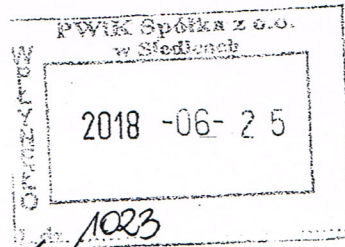


**PREZYDENT
MIASTA SIEDLCE**
Skwer Niepodległość 2
08-110 SIEDLCE
(-2-)

PB-RUB.6743.108.2018



Siedlce, dn. 22.06.2018 r.

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized loops and lines.

**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Siedlcach Sp. z o.o.**
ul. Leśna 8
08-110 Siedlce

W związku z Państwa zgłoszeniem z dnia 06.06.2018 r. (data wpływu 07.06.2018 r.) dotyczącym zamiaru wykonania robót budowlanych polegających na rozbiórce stacji transformatorowo-rozdzielczej oraz sieci energetycznej poniżej 1 kV, zlokalizowanych na działkach o nr geod. 30/2, 30/3, 33/2, 28/32, 29/13 obręb 53 przy ul. Warszawskiej w Siedlcach informuję, na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 19a lit.a, w związku z art. 31 ust.1 pkt 2 oraz ust. 2 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U.2017 r., poz. 1332 z późn. zm.), że rozbiórka sieci energetycznej poniżej 1 kV, której budowa nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę, nie wymaga dokonania zgłoszenia zamiaru wykonania robót rozbiórkowych w organie administracji architektoniczno-budowlanej. Informuję, że zgodnie z art. 29 ust. 1 pkt 19a budowa sieci elektroenergetycznych obejmujących napięcie znamionowe nie wyższe niż 1 kV nie wymaga pozwolenia na budowę.

W związku z tym przedmiotowe zgłoszenie w części dotyczącej rozbiórki sieci elektroenergetycznej poniżej 1kV na działkach o nr geod. 30/2, 30/3, 33/2, 28/32, 29/13 obręb 53 przy ul. Warszawskiej w Siedlcach w organie administracji architektoniczno-budowlanej jest bezprzedmiotowe.

Z up. Prezydenta Miasta

Kierownik Referatu
Urbanistyki i Budownictwa

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

Opracował:

Paweł Jakimczuk – inspektor
tel. 25 794 37 66

egz. nr 1

PROJEKT ROZBIÓRKI

Temat projektu:	Rozbiórka stacji transformatorowo – rozdzielczej, oraz sieci energetycznej poniżej 1 kV.
Adres budowy:	Siedlce ul. Warszawska dz. nr: 53 – 30/2; 30/3; 33/2; 28/32; 29/13.
INWESTOR:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Siedlcach ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce

Niniejsze stanowi załącznik
do zgłoszenia robót

z dnia 07-06-2018r.

Nr PB-RUB.6743.108.2018

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	NR. UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Anna Mikulska	marzec 2018	MA/077/04	<i>mgr inż. arch. Anna Mikulska</i> Uprawnienia wydane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń Nr. MA/077/04
Projektant	inż. Mariusz Mościcki	marzec 2018	MAZ/0251/PW0E/06	<i>inż. Mariusz Mościcki</i> uprawnienia budowlane MAZ/0251/PW0E/06 do projektowania, sprawdzania projektów i kierownia robotami budowanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....	3
2. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO MIIB	5
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	7
4. OPIS PROJEKTU ROZBIÓRKI.....	8
4.1 Podstawa opracowania.....	8
4.2 Inwestor i zleceniodawca.....	8
4.3 Autor projektu.....	8
4.4 Zakres prac rozbiórkowych.....	8
4.5 Opis rozbiórki stacji transformatorowo-rozdzielczej.....	9
4.6 Opis prac rozbiórkowych stacji transformatorowo-rozdzielczej.....	10
4.7 Zagospodarowanie materiałów z rozbiórki.....	12
4.8 Podstawowe zasady BHP przy robotach rozbiórkowych.....	12
4.9 Rozbiórka słupów oświetlenia terenu	13
4.10 Obszar oddziaływania	14
5. RYSUNKI.....	15
5.1 Stacja transformatorowo-rozdzielcza – rozbiórka – Rzut przyziemia - rys. nr A - 1.....	15
5.2 Stacja transformatorowo-rozdzielcza – rozbiórka – Rzut na poziomie +4,60 - rys. nr A - 2.....	16
5.3 Stacja transformatorowo-rozdzielcza – rozbiórka – przekrój A - A - rys. nr A - 3.....	17
5.4 Stacja transformatorowo-rozdzielcza – rozbiórka – elewacje - rys. nr A - 4.....	18
5.5 Szkic sytuacyjny – rozbiórka - rys. nr A - 5.....	19
6. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	20



IZBA ARCHITEKTÓW
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Królewska 27, pok. 323, 00-060 Warszawa

numer sprawy: MA/KK/157/04
numer ewidencyjny uprawnień: MA/077/04

Warszawa, dnia 17 grudnia 2004 roku

DECYZJA NR KK/082/04

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152); oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany:

Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660), oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, zm.: Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Dz. U. z 2002 r. Nr 134, poz. 1130, Dz. U. 2003 r. Nr 175, poz. 1704), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza się, że

Pani magister inżynier architekt ANNA MAŁGORZATA MIKULSKA
urodzona dnia 19 maja 1963 roku

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący OKK MOLA

arch. Antoni Beill

Wiceprzewodniczący OKK MOLA

arch. Edward Wysociński

Sekretarz OKK MOLA

arch. Tomasz Bluszkowski

Członek OKK MOLA

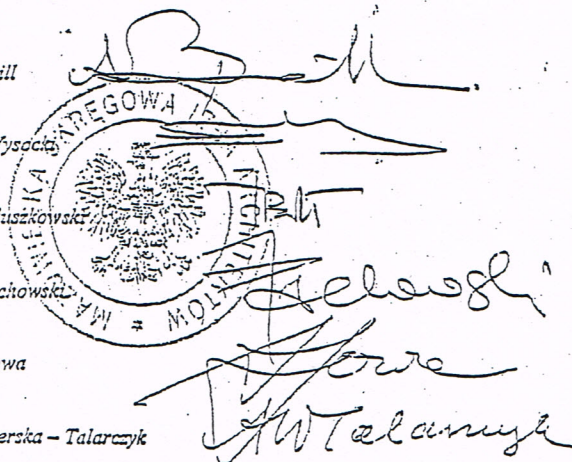
arch. Janusz Pachowski

Członek OKK MOLA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOLA

arch. Anna Wojterska - Talarczyk



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: ANNA MAŁGORZATA MIKULSKA
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa
3. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
 - Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a/a



sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 162 / 06 / E

Warszawa, dnia 30 czerwca 2006 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 ze zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 96 poz. 817), w związku z § 28 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)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Mariusz Jacek Mościcki
inżynier

urodzony dnia 29 stycznia 1974 roku w Łukowie , syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/ 0251 /PWOE/06

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

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwozie niniejszej 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



Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

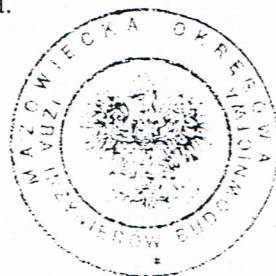
- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w związku z § 28 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), 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 Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, w związku z § 28 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), niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.



Otrzymują:

1. Pan Mariusz Jacek Mościcki
ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11 m. 32
08-110 Siedlce
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Anna Małgorzata MIKULSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/077/04**, jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1706**.

Członek czynny od: 08-02-2005 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 10-05-2017 r. Warszawa.

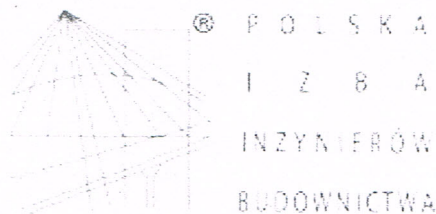
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1706-5E7A-1763-A3BD-36A9

5



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-EI7-IGR-LRW *

Pan MARIUSZ JACEK MOŚCICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0976/06

adres zamieszkania ul. WYSZYŃSKIEGO 11 m. 58, 08-110 Siedlce

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-09-01 do 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-07 roku przez:

Mieczysław Grodzki, 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.

Projektant: Anna Mikulska

Projektant: Mariusz Mościcki

Siedlce, dn. 28.03.2018 r.

URZĄD MIASTA SIEDLCE
Refersa Urbanistyki i Budownictwa
S. Lawca Niepodległości 2
09-110 Siedlce

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Art. 20, ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332) oświadczam, że projekt rozbiórki stacji transformatorowo-rozdzielczej, oraz sieci energetycznej poniżej 1 kV w Siedlcach, przy ul. Warszawskiej, na działce nr 53 – 30/2; 30/3; 33/2; 28/32; 29/13 został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. arch. Anna Mikulska
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
Nr upb. 111/077/04

.....
/podpis projektanta/

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienia budowlane MAZ/0251/PWQE/06
do projektowania, sprawdzania projektów
i kierownia robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

.....
/podpis projektanta/

4. OPIS PROJEKTU ROZBIÓRKI

4.1 Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora
- uzgodnionej koncepcji
- aktualnych map w skali 1:1000
- prac w terenie
- obowiązujących przepisów i norm
- uzgodnień branżowych

4.2 Inwestor i zleceniodawca

Inwestorem oraz zleceniodawcą opracowania projektu jest:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
w Siedlcach
ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce

4.3 Autor projektu

Projektant:

mgr inż. Anna Mikulska

Posiadająca uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie architektury, bez ograniczeń nbr MA/077/04

inż. Mariusz Mościcki

Posiadający uprawnienia budowlane do projektowania, sprawdzania projektów w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr MAZ/0251/PWOE/06.

4.4 Zakres prac rozbiórkowych

- | | |
|--|----------|
| - rozbiórka stacji transformatorowo-rozdzielczej | - 1 kpl. |
| - demontaż słupów oświetlenia terenu | - 7 szt. |

4.5 Opis rozbiórki stacji transformatorowo-rozdzielczej

Obiekt przeznaczony do rozbiórki jest parterowym budynkiem na rzucie prostokąta o wymiarach 9,50m x15,50 m i wysokości ok. 6,20m.

Budynek zrealizowany w połowie lat 70-tych ub. stulecia.

Obiekt w konstrukcji murowanej – ściany gr. 40 cm z cegły ceramicznej, niepodpiwniczony, przekryty jednospadowym stropodachem – strop żelbetowy płytowo-belkowy (nad pomieszczeniem Rozdzielni 15 kV) i płyty. Pokrycie dachowe z papy. Poziom posadzki zróżnicowany – pomieszczenia transformatorów ok. 96 cm nad terenem z przestrzenią wentylacyjną pod posadzką.

Zwieńczenie budynku stanowi osłona dachu – blacha trapezowa na konstrukcji stalowej obiegająca budynek z trzech stron z „wywinieciem” na elewację tylną (południowo-wschodnia).

Dostęp na dach – zewnętrzna drabinka stalowa zamocowana do ściany.

Stolarka drzwiowa – stalowa. Otwory „ okienne” z wypełnieniem pustakami szklanymi – luksfery. Część otworów – wentylacja pomieszczeń transformatorów - z wypełnieniem żaluzjami stalowymi (otwory górne) i siatką stalową (otwory dolne pod podestami wejściowymi do w/w pomieszczeń).

W dwóch otworach w tylnej ścianie budynku (pomieszczenie Rozdzielni 15 kV) zamontowane izolatory przepustowe. Elementy wykończeniowe:

- posadzki betonowe, w pomieszczeniach transformatorów z rusztem stalowym
- ściany - tynk cementowo –wapienny
- schody i podesty wejściowe – okładzina z gresu

Obiekt techniczny pełniący funkcję stacji transformatorowo-rozdzielczej, zawierający urządzenia technologiczne niezbędne przy jego funkcji.

Budynek wyposażony jedynie w elektryczną instalację oświetleniową oraz w instalację odgromową.

Dane liczbowe:

Powierzchnia zabudowy – 147,25 m²

Kubatura - 848,45 m³

LOKALIZACJA:

Budynek jest zlokalizowany w Siedlcach, przy ul. Warszawskiej, na działce nr 53-30/2.

4.6 Opis prac rozbiórkowych stacji transformatorowo-rozdzielczej

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy bezwzględnie sprawdzić czy budynek jest odłączony od zewnętrznej sieci energetycznej.

Kolejność robót rozbiórkowych:

- prace przygotowawcze
- demontaż urządzeń i instalacji technologicznych
- rozbiórka urządzeń i instalacji oświetleniowej
- demontaż osłon dachowych oraz zewnętrznej drabinki stalowej (dostęp na dach)
- demontaż instalacji odgromowej
- demontaż stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami
- demontaż żaluzji i osłon z siatki stalowej w otworach wentylacyjnych
- rozbiórka wypełnień otworów – luksfery
- skucie okładzin z gresu ze schodów i podestów wejściowych
- demontaż rynny i rur spustowych
- demontaż pokrycia dachowego (papa)
- rozbiórka dachu i rozbiórka ścian do poziomu posadzek
- rozbiórka podestów wejściowych wraz ze schodami
- rozbiórka stropów nad przestrzeniami wentylacyjnymi w pomieszczeniach transformatorów
- rozbiórka ścian do poziomu posadzek
- rozbiórka posadzek na poziomie 0,00 – posadzka betonowa wraz z warstwami podbudowy
- rozbiórka fundamentów – ściany i ławy
- uporządkowanie placu budowy

Prace przygotowawcze:

W ramach prac przygotowawczych należy:

- wyznaczyć miejsce na zaplecze socjalne placu rozbiórki
- wyznaczyć miejsce składowania materiałów rozbiórkowych
- usunąć wszystkie elementy zagrażające bezpieczeństwu pracujących, zabezpieczyć uszkodzone elementy konstrukcyjne.

Rozbiórka urządzeń i instalacji:

Do rozbiórki urządzeń i instalacji elektrycznych należy przystąpić po potwierdzeniu, że instalacja została **trwale odłączona od sieci zewnętrznej** przez pracowników właściwej instytucji. Fakt odłączenia należy potwierdzić wpisem w dzienniku budowy.

Następnie należy zdemontować urządzenia i instalacje technologiczne (transformatory, celki, odgromniki i inne).

Następnie należy zdemontować urządzenia podłączone do instalacji elektrycznej – włączniki, gniazda wtykowe, oprawy oświetleniowe, tablice rozdzielczą oraz przewody i kable elektryczne.

Demontaż osłon dachowych oraz zewnętrznej drabinki stalowej (dostęp na dach)

Demontaż prowadzić z pomostów roboczych ustawionych na stabilnym podłożu.

Demontaż rozpocząć od zdjęcia pokrycia osłon – blacha trapezowa. Następnie odciąć od ścian konstrukcję wsporczą.

Składować w wyznaczonym miejscu, a następnie wywieźć na złomowisko lub składowisko odpadów.

Demontaż instalacji odgromowej

Demontaż prowadzić z pomostów roboczych ustawionych na stabilnym podłożu.

Demontaż rozpocząć od demontażu elementów poziomych, a następnie zwodów pionowych – zdjęcie przewodów, a następnie odcięcie wsporników od ścian i stropodachu.

Składować w wyznaczonym miejscu.

Rozbiórka stolarki drzwiowej

Najpierw demontować skrzydła drzwiowe, następnie usunąć ościeżnice.

Składować w wyznaczonym miejscu, a następnie wywieźć na złomowisko lub składowisko odpadów.

Demontaż wypełnień otworów.

Demontaż prowadzić z pomostów roboczych ustawionych na stabilnym podłożu.

Żaluzje i siatki w otworach wentylacyjnych demontować wraz z ramkami. Luksfery usuwać ręcznie – pojedynczo. Składować w wyznaczonym miejscu.

Demontaż pokrycia dachowego, rynny i rur spustowych.

Pracownikom należy zapewnić odpowiednie rusztowanie i pomosty robocze. Rusztowania należy ustawiać na ustabilizowanym, wyrównanym podłożu.

Prace należy rozpocząć od zdjęcia rur spustowych i rynien. Najpierw demontować elementy systemu odwodnienia (blacha ocynkowana), następnie usunąć poprzez odcięcie elementy mocujące rury spustowe. Haki rynnowe i obróbki blacharskie dachu usunąć przy demontażu pokrycia dachowego.

Demontaż pokrycia – usunięcie warstw papy aż do odsłonięcia płyty żelbetowej.

Składować w wyznaczonym miejscu, a następnie wywieźć na złomowisko lub składowisko odpadów.

Rozbiórka dachu i ścian.

Pracownikom należy zapewnić odpowiednie rusztowanie i pomosty robocze. Rusztowania należy ustawiać na ustabilizowanym, wyrównanym podłożu.

Rozbiórkę dachu należy rozpocząć od ściany szczytowej poprzez rozbijanie stropodachu sprzętem mechanicznym. Demontaż stropodachu może spowodować utratę stabilności ścian, w związku z tym jednocześnie należy prowadzić rozbiórkę ścian.

Ściany (po skuciu tynków) rozbierać ręcznie poprzez usuwanie kolejnych warstw muru.

Składować w wyznaczonym miejscu, a następnie wywieźć na składowisko odpadów.

Niedopuszczalne jest składowanie gruzu w trakcie rozbiórki na dachu obiektu.

Rozbiórka schodów, podestów wejściowych oraz stropów nad przestrzeniami wentylacyjnymi

Rozbiórkę należy rozpocząć skucia okładzin ze schodów i podestów (gres) oraz usunięcia rusztów stalowych z posadzki w pomieszczeniach transformatorów.

Następnie należy przystąpić do rozbiórki poprzez rozbijanie płyt żelbetowych sprzętem mechanicznym.

Jednocześnie należy rozebrać pozostałe fragmenty ścian.

Składować w wyznaczonym miejscu, a następnie wywieźć na składowisko odpadów.

Rozbiórka posadzki.

Przy pomocy młotów pneumatycznych oraz ręcznie rozebrać warstwy posadzkowe do poziomu płyty podłoża betonowego. Następnie przy pomocy młotów pneumatycznych rozebrać betonową płytę podłoża.

Składować w wyznaczonym miejscu, a następnie wywieźć na składowisko odpadów.

Rozbiórka fundamentów.

Wykonać wykopy wokół budynku przy ścianach fundamentowych do poziomu posadowienia fundamentów, odkładając urobek na odkład, a następnie rozebrać fundamenty.

Wybrać ręcznie gruz i ewentualne pozostałości zbrojenia – przetransportować na miejsce składowania.

Wykopy winny być zabezpieczone prze osuwaniem

Uporządkowanie placu rozbiórki.

- segregacja i wywóz materiałów z rozbiórki
- usunięcie zaplecza socjalnego
- uporządkowanie terenu - zasypianie wykopów, wyrównanie terenu
- przekazanie placu Inwestorowi

4.7 Zagospodarowanie materiałów z rozbiórki

Posiadacz odpadów winien z nimi postępować w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z demontażu winny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki.

4.8 Podstawowe zasady BHP przy robotach rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe powinien prowadzić kierownik robót – osoba o odpowiednich kwalifikacjach i doświadczeniu. Do prowadzenia robót winni być zatrudnieni robotnicy obeznani z tego typu pracami. Należy pilnować by w czasie prowadzenia prac na terenie nie przebywały osoby postronne.

Przed przystąpieniem do prac należy opracować harmonogram robót i zapoznać załogę z nim oraz z bezpiecznymi sposobami wykonywania robót rozbiórkowych (szkolenie pracowników).

Szczególne niebezpieczeństwo stwarza praca na wysokości oraz możliwość upadku z wysokości usuwanych elementów stalowych.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające zagrożeniom.

Przygotowanie placu budowy: ogrodzenie i oświetlenie placu budowy

zapewnienie dozoru

zapewnienie pomieszczeń socjalnych dla załogi

Przygotowanie załogi: zapewnienie odzieży roboczej

zapewnienie sprzętu ochrony osobistej np. kaski ochronne, itp.

przeszkolenie załogi w zakresie ogólnych warunków bhp na budowie

URZĄD MIASTA SIEDLCE
Wydział Urbanistyki i Budownictwa
ul. Niepodległości 1
25-100 Siedlce

Rozbiórka stacji transformatorowo – rozdzielczej oraz sieci energetycznej poniżej 1 kV - w miejscowości Siedlce ul. Warszawska

Ogólne zasady bezpieczeństwa przy poszczególnych rodzajach robót.

Wykopy - Przy wykonywaniu wykopów „na odkład” ziemię należy składować w odległości co najmniej 1,0 m od krawędzi wykopu.

Transport -Transport samochodami wywrotkami powinien odbywać się po drogach utwardzonych. W czasie załadunku urobku na wywrotkę kierowca nie może przebywać w kabinie samochodu.

Transport pionowy materiałów i elementów budowlanych.

W przypadku użycia do tego celu dźwigu obowiązują następujące zasady:

♦ W przypadku użycia dźwigu samojezdnego należy zapewnić utwardzone, stabilne miejsce ustawienia dźwigu i podpór w trakcie montażu.

Wokół miejsca, na którym przeprowadza się demontaż należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i ustawić tablice ostrzegawcze. Robotnicy pracujący przy demontażu winni być ubrani w kombinezony robocze. Należy również zapewnić im odpowiednie rusztowanie i pomosty robocze.

Nie wolno prowadzić robót montażowych przy silnym wietrze, przekraczającym 10-12 m/sek.

Opracowała:
mgr inż. arch. Anna Mikulska

mgr inż. arch. Anna Mikulska
Uprawnienia budowlane w specjalności
architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.
Nr dop. MA/077/04

4.9 Rozbiórka sieci energetycznej poniżej 1 kV

Istniejące lampy i słupy od ul. Daszyńskiego do przepompowni, zdemontować, kabel oświetleniowy odłączyć od zasilania, pozostawić jako nieczynny. Na terenie przepompowni pozostawić 4 słupy oświetleniowe.

Prace rozbiórkowe skoordynować z pracami budowlanymi dotyczącymi dostosowania istniejącej linii napowietrznej SN 15 kV do budowy przyłącza napowietrzego SN 15 kV, oraz pracami budowlanymi związanymi z budową przyłącza napowietrzego ze stacją transformatorową słupową.

Rozbiórkę słupów wykonać przy pomocy dźwigu. Przed demontażem usunąć śruby mocujące konstrukcje (tj. wysięgnik z oprawą oświetleniową), oraz odłączyć kable zasilające oprawę. Wysięgniku i oprawę rozmontować przy pomocy podnośnika. Rozbiórkę wykonać z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.

Należy zapewnić wyrównane i utwardzone miejsce dla ustawienia dźwigu samojezdnego i podnośnika.

Roboty rozbiórkowe należy wstrzymać, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.

Zdemontowane elementy przenieść na wyznaczone miejsce składowania.

Opracował:
inż. Mariusz Mościcki

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienia budowlane MAZ/0251/PW0E/06
do projektowania, sprawdzania projektów
i kierownia robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

4.10 Obszar oddziaływania

URZĄD MISTRZA SIEDLCE
Biuro Urzędowe i Budownictwa
ul. Wolności 2
06-110 Siedlce

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie przepisów:

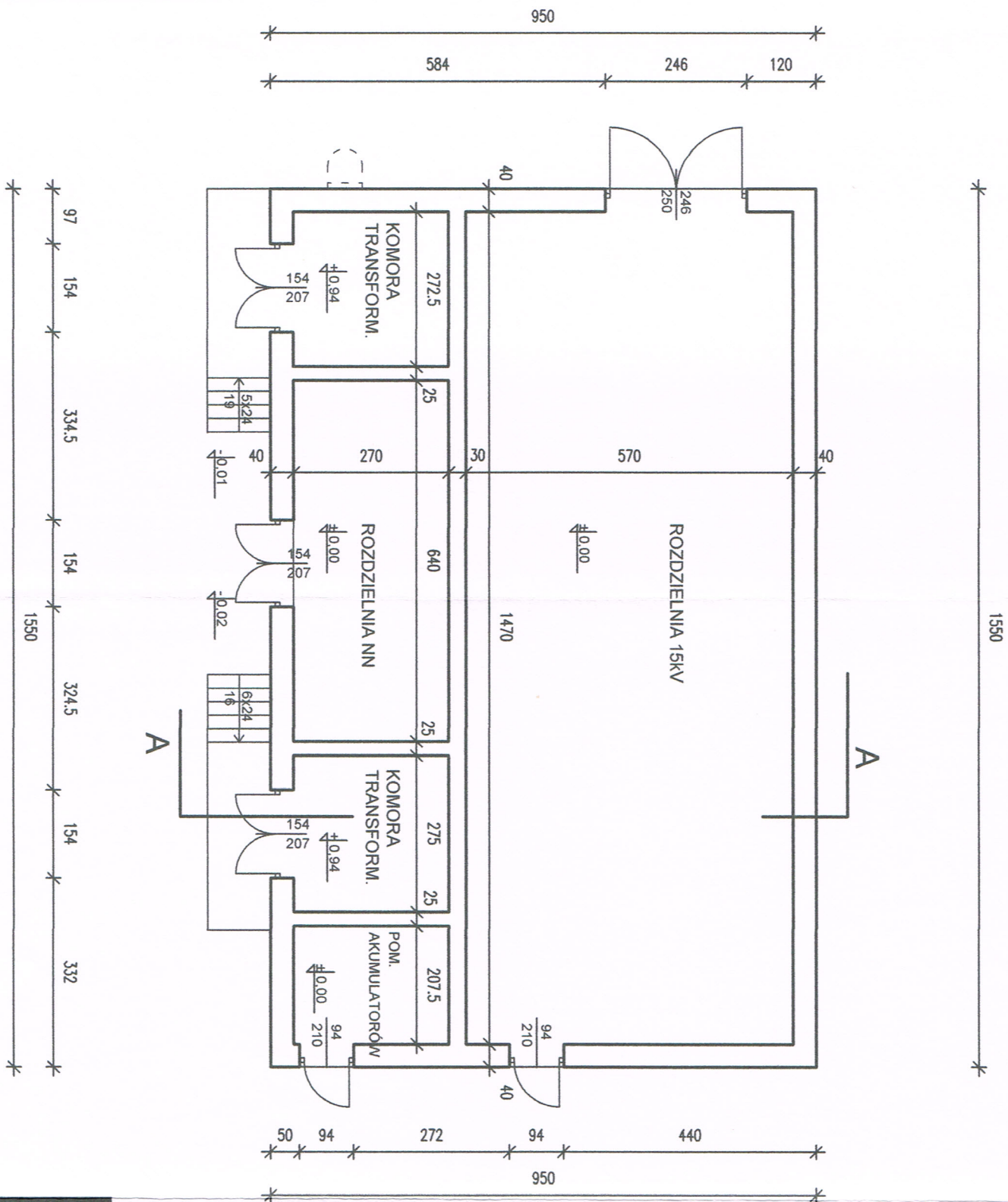
- Dz.U.2015.469 – j.t., ustawa 2001.07.18, dział III rozdz. 2, art. 88(I)-88(q) – Prawo wodne
- Dz.U.2015.460 – j.t., ustawa 1985.03.21, rozdz. 4 – Drogi publiczne
- Dz.U.2014.1512 – j.t., ustawa 2000.11.29, art.36(f)-36(h) – Prawo atomowe
- Dz.U.2014.1446 – j.t., ustawa 2003.07.23, rozdz. 3, rozdz. 4 – Ochrona zabytków i opieka nad zabytkami
- Dz.U.2013.1594 – j.t., ustawa 2003.03.28, rozdz. 9 – Transport kolejowy
- Dz.U.2013.1232 – j.t., ustawa 2001.04.27, art. 135, art. 136 – Prawo ochrony środowiska
- Dz.U.2013.627 – j.t., ustawa 2004.04.16; art. 15 ust. 1 pkt 1; art. 17 ust. 1 pkt 3; art. 17 ust. 1 pkt 5; art. 45 ust.1 pkt 2; art. 118 – Ochrona przyrody
- Dz.U.1999.41.412 – ustawa 1999.05.07, art. 10 – Ochrona terenów byłych hitlerowskich obozów zagłady
- Dz.U.2014.1227 – j.t., rozporządzenie 2008.08.07 – Wymagania w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.
- Dz.U.2013.523 – rozporządzenie 2013.04.30 – Składowiska odpadów
- Dz.U.2010.109.719 – rozporządzenie 2010.06.07 – Ochrona przeciwpożarowa budynków, innych obiektów budowlanych i terenów.
- Dz.U.2002.12.116 – rozporządzenie 2002.01.16 – Przepisy techniczno-budowlane dotyczące autostrad płatnych
- Dz.U. 2015.1422 j.t – Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r – w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

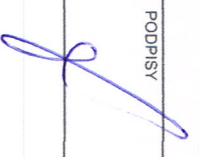
Obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany tj. Siedlce dz. nr dz. nr: 53-30/2; 30/3; 33/2; 28/32; 29/13.

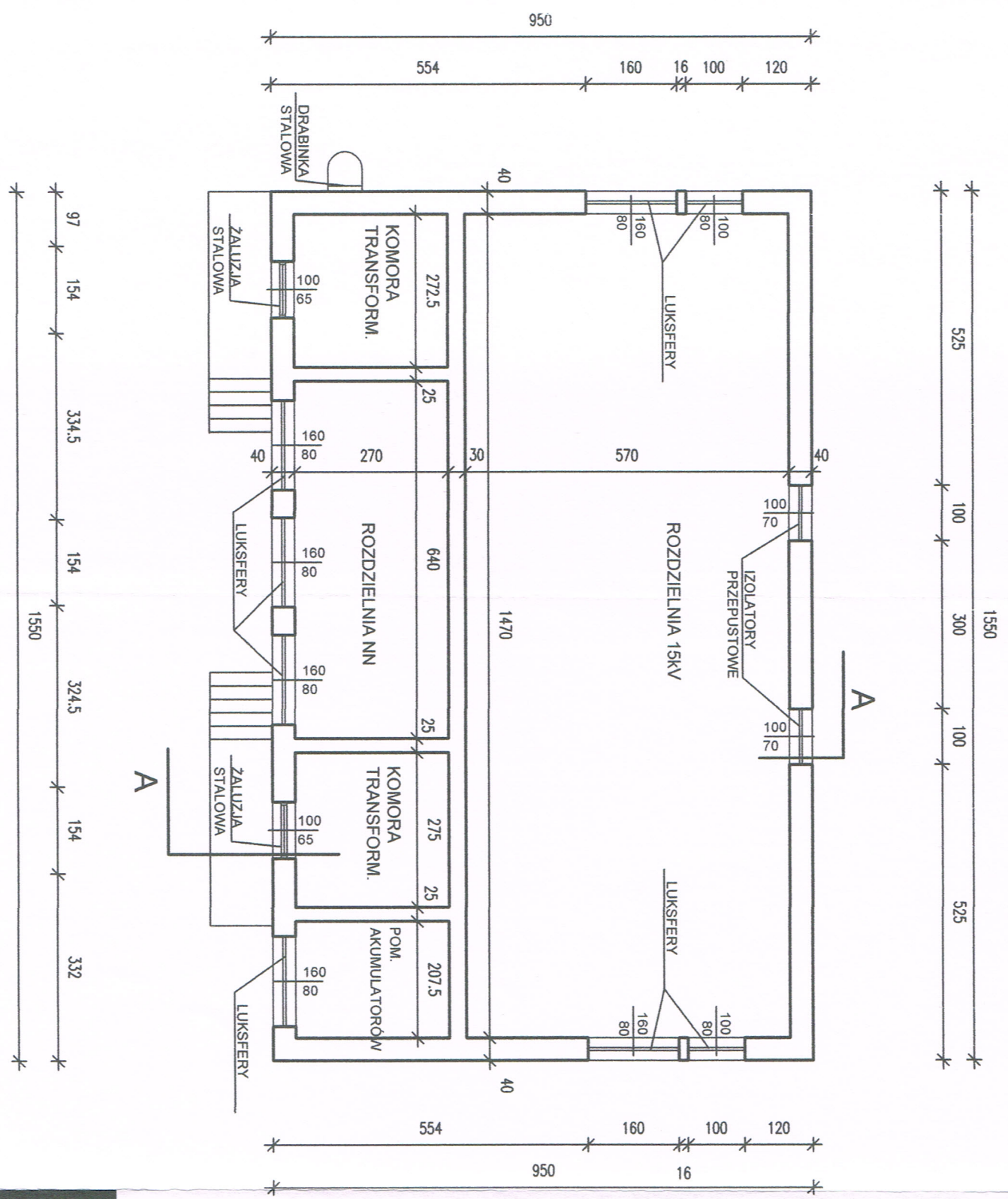
Inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska w zakresie emisji substancji do środowiska oraz emisji hałasu. Przedsięwzięcie nie będzie miało także wpływu na przyrodę najbliższej okolicy.

Ze względu na lokalizację obiektu zakres oddziaływania inwestycji, zamyka się we własnym terenie.

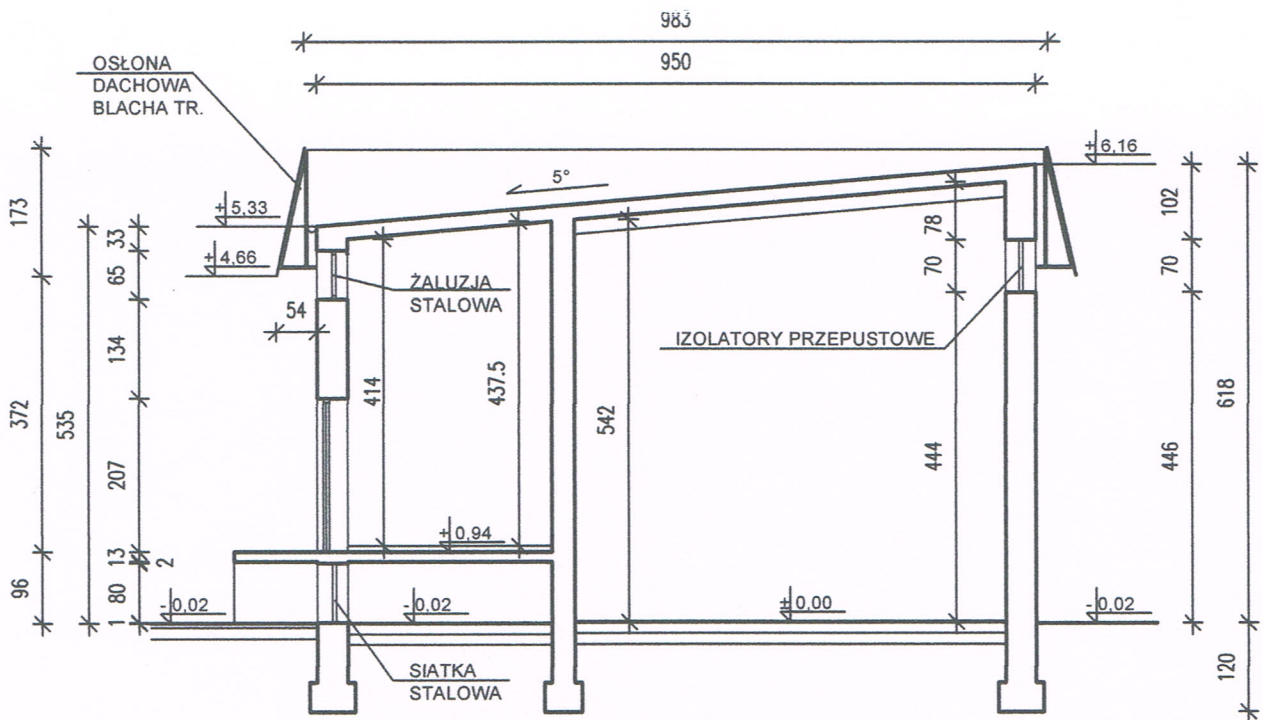
inż. Mariusz Mościński
uprawnienia budowlane MAZ/0251/PW/06/06
do projektowania, sprawdzania projektów
i kierowania robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

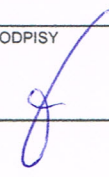


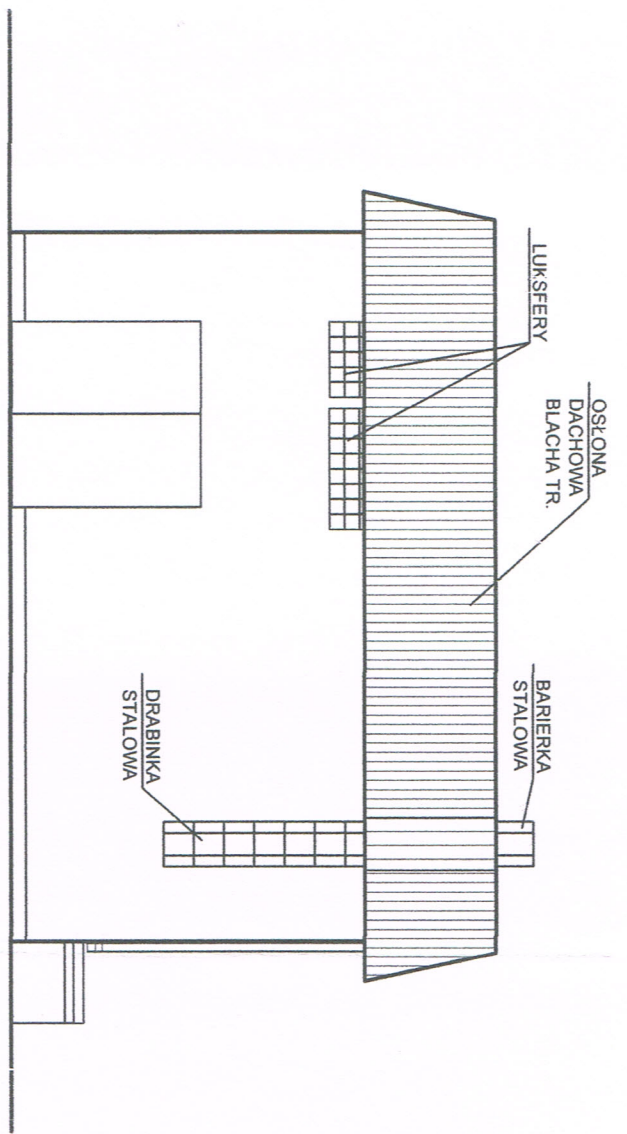
OBIEKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Miasto Siedlice dz. nr 53-30/2 - rozbiórka stacji transformatorowo-rozdzielczej oraz słupów oświetlenia terenu		proelbud Usługi Elektroinżynierskie	
INWESTOR: PWK Sp. z o. o. w Siedlicach, ul. Lesna 8, 08-110 Siedlice		NR RYSUNKU: A - 1	
ZAKRES OPRACOWANIA: STACJA TRANSFORMATOROWO-ROZDZIELCZA - ROZBIÓRKA - RZUT PRZYZIEMIA		SKALA: 1:100	
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: mgr inż. arch. Anna Mikulska Upr. bud. bez ogr. w specj. architektonicznej MA077104		BRANŻA: architektura	
PODPISY 		DATA: 03. 2018 r.	



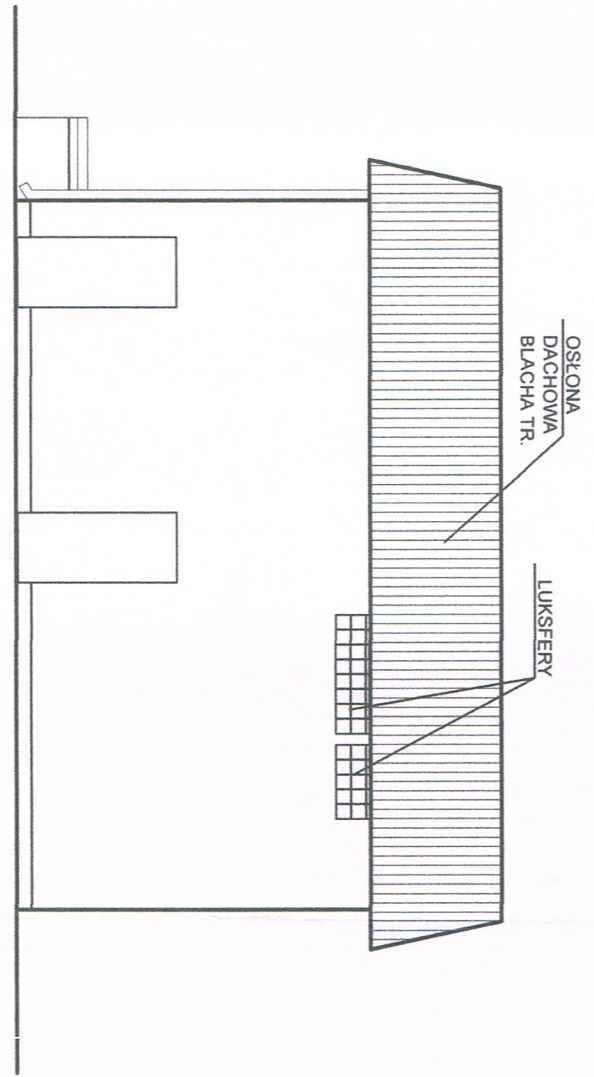
OBIEKT / PRZEDMIOT OPRAWOWANIA: Miasto Siedlice dz. nr 53-30/2 - rozbiórka stacji transformatorowo-rozdzielczej oraz słupów oświetlenia terenu - RZUT NA POZIOMIE +4,60		PROJEKTANT: <i>ppolbud</i> Usługi Elektrotechniczne	
INWESTOR: PWIK Sp. z o. o. w Siedlcach, u. Lesna 8, 08-110 Siedlice		NR RYSUNKU: A - 2	
ZAKRES OPRAWOWANIA: STACJA TRANSFORMATOROWO-ROZDZIELCZA - ROZBIÓRKA - RZUT NA POZIOMIE +4,60		SKALA: 1:100	
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: mgr inż. arch. Anna Mikulska Upr. bud. bez ogr. w specj. architektonicznej MA/077104		PODPISY: <i>[Signature]</i>	
BRANŻA: architektura		DATA: 03. 2018 r.	



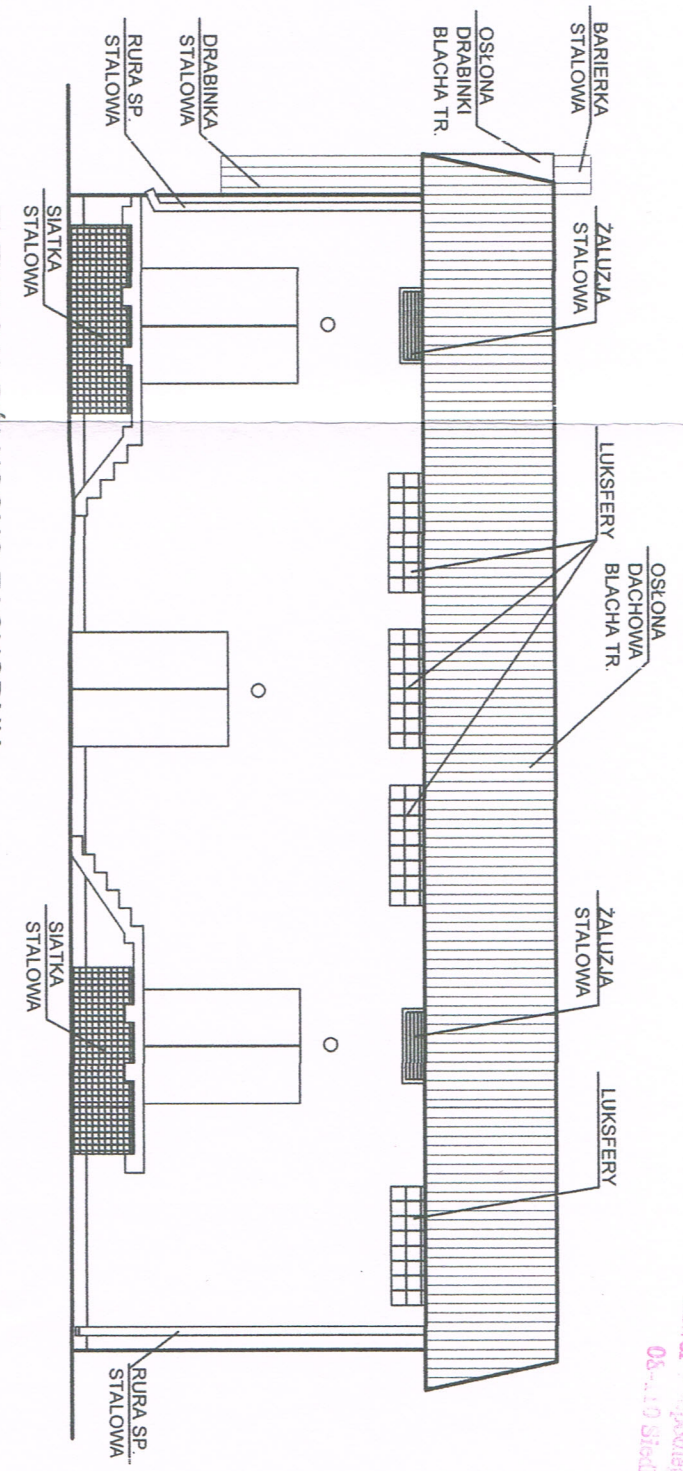
OBIEKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Miasto Siedlce dz. nr 53-30/2 - rozbiórka stacji transformatorowo-rozdzielczej oraz słupów oświetlenia terenu		<i>proelbud</i> Usługi Elektrotechniczne
INWESTOR: PWIK Sp. z o. o. w Siedlcach, u. Lesna 8, 08-110 Siedlce		NR RYSUNKU A - 3
ZAKRES OPRACOWANIA: STACJA TRANSFORMATOROWO-ROZDZIELCZA - ROZBIÓRKA - PRZEKRÓJ A-A		SKALA 1:100
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: mgr inż.arch. Anna Mikulska Upr. bud. bez ogr. w specj. architektonicznej MA/077/04	PODPISY 	BRANŻA architektura
		DATA 03. 2018 r.



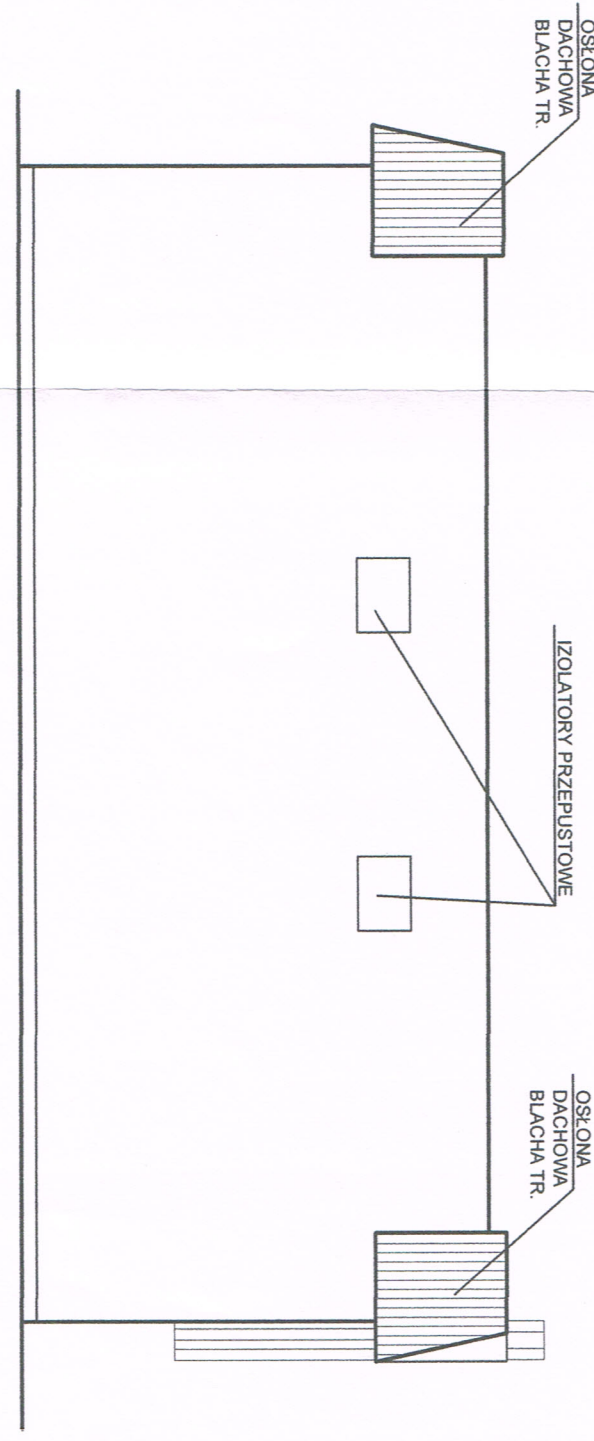
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA

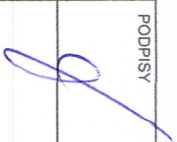


ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO-WSCHODNIA

STAD MIASTA SIEDLICE
 Urząd Miasta i Budownictwa
 ul. Wolności 2
 05-110 Siedlice

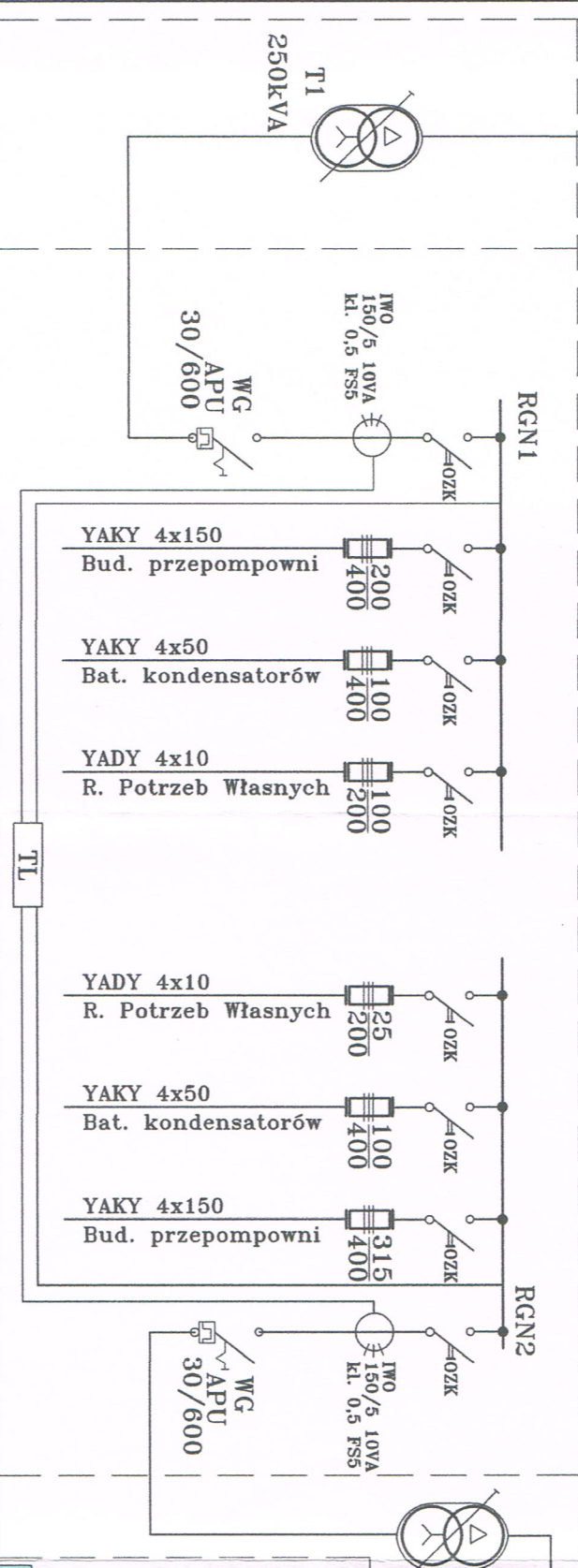
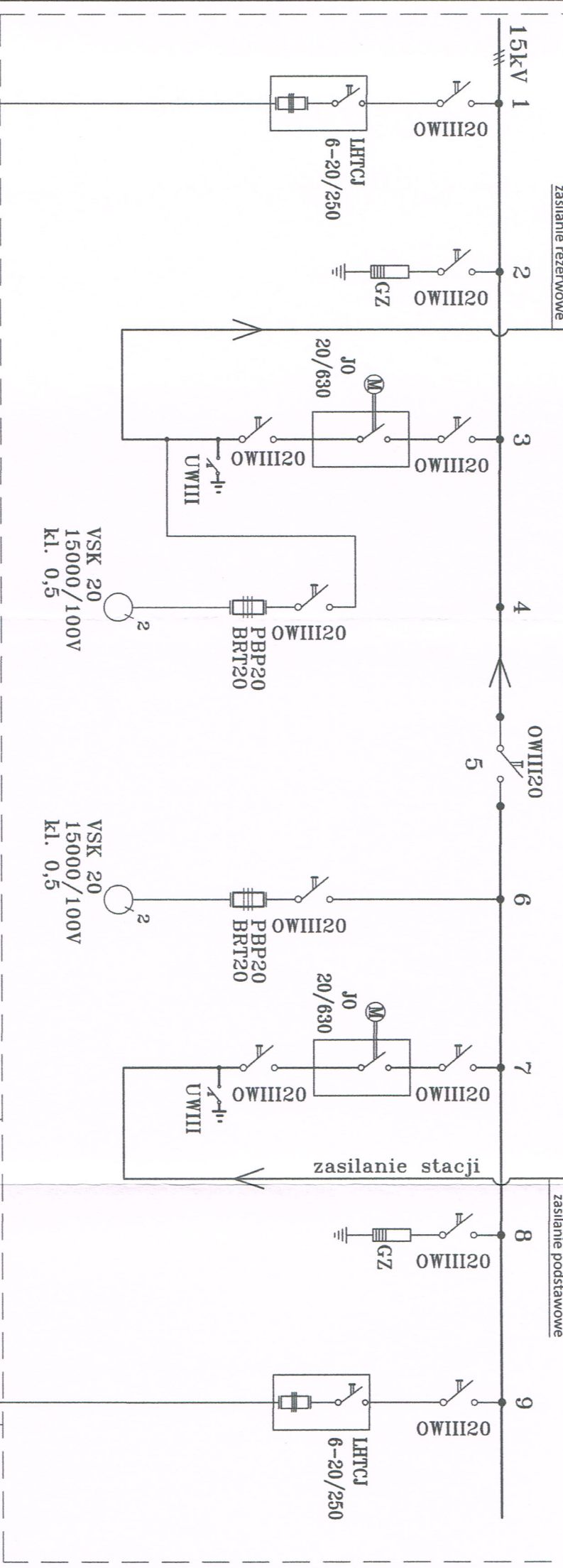
OBIEKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Miastko Siedlice dz. nr 53-30/2 - rozbiórka stacji transformatorowo-rozdzielczej oraz słupów oświetlenia terenu		Branża: Usługi Elektryczne	
INWESTOR: PWiK Sp. z o. o. w Siedlcach, ul. Lesna 8, 08-110 Siedlice		NR RYSUNKU: A - 4	
ZAKRES OPRACOWANIA: STACJA TRANSFORMATOROWO-ROZDZIELCZA - ROZBIÓRKA - ELEWACJE		SKALA: 1:100	
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: mgr inż. arch. Anna Mikulska Upr. bud. bez ogr. w specj. architektonicznej MA077104		PODPISY: 	
BRANŻA: architektura		DATA: 03. 2018 r.	

Istn linia SN 15kV 3xAFE-6.35
magistrala SDL-KOTUN

Istn linia SN 15kV 3xAFE-6.35
magistrala SDL-DASZYŃSKIEGO

**SCHEMAT ZASILANIA STACJI 15/0,4kV
"PWIK PRZEPOMPOWIA"**
nr 06A0059

BUDYNEK STACJI



✗ - demontaż przewodów linii napowietrznej (odrębne opracowanie)

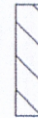


UWAGA:

- demontaż zasilania rezerwowego objęty w odrębnym opracowaniu
- zasilanie rezerwowe zdemontować po uruchomieniu projektowanej stacji transformatorowej słupowej
- wszystkie prace budowlane skoordynować z pracami prowadzonymi po stronie PGE Dystrybucja S.A.

OBIEKT / PRZEDMIOT OPRAWOWANIA: Miastko Siedlice dz. nr 53-30/2 - Budowa przyłącza napowietrzego SN 15 kV ze stacją transformatorową słupową.		PROJEKTOWAŁ Usługi Elektrotechniczne	
INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. w Siedlcach, ul. Lesna 8, 08-110 Siedlice		NR RYSUNKU: E - 1	
ZAKRES OPRAWOWANIA: Istniejący schemat stacji tr. "PWIK PRZEPOMPOWIA" nr 06A0059		SKALA: n/d	
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: inż. Mariusz Mościcki Upr. bud. bez ogr. w specj. elektrycznej MAZ0251/PW0E/06		BRANŻA: elektryczna	
PODPIS:		DATA: 02. 2018 r.	
BricsCad V13 - licencja nr: 149557		BricCad V13 - licencja nr: 149557	

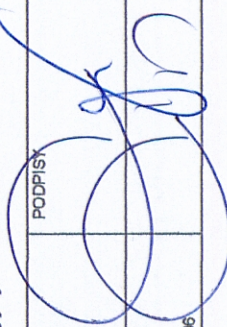


LEGENDA:

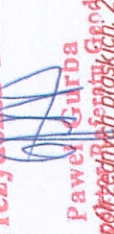
-  - budynek do rozbiórki
-  - istniejący budynek przepompowni
-  - słupy oświetlenia terenu do rozbiórki

ZA ZEBRONOŚĆ Z ORYGINAŁEM

inż. Mariusz Mościcki

PROEIBUD Usługi Elektrotechniczne NR RYSUNKU A-5	
OBIĘKT / PRZEDMIOT OPRACOWANIA: Miasto Siedlce dz. nr 53-30/2; 30/3; 33/2; 28/32; 29/13 - Rozbiórka stacji transformatorowo-rozdzielczej, oraz słupów oświetlenia terenu	INWESTOR: PWiK Sp. z o. o. w Siedlcach, ul. Lesna 8, 08-110 Siedlce
ZAKRES OPRACOWANIA: Szkielet sytuacyjny - rozbiórka	SKALA 1 : 1 000
ZESPÓŁ AUTORSKI Projektant: mgr inż. Anna Mikulska Upr. bud. bez ogr. w sferze architektury i inżynierii 144077/04	PODPIS: 
Projektant: inż. Mariusz Mościcki Upr. bud. bez ogr. w sferze elektrycznej 1440251/PW05/05	DATA 03. 2018 r. Bieżący V13 - licencja nr: 149557



Sprawdza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału Referencyjnego zespołu geodezyjnego i kartograficznego Organ prowadzący geodezyjny i kartograficzny	PREZIDENT MIASTA SIEDLCE mapa zasadnicza
Nazwa materiału zespołu Identyfikator ewidencyjny materiału zespołu	m. Siedlce, dnia 23.01.2018r. Paweł Garba
Data wykonania kopii Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. Kierownik Wydziału  Paweł Garba ul. Kościuszki 10, 08-110 Siedlce, tel. 200007 geodezyjny układ odniesienia: lokalny m. Siedlce

GN-RGE.6642.33.2018

6. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECENSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Temat projektu: **Rozbiórka stacji transformatorowo – rozdzielczej, oraz sieci energetycznej poniżej 1 kV**

Adres budowy: **Siedlce ul. Warszawska
dz. nr: 53 – 30/2; 30/3; 33/2; 28/32; 29/13.**

INWESTOR: **Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o.
w Siedlcach
ul. Leśna 8, 08-110 Siedlce**

OPRACOWAŁ: **inż. Mariusz Mościcki**

inż. Mariusz Mościcki
uprawnienia budowlane MAZ/0251/PWOE/06
do projektowania, sprawdzania projektów
i kierownia robotami budowlanymi
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń.

1. Zakres robót:

- Rozbiórka budynku stacji transformatorowo - rozdzielczej
- Rozbiórka słupów oświetlenia terenu

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- energetyczna sieć napowietrzna SN 15 kV i nN 0,4 kV
- telefoniczna sieć kablowa
- wodociąg
- gazociąg
- kanalizacja sanitarna
- budynki mieszkalne i gospodarcze
- drogi i wjazdy do posesji

3. Elementy zagospodarowania terenu stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi nie występuje.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych objętych opracowaniem, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

W trakcie realizacji robót budowlanych objętych niniejszym opracowaniem mogą wystąpić zagrożenia:

- porażenia prądem elektrycznym (w czasie czynności łączeniowych i prób pomontażowych)
- potrącenia przez pojazdy mechaniczne
- upadku z wysokości podczas montażu osprzętu i przewodów linii napowietrznej

Uniknięcie powyższych zagrożeń umożliwi prowadzenie prac zgodnie z opracowanym projektem i obowiązującymi przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas wykonywania robót należy przestrzegać poniższych zasad:

- prace przy urządzeniach elektroenergetycznych wykonywać po uprzednim wyłączeniu zasilania, sprawdzeniu braku napięcia oraz wykonaniu uziemień miejsc pracy,
- prace na wysokości prowadzić z zastosowaniem wymaganego zabezpieczenia przed upadkiem
- w czasie wykonywania wykopów należy je oznakować oraz zabezpieczyć w celu ostrzeżenia i ochrony osób postronnych
- przy robotach kablowych, realizowanych w obrębie pasa drogowego zachować szczególną ostrożność.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji prac budowlanych.

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac. Wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia z zakresie BHP na stanowisku pracy i potwierdzić na piśmie przeprowadzone szkolenie. Pracownicy powinni poznać podstawowe zasady udzielania pierwszej pomocy osobom poszkodowanym.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające występowaniu niebezpieczeństwom, wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- Prace przy czynnych urządzeniach energetycznych wykonać po dokonaniu zgłoszenia w Zakładowej Dyspozycji Ruchu Rejonu Energetycznego Siedlce, PWiK Sp. z o. o. w Siedlcach oraz po dopuszczeniu wykonawcy do prac zgodnie z obowiązującymi procedurami w Rejonie Energetycznym Siedlce i PWiK Sp. z o. o. w Siedlcach.
- Wszystkie prace przy urządzeniach elektrycznych winny być wykonywane w stanie beznapięciowym, po uprzednim uziemieniu stanowiska pracy.
- Roboty na placu budowy winny być wykonywane pod nadzorem osób posiadających uprawnienia budowlane w zakresie kierowania robotami.
- Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji i potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów i zasad BHP.
- Do prac budowlanych należy wykorzystywać wyłącznie sprzęt mechaniczny i ochronny technicznie sprawny i przeznaczony do zakresu wykonywanych prac,
- Pracownicy winni posiadać aktualne świadectwa kwalifikacyjne upoważniające ich do pracy na danym stanowisku.
- Prace na wysokości prowadzić z użyciem sprzętu zabezpieczającego przed upadkiem.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych wykonawca powinien zapoznać się projektem budowlanym, treścią uzgodnień branżowych oraz obowiązującymi normami i przepisami, i w trakcie prowadzonych prac przestrzegać zawartych w nich zaleceń.

UWAGA! W związku z zagrożeniem występującym w trakcie prowadzenia robót budowlanych kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003r.