



Jakub Heciak Architekt

Jana Tarnowskiego 18, 25-137 Kielce
tel. +48 660 455 577 e: jakub@jharch.eu
jharch.eu

Egz. nr...1.....

KONCEPCJA

Temat projektu:	BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NISKIEGO NAPIĘCIA 0,4KV DLA USUNIĘCIA KOLIZJI PRZY UL. NADARZYŃSKIEJ I SP CEROWEJ W KOMOROWIE OSIEDLE GM. MICHAŁOWICE	
Adres i lokalizacja inwestycji	jednostka ewidencyjna: 142104_2 Michałowice; obręb: 0002 Komorów Osiedle; działki: 774, 775/3, 776, 784, 785, 775/2, 782, 783, 788, 787, 792, 791, 775/13 obręb: 0004 Komorów Wieś; działki 49/3, 49/2	
Branża	Elektryczna	
Tom	En1	
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI - sieci	
Nazwa i adres inwestora:	Gmina Michałowice ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 Reguły, 05-816 Michałowice	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Lewiński upr. bud. MAZ/0426/POOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis mgr inż. Andrzej Lewiński upr. bud. MAZ/0426/POOE/11 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ew. MAZ/IE/0138/12
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Lewiński upr. bud. St-180/76 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Podpis ST. PROJEKTANT mgr inż. Marcin Lewiński upr. bud. St-180/76 w zakresie instalacji elektrycznych MAZ/IE/0138/12

25.05 .2021r.

2. Spis treści

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Spis rysunków
4. Opis techniczny
5. Rysunki
6. Uprawnienia projektanta i sprawdzającego
7. Zaświadczenia OIIB projektanta i sprawdzającego

3. Spis rysunków

Nr rys.	Skala	Nazwa rysunku
En0	1:5000	Sytuacja
En1	1:500	Inwentaryzacja sieci nN 0,4kV
En2	1:500	Inwentaryzacja sieci nN 0,4kV
En3	1:500	Plan budowy sieci nN 0,4kV
En4	1:500	Plan budowy sieci nN 0,4kV

4. Opis techniczny

4.1. Zakres opracowania:

Przedmiotem opracowania jest koncepcja budowy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV dla usunięcia kolizji przy ul. Nadarzyńskiej i ul. Spacerowej w miejscowości Komorów Osiedle.

Adres inwestycji: jednostka ewidencyjna: 142104_2 Michałowice;

obręb: 0002 Komorów Osiedle;

działki: 774, 775/3, 776, 784, 785, 775/2, 782, 783, 788, 787, 792, 791, 775/13

obręb: 0004 Komorów Wieś;

działki 49/3, 49/2

Opracowanie obejmuje:

- budowę kablowych linii niskiego napięcia YAKXS4x120mm²,
- budowę kablowych linii niskiego napięcia YAKXS4x35mm²,
- budowę słupów linii napowietrznych niskiego napięcia,
- budowę złącz kablowych,
- demontaż istniejących linii napowietrznych niskiego napięcia.

4.2. Stan istniejący:

Wzdłuż ul. Nadarzyńskiej i ul. Spacerowej przebiegają napowietrzne linie niskiego napięcia 0,4kV.

Linie napowietrzne zasilane są ze stacji transformatorowych 15/0,4kV:

- 01-0531; 01-0843; 01-1115; 01-0431.

Linie napowietrzne niskiego napięcia 0,4kV zostały wykonane przewodami 4xAL50+AL25, AsXSn4x70+AsXSn2x25, AsXSn4x95. Z linii napowietrznych wykonane są przyłącza napowietrzne oraz kablowe do odbiorców komunalnych. Linie zostały przewidziane do rozbiórki. Materiały z rozbiórki należy przekazać do PGE Dystrybucja S.A.

Stacja nr 01-0843 jest przewidziana do przebudowy wg. osobnego tomu koncepcji. Wniosek o uzyskanie warunków usunięcia kolizji dla sieci SN15kV należy kierować do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa.

Teren budowy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV - oświetlenia jest położony w granicach miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- Uchwała Nr LIV/405/2002 z dnia 2002-06-28 w sprawie zatwierdzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Michałowice obszaru "Komorów" - część I obejmująca fragmenty osiedla Komorów, wsi Komorów, wsi Granica i wsi Nowa Wieś (Publikacja: Dz. Urz. Woj. Mazowieckiego nr 232 z 2002-08-31, poz. 5913).

4.3. Stan projektowany:

W celu budowy sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia 0,4kV zaprojektowano cztery obwody niskiego napięcia YAKXS4x120mm² dla zasilania odbiorców przy ul. Nadarzyńskiej i ul. Spacerowej. Obwody będą wyprowadzone z projektowanej stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 01-0843, zlokalizowanej przy skrzyżowaniu z ul. Kraszewskiego. Dodatkowo ze stacji należy wyprowadzić dodatkowe obwody na linie napowietrzne w ul. Kraszewskiego.

Dla odtworzenie istniejącego stanu sieci przy ul. Nowowiejskiej / Sienkiewicza, ul. Prusa, ul. Konopnickiej, ul. Norwida zaprojektowano słupy linii napowietrznej pomiędzy którymi należy ułożyć linie kablowe nN 0,4kV. Dodatkowo dla potrzeb wprowadzenia podziałów sieci zaprojektowano złączka kablowe.

Linie kablowe YAKXS4x120mm² przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do sieci podziemnej należy prowadzić w karbowanych rurach ochronnych HDPEØ110. Skrzyżowania z jezdniami, zjazdami, przejścia w obrębach koron drzew należy wykonywać bez wykopowo w rurach sztywnych HDPEØ110 przeznaczonych na maksymalne obciążenia transportowe.

Projektowane złącza kablowe należy wyposażyć w rozłączniki bezpiecznikowe ARS 400A w części ZK (wyposażone w zwory 400A) oraz rozłączniki ARS 00 160A w części GTR (wyposażone we wkładki bezpiecznikowe lub zwory dla przyłączy kablowych). W szafkach licznikowych należy zamontować zabezpieczenia nadmiarowo – prądowe (przedlicznikowe) S303 typu C o wartości dostosowanej do obecnych zabezpieczeń odbiorców komunalnych.

Obudowy złącz powinny być wykonane z izolacyjnego trudnopalnego i samogasnącego kompozytu (poliester + włókno szklane) odpornego na działanie warunków atmosferycznych i promieniowania UV. Obudowy złącz charakteryzują się II klasą izolacji, prądem znamionowym 400A, stopniami ochrony IP 44 i IK-10. Szafki licznikowe zamykane na zamek MasterKey (poziom K). Szafki z częścią kablową ZK wyposażyć we wkładki MasterKey oraz ucho do zawieszenia kłódki. (poziom D).

Na słupach należy zamontować ograniczniki przepięć z odłącznikiem w przypadku uszkodzenia warystora np. ASA 500-10BO. Uziemienie słupów i złącz kablowych wykonać bednarką ocynkowaną Fe/Zn 25x4mm.

Wartość uziemienia słupów i złącz $R \leq 10\Omega$. Na złączach kablowych i na słupach należy zamontować tabliczki z oznaczeniem urządzeń. Przedziały licznikowe w złączach kablowych należy wykonać zgodnie z WBSE PGE Dystrybucja S.A.

Układy pomiarowe odbiorców zasilanych przyłączami napowietrznymi należy przenieść do projektowanych złącz kablowych. Do budynków należy wykonać WLZ kablami YKY4x10mm².

4.5. Układanie kabla niskiego napięcia

Kabel należy układać w rowie kablowym linią falistą na głębokości 0,7m na 10 - cio centymetrowej podsypce z piasku, po czym należy przykryć go warstwą piasku o grubości 10 cm oraz warstwą gruntu rodzimego o grubości 15cm a następnie ułożyć folię koloru niebieskiego i zasypać rów kablowy. Końce kabla należy zakończyć głowiczkami termokurczliwymi. Na skrzyżowaniach z sieciami uzbrojenia podziemnego należy chronić kable rurą np. DVKΦ110mm. Pod zjazdami należy zastosować rury np. SRSΦ110mm.

Na rurach osłonowych należy zamontować dławice czopowe Ek186/110. Na kablach w złączach kablowych, przed i za każdą rurą osłonową należy zamontować opaski z oznaczeniem zgodnie z obecnymi wytycznymi PGE Dystrybucja S.A.

Przed zasypaniem kabla należy dokonać odbioru przez Rejon Energetyczny Pruszków.

4.6. Ochrona od porażen w sieci 0,4kV

Układ sieci zostanie określony w warunkach technicznych dla przebudowy.

4.7. Uwagi końcowe

Całość robót należy wykonać zgodnie z normami obowiązującymi, normami SEP oraz normami wycofanymi bez zastąpienia nowymi:

- Typ i przekrój istniejących kabli należy potwierdzić przed przystąpieniem do prac.
- PN-E-05125:1976 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe – Projektowanie i budowa.
- N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.


zgodnie z przepisami:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo Energetyczne
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Ponadto należy stosować, o ile nie są sprzeczne z obowiązującymi przepisami i normami: „Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych” oraz „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - tom V instalacje elektryczne”.

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić właścicieli o terminie ich rozpoczęcia.



INWESTOR:

Gmina Michałowice
 Reguły, ul. Aleja
 Powstańców Warszawy 1
 05-816 Michałowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
JAKUB HECIAK ARCHITEKT
 ul. Hetmana Jana Tarnowskiego 18, 25-137 Kielce
 tel. +48 660 455 577 e: jakub@jharch.eu

MAK
 S T U D I O
 MICHAŁ KACZMARCZYK
 MAKI STUDIO Michał Kaczmarczyk
 21-300 Radzyń Podlaski
 ul. Dąbrowskiego 20
 mkaczmarczyk74@gmail.com
 tel. +48 602 44 60 61


PROJEKT: **PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI Z SIECIAMI**
 ELEKTROENERGETYCZNA ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV
 ELEKTROENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA DO 1kV
 ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIOWA, TELEKOMUNIKACYJNA
 W ALEI JANA PAWŁA II, UL. SPACEROWEJ I NADARZYŃSKIEJ
 W KOMOROWIE OSIEDLE GM. MICHAŁOWICE

NUMER RYS.:
 BRANŻA: **E n** NR RYS.: **0** REWIZJA: **0**


NAZWA RYS.:
SYTUACJA

FAZA: **Koncepcja** DATA: **04-2021** SKALA: **1:5000**

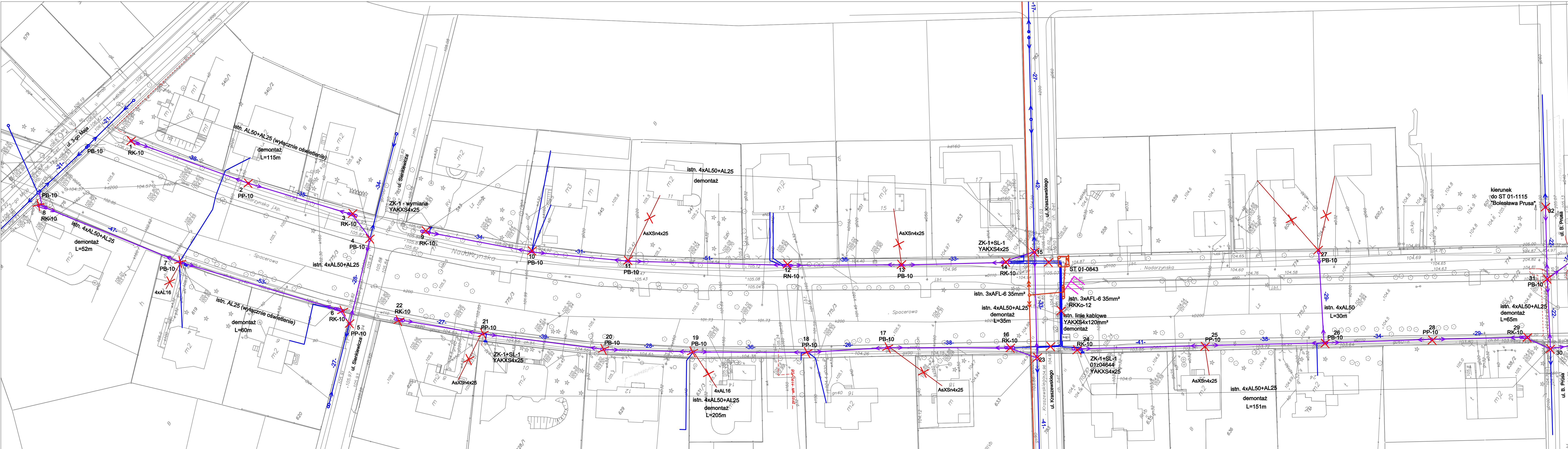
PROJEKTANT:
mgr. inż. Andrzej Lewiński
MAZ/0426/POE/11

PODPIS:


PROJEKTANT:
mgr. inż. Marcin Lewiński
St-180/76

PODPIS:


PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



- Legenda:**
- istniejący słup linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4kV przeznaczony do rozbiórki
 - istniejące przyłącze napowietrzne przeznaczone do rozbiórki
 - istniejące złącza kablowe bez zmian
 - istniejący słup linii napowietrznej niskiego napięcia bez zmian
 - istniejące linie kablowe n n, 0,4kV do rozbiórki
 - istniejące linie kablowe i przyłącza kablowe n n, 0,4kV bez zmian
 - istniejące linie napowietrzne SN15kV (przebudowa sieci SN15kV w osobnym tomie)

INWESTOR: Gmina Michalowice
Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michalowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
JAKUB HECIAK ARCHITEKT
ul. Hetmana Jana Tarnowskiego 18, 25-137 Kielce
tel. +48 660 455 577 e: jakub@harch.eu

MAK MAKO STUDIO Michał Kaczmarczyk
21-300 Radzyń Podlaski
ul. Dąbrowskiego 20
mkaczmarczyk74@gmail.com
tel. +48 602 44 80 81

PROJEKT: PROJEKT UNISZENIA KOLIZJI Z SIĘCIAMI ELEKTROENERGETYCZNĄ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV ELEKTROENERGETYCZNĄ NISKIEGO NAPIĘCIA DO 1kV ELEKTROENERGETYCZNĄ - OŚWIETLENIOWĄ, TELEKOMUNIKACYJNĄ W ALEI JANA PAWŁA II UL. SPACEROWEJ I NADARZYŃSKIEJ W KOMUNALNEJ OSIEDLE GM. MICHALOWICE

NUMER RYS.:

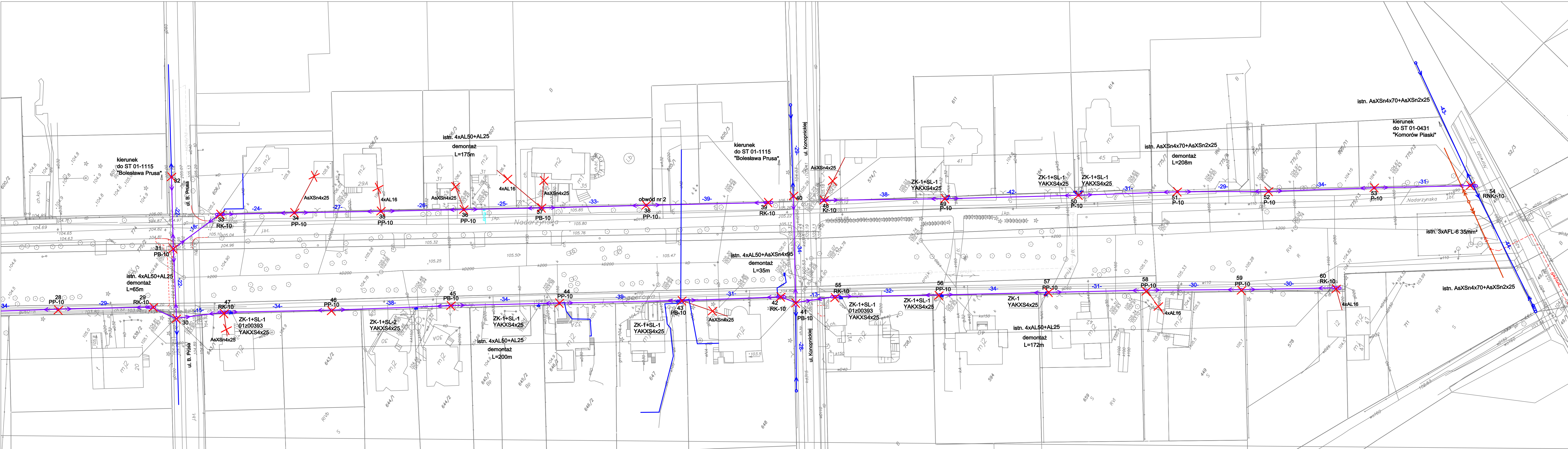
BRZĄD:	NR RYS:	REWIZJA:
E	n	1

NAZWA RYS.: INWENTARYZACJA SIĘCI n n 0,4kV

FAZA: Koncepcja DATA: 04-2021 SKALA: 1:500

PROJEKTANT: mgr. inż. Andrzej Lewiński
MAZ/0426/POE/11

mgr. inż. Marcin Lewiński
St-180/76



- Legenda:**
- istniejący słup linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4kV przeznaczony do rozbioru
 - istniejące przyłącze napowietrzne przeznaczone do rozbioru
 - istniejące złącza kablowe bez zmian
 - istniejący słup linii napowietrznej niskiego napięcia bez zmian
 - istniejące linie kablowe nn 0,4kV do rozbioru
 - istniejące linie kablowe i przyłącza kablowe nn 0,4kV bez zmian
 - istniejące linie napowietrzne SN15kV (przebudowa sieci SN15kV w osobnym tomie)

INWESTOR: Gmina Michalowice
Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michalowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
JAKUB HECIAK ARCHITEKT
ul. Hetmana Jana Tarnowskiego 18, 25-137 Kielce
tel. +48 660 455 577 e: jakub@harch.eu

MAK MAKO STUDIO Michał Kaczmarszyk
21-300 Radzyń Podlaski
ul. Dąbrowskiego 20
mkaczmarszyk74@gmail.com
tel. +48 602 44 80 81

PROJEKT: PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI Z SIĘCIAMI ELEKTROENERGETYCZNĄ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV ELEKTROENERGETYCZNĄ NISKIEGO NAPIĘCIA DO 1kV ELEKTROENERGETYCZNĄ - OŚMIENIOWĄ, TELEKOMUNIKACYJNĄ W ALI JANA PAWŁA II, SPACJEROWEJ I NADARZYŃSKIEJ W KOMOROWIE OSIEDLE GM. MICHALOWICE

NUMER RYS.:

	En	2	
--	----	---	--

 NR RYS.:

--	--	--	--

 REWIZJA:

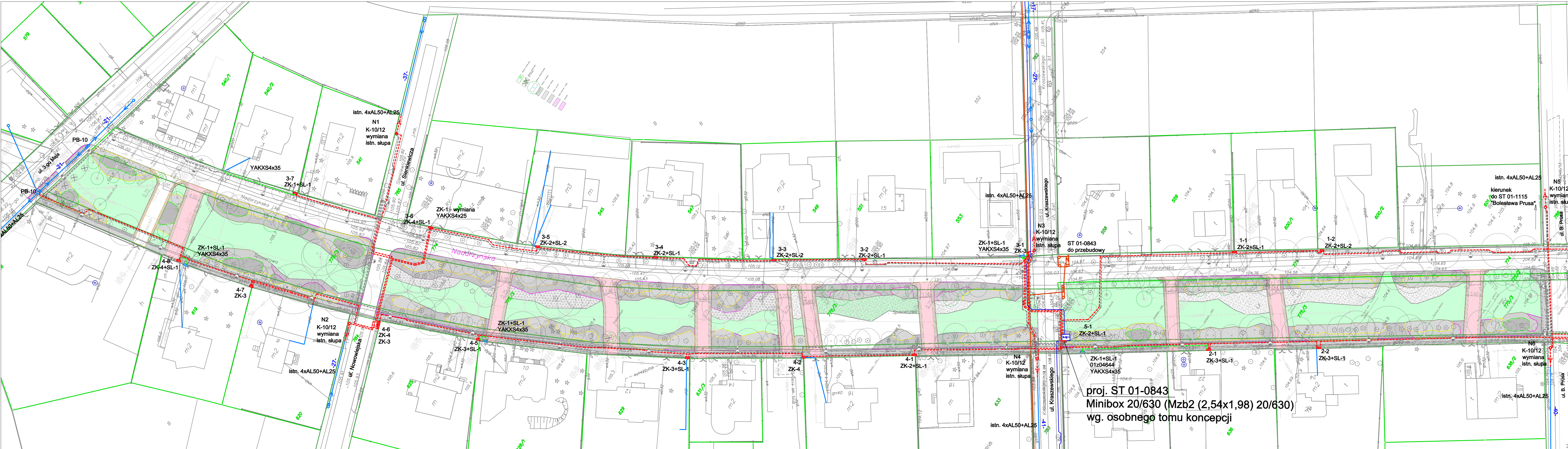
--	--	--	--

NAZWA RYS.: INWENTARYZACJA SIĘCI nn 0,4kV

FAZA: Koncepcja DATA: 04-2021 SKALA: 1:500

PROJEKTANT: mgr. inż. Andrzej Lewiński MAZ/0426/POE/11

mgr. inż. Marcin Lewiński St-180/76



proj. ST 01-0843
 Minibox 20/630 (Mzb2 (2,54x1,98) 20/630)
 wg. osobnego tomu koncepcji

Legenda:

- proj. kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV
- proj. linia kablowa SN15kV
- Dla sieci SN15kV skierować osobny wniosek do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa (przedstawiono poglądom)
- istn. słup linii napowietrznej SN15kV
- istn. stacja transformatorowa 15/0,4kV nr 01-0843
- proj. linia kablowa niskiego napięcia 0,4kV YAKXS4x120mm²
- proj. przyłącze kablowe niskiego napięcia 0,4kV YAKXS4x35mm²
- proj. złącze kablowe niskiego napięcia 0,4kV
- proj. słupy napowietrznej linii niskiego napięcia 0,4kV
- istn. złącze kablowe niskiego napięcia 0,4kV
- istn. linia kablowa niskiego napięcia 0,4kV
- istn. słup linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4kV
- Dla sieci n0,4kV skierować osobny wniosek do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Pruszków
- granica działki

INWESTOR: Gmina Michałowice
 Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
 05-816 Michałowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
JAKUB HECIAK ARCHITEKT
 ul. Hetmana Jana Tarnowskiego 18, 25-137 Kielce
 tel. +48 660 455 577 e: jakub@jarch.eu

MAKO MAKO STUDIO Michał Kaczmarczyk
 21-300 Radzyń Podlaski
 ul. Dąbrowskiego 20
 mkaczmarczyk74@gmail.com
 tel. +48 602 44 80 81

PROJEKT: PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI Z SIECIAMI ELEKTROENERGETYCZNĄ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV ELEKTROENERGETYCZNĄ NISKIEGO NAPIĘCIA DO 1kV ELEKTROENERGETYCZNĄ - OŚWIETLENIOWĄ, TELEKOMUNIKACYJNĄ W ALI JANA PAWŁA II, SPACEROWEJ I NADARZYŃSKIEJ W KOMOROWE OSIEDLE GM. MICHAŁOWICE

NUMER RYS.:	BRANŻA:	NR RYS.:	REWIZJA:
E n		3	

NAZWA RYS.: PLAN BUDOWY SIECI n0,4kV

FAZA: Koncepcja DATA: 04-2021 SKALA: 1:500

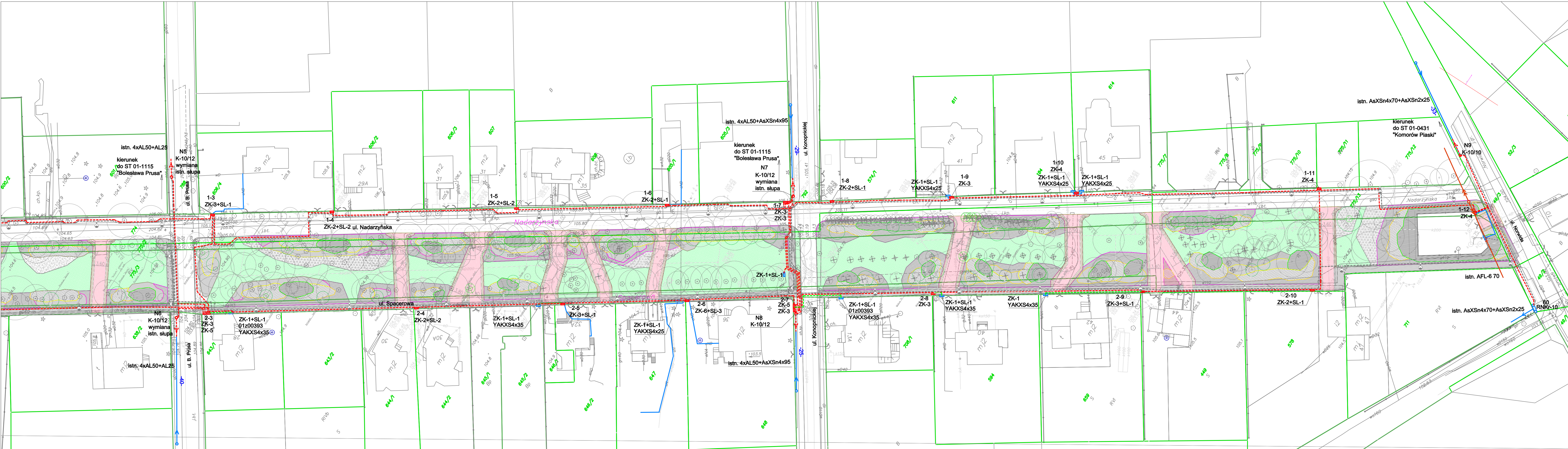
PROJEKTANT: mgr. inż. Andrzej Lewiński MAZ/0426/POE/11

mgr. inż. Andrzej Lewiński
 MAZ/0426/POE/11

mgr. inż. Marcin Lewiński
 St-180/76

mgr. inż. Marcin Lewiński
 St-180/76

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



Legenda:

- proj. kontenerowa stacja transformatorowa 15/0,4kV
- proj. linia kablowa SN15kV
- Dla sieci SN15kV skierować osobny wniosek do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa (przedstawiono poglądom)
- istn. słup linii napowietrznej SN15kV
- istn. stacja transformatorowa 15/0,4kV nr 01-0843
- proj. linia kablowa niskiego napięcia 0,4kV YAKXS4x120mm²
- proj. przyłącze kablowe niskiego napięcia 0,4kV YAKXS4x35mm²
- proj. złącze kablowe niskiego napięcia 0,4kV YAKXS4x35mm²
- proj. słupy napowietrznej linii niskiego napięcia 0,4kV
- istn. złącze kablowe niskiego napięcia 0,4kV
- istn. linia kablowa niskiego napięcia 0,4kV
- istn. słup linii napowietrznej niskiego napięcia 0,4kV
- granica działki

Dla sieci nN0,4kV skierować osobny wniosek do PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Pruszków

INWESTOR: **Gmina Michałowice**
Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1
05-816 Michałowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
JAKUB HECIAK ARCHITEKT
ul. Hetmana Jana Tarnowskiego 18, 25-137 Kielce
tel. +48 660 455 577 e: jakub@harch.eu

MAKO STUDIO MAKO STUDIO Michał Kaczmarczyk
21-300 Radzyń Podlaski
ul. Dąbrowskiego 20
mkaczmarczyk74@gmail.com
tel. +48 602 44 80 81

PROJEKT: **PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI Z SIECIAMI ELEKTROENERGETYCZNYMI ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 15kV ELEKTROENERGETYCZNYMI NISKIEGO NAPIĘCIA DO 1kV ELEKTROENERGETYCZNYMI - OŚWIETLENIOWĄ, TELEKOMUNIKACYJNĄ I WALEI JANA PAWŁA II, UL. SPACEROWA I NADARZYŃSKIEJ W KOMOROWIE OSIEDLE GM. MICHAŁOWICE**

NUMER RYS.: **E n 4**

NAZWA RYS.: **PLAN BUDOWY SIECI nN0,4kV**

FAZA: **Koncepcja** DATA: **04-2021** SKALA: **1:500**

PROJEKTANT: **mgr. inż. Andrzej Lewiński MAZ/0426/POE/11** PODPIS:

mgr. inż. Marcin Lewiński St-180/76 PODPIS:

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE



sygn. akt. MAZ/7131/ 527 /11 /E

Warszawa, dnia 20 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Andrzejowi Marcinowi Lewińskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 16 grudnia 1984 roku w Warszawie, synowi Marcina**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0426/POOE/11**

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Marcin Lewiński
ul. Brzezińska 4
03-075 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MHL-9TQ-F22 *

Pan ANDRZEJ MARCIN LEWIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0138/12
adres zamieszkania ul. BRZEZIŃSKA 4, 03-075 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-01 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, pozycja 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2 § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46).

STWIERDZAM

że Ob. MARCIN ANTONI LEWINSKI s. Marcina

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 1.06.1943 r. Pacanów

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



z up. PREZYDENTA MIASTA

Eugeniusz Nawrocki
mgr inż. arch. Eugeniusz Nawrocki
Z-ca Naczelnego Architekta Warszawy



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-22W-GTY-PSN *

Pan MARCIN ANTONI LEWIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/3411/02
adres zamieszkania ul. OMULEWSKA 12 A/8, 04-128 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.