznik Skrzynkowy bezpiecznikowy

mgr inż. Andrzej Baraniak
Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie elektryczności i energetyki
elektrycznej i elektroenergetycznych
nr ewid. uprawnień budowlanych: Wku/gz10/01/0000000000

		Projektował: mgr inż. Andrzej Baraniak Nr uprawnień WKP/0218/PWOE/18	
Inwestor: Miasto i Gmina Kórnik Pl. Niepodległości 1, 62-035 Kórnik		Opracował: Oscar Lisiecki	
Temat: Przyłącze kablowe ze złączem kablowo-pomiarowym		Rysunek: Schemat jednokreskowy	
Adres: Czmoń ul. Strażacka 32 dz. nr 305, Gmina Kórnik		Data: 10.2021	
Faza: PT		Skala: Rys. nr: 3	

