



Elektromontaż-Lublin Sp. z o.o.

PROJEKT BUDOWLANY

STLm-1,6b


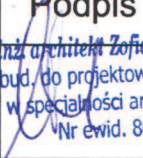
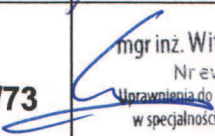
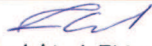


**STACJA TRANSFORMATOROWA MAŁOGABARYTOWA W OBUDOWIE
ŻELBETOWEJ SN/nn z TRANSFORMATOREM O MOCY DO 400 kVA
Z OBSŁUGĄ ZEWNĘTRZNĄ TYPU STLm-1,6b**

WYDANIE: PAŹDZIERNIK 2012

Tytuł projektu
STACJA TRANSFORMATOROWA TYPU STLm-1,6b
Projekt budowlany



Nr projektu: STLm-1,6b/09/10	 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin ul. Diamentowa 1		
AUTORZY PROJEKTU			
Branża	Imię nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Architektura:	mgr inż. arch. Zofia Cieślik	upr. bud. 805/Lb/78	 <i>mgr inż. architekt Zofia Małgorzata Cieślik</i> Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 805/Lb/78
Budowlana:	mgr inż. Witold Maciej Walicki	upr. proj. 1833/Lb/73	 mgr inż. Witold Maciej WALICKI Nr ew. 1833/Lb/73 Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Elektryczna:	mgr inż. Zbigniew Czopik	upr. bud. 3/Lb/96	 mgr inż. elektryk Zbigniew Czopik Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. SIECI INSTALACJE I URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE Nr ewid. 3/Lb/96

BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
20-074 Lublin, ul. 22 Lipca 9a

Lublin, dnia 7 list. 1978 r.

Nr 805/Lb/78

DUPLIKAT

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46); - stwierdza się, że:

Obywatelka Zofia Małgorzata CIEŚLIK

magister inżynier architekt
urodzona dnia 12 lipca 1951 r. w Siennie woj. radomskie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

PROJEKTANTA
w specjalności architektonicznej

Obywatelka Zofia Małgorzata CIEŚLIK jest upoważniona do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych;

b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;

2/ w budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Oryginal decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych podpisał z upoważnienia Wojewody Lubelskiego - Główny Architekt Województwa - mgr inż. arch. Olgierd Olszewski. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: WOJEWODA LUBELSKI.....

Duplikat decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych wydano na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Lubelskiego Urzędu Wojewódzkiego w Lublinie.....

Lublin, dnia 4 października 2000r.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. architekt Zofia Małgorzata Cieślik

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej I w zakresie posiadanych uprawnień nr **805/Lb/78**, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LB-0043**.

Członek czynny od: 07-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-12-2011 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013** r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Maria Baławajder-Kantor, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LB-0043-8432-BC94-359E-82E2

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbearchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Znak: GPNB.UBR.7342/77/96

DECYZJA Nr 3/Lb/96

Na podstawie art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5, ust. 3 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane /Dz.U nr 89, poz. 414/ oraz § 3 ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 1995 r. nr 8, poz. 38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA /tekst jednolity w Dz.U. nr 9 z 1980 r., poz. 26, z późn. zmianami/ - po rozpatrzeniu wniosku Pana Zbigniew Andrzej Czopik z dnia 9 kwietnia 1996 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym -

u d z i e l a m

Panu ZBIGNIEWOWI ANDRZEJOWI CZOPIKOWI

mgr inż. elektrykowi
ur. dnia 25 kwietnia 1963 r. w Nisku

UPRAWNIENI BUDOWLANYCH
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

U z a s a d n i e n i e

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Zbigniew Andrzej Czopik:

1. Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

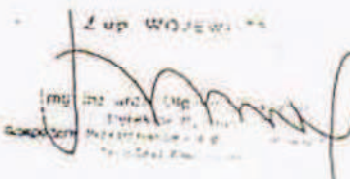
Wobec powyższego, decyzją niniejszą postanowiono jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej służy wniesienie odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Lubelskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Zbigniew Czopik
ul. Klonowa 4/18
20-040 Świdnik
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
3. a/a

mgr inż. elektrykowi
Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-4EN-YLA-KRQ *

Pan Zbigniew Czopik o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0498/01
adres zamieszkania Spadochroniarzy 1b/71, 21-040 Świdnik
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-21 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
W LUBLINIE

Lublin, dnia 7 czerwca 1973 r.

Nr ewid. uprawn. 1833/Ib/73

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. Witold Maciej WALICKI
magister inżynier budownictwa lądowego
urodzony dnia 5 stycznia 1943 r. w Radzynie Podlaskim

o t r z y m u j e

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:
a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa powszechnego,
b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze / 1 ust. 3/,
c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.



Zastępca kierownika Z. Salski

[Signature]



2. UWAGI ORAZ DECYZJE CZYNNIKÓW KONTROLI I ZATWIERDZENIA DOKUMENTACJI:

ELEKTROMONTAŻ – Lublin Sp. z o. o.
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1

Projekt budowlany
STACJA TRANSFORMATOROWA TYPU STLm-1,6b

UZGODNIENIA

Prawa autorskie zastrzeżone!
Kopiowanie dozwolone za zgodą jednostki autorskiej.

STACJA TRANSFORMATOROWA TYPU STLm-1,6b			
Projekt budowlany			
INWESTOR			
ADRES BUDOWY			
	AUTORZY ADAPTACJI		
branża	Imię nazwisko	uprawnienia	podpis
architektura			
konstrukcja			
Instalacje elektryczne			

DOPUSZCZALNE ZMIANY W ADAPTACJI
1. Dostosowanie budynku do miejscowych warunków przestrzennych 2. Adaptacja posadowienia budynku do miejscowych warunków gruntowo – wodnych 3.
WYTYCZNE ADAPTACJI BUDYNKU
1. Wykonać należy projekt zagospodarowania terenu na aktualnej mapie do celów projektowania 2.
Zmiany adaptacyjne należy nanosić trwałą techniką, kolorem czerwonym
W celu uzyskania pozwolenia na budowę projekt wymaga adaptacji przez projektantów z uprawnieniami budowlanymi



4. ZAWARTOŚĆ DOKUMENTACJI

1.	Strona tytułowa	
2.	Uwagi oraz decyzje czynników kontroli i zatwierdzenia dokumentacji. Kserokopie uprawnień budowlanych.	
3.	Adaptacja projektu	
4.	Zawartość dokumentacji	
5.	Opis techniczny: Część architektoniczna Część konstrukcyjna Część elektryczna	Strony: -5-7 Strony: 8-9 Strony: 10-11
6.	Spis rysunków:	Strona: 12

5. OPIS TECHNICZNY

5.1. CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNA:

5.1.1. DANE OGÓLNE:

5.1.1.a. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany Stacji Transformatorowej STLm-1,6b z obsługą z zewnątrz o napięciu:15÷20/0.4 kV i transformatorem o mocy do 400 kVA.

5.1.1.b. Charakterystyka obiektu

Budynek stanowi obudowę żelbetową dla urządzeń energetycznych małogabarytowej Stacji Transformatorowej.

5.1.1.c. Dane techniczne

Kubatura	m ³	8,64
Powierzchnia zabudowy	m ²	3,74
Powierzchnia użytkowa	m ²	3,14

5.1.1.d. Technologia wykonawstwa:

Prefabrykowana obudowa żelbetowa składająca się z: części nadziemnej, zdejmowanego żelbetowego dachu oraz żelbetowego fundamentu stanowią monolit. Fundament posiada z dwóch stron otwory (zaślepienie cienką ścianką) do wprowadzenia kabli SN i nn. Wszystkie elementy ścienne, dach i fundament zbrojone stalą zbrojeniową – AIIIIN. Beton klasy B-30.

5.1.2. OPIS ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY.

5.1.2.a. Charakterystyka rozwiązań architektoniczno-budowlanych.

Obiekt zgodnie z wymogami technologicznymi zaprojektowano jako kompaktowy. Na podstawie szczegółowego projektu wykonawczego w wykonaniu fabrycznym.

- Część nadziemna o wym. 2340x1600x1860 mm (dł. x szer..x wys.).
- Fundament o wym. 2280x1540x1000 mm (dł.x szer.x wys.)

Fundament szczelny przystosowany do pomieszczenia 100% oleju w przypadku awarii transformatora o największej dopuszczalnej mocy – 400 kVA.

Fundament posiada w dwóch ścianach otwory Ø125(mm) i Ø170 (mm) do prowadzenia kabli nn i SN. Otwory te posiadają osłabione ścianki betonowe, które zabezpieczają przed wnikaniem wody. We właściwych otworach, gdzie będą prowadzone kable, należy usunąć osłabienia betonowe

Do uszczelnienia kabli przewidziano przepusty typu PKL-125 dla nn; oraz PKL-170 dla SN prod. Elektromontaż Lublin. Przepusty te przebadane są na ciśnienie wody (5bar).

Uszczelnienia kabli można dokonać innymi sposobami.

- Grubość ścian – 80mm

- Ślusarka: drzwi stalowe lub aluminiowe z żaluzjami jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe prod. Elektromontaż Lublin wyposażone w zamki wg wymagań zamawiającego. Przewidziano również uchwyt do zakładania kłódki.

Konstrukcja ościeżnic oraz szkielet drzwi wykonany jest z profili prostokątnych zamkniętych (rurowych) stalowych lub aluminiowych spawanych. Poszycie drzwi wykonane jest z blach stalowych ocynkowanych lub aluminiowych odpowiednio giętych i montowanych na szkielecie drzwi.
- Żaluzje stalowe (lub aluminiowe) w ścianie tylnej i drzwiach;
- Izolacje: Przeciwwilgociowe (fundament na zewnątrz); powłoka z Abizolu R + P.
- Wykończenie wewnętrzne: ściany; tynk cienkowarstwowy E wykonany na bazie dyspersji akrylowych, wypełniaczy mineralnych i kruszywa marmurowego o grubości 1,5mm biały
- Wykończenie zewnętrzne
 - dach; polimerowa farba akrylowo-lateksowa Renowa-Beton na zagruntowaną gruntem akrylowym płaszczyznę;
 - ściany; tynk cienkowarstwowy E wykonany na bazie dyspersji akrylowych, wypełniaczy mineralnych i kruszywa marmurowego o grubości 1,5mm, faktura tynku może być zróżnicowana wg rysunku elewacji, kolory powłok stosowne do otoczenia:
 - drzwi, żaluzje: powłoka cynkowana galwanicznie + powłoka malarska epoksydowo-poliuretanowa (kolor dowolny). aluminiowe- chromianowane + powłoka malarska epoksydowo-poliuretanowa.
- instalacje:
 - Wentylacja grawitacyjna; przez żaluzje ścienne lub drzwiowe oraz przez specjalne szczeliny między dachem a górnymi krawędziami ścian;
 - Instalacja elektryczna, oświetleniowa.

5.1.2.b. Bezpieczeństwo pożarowe.

- Powierzchnia użytkowa 3,14m²
- Gęstość obciążenia ogniowego dla stacji w zależności od mocy zainstalowanych transformatorów: - 400kVA 3418 MJ/m²
- 250kVA 2492 MJ/m²
- Klasa odporności ogniowej ścian w wyk. standardowym < REI 30
- Klasa odporności ogniowej ścian oddzielenia p.poż. REI 120
- Klasa odporności ogniowej płyty dachowej. REI 60

Wykonanie obudowy stacji.

Ściany stacji w wykonaniu standardowym posiadają odporność ogniową: <REI 30, płyta dachowa: REI 60, natomiast istnieje możliwość wykonania ścian w klasie REI 120 - zgodnie z: „Opinia Rzeczoznawcy ds. p.poż.” z dn. 23.11.2009r

5.1.2.c. Warunki usytuowania budynku stacji z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe.

Stacja transformatorowa STLm-1,6b zgodnie z Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. z 2002 Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami, z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe kwalifikowana jest do budynków PM, dla których odległości usytuowania od sąsiednich budynków i granicy działki określono w dziale VI, Rozdział 7 w/w/ Rozporządzenia.

Warunki usytuowania stacji podano w części rysunkowej niniejszego projektu.



5.1.2.d. Podstawowe dane o zagrożeniach dla projektanta sporządzającego Informację BIOZ.

Zgodnie z Rozp. Min. Infrastr. z dn. 23.06.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezp. i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 nr 120 poz. 1126) §6 ust. 1f dla projektu należy opracować Informację BIOZ z uwagi na montaż elementów obudowy przy użyciu dźwigów jak i możliwości obudowy stacji w sąsiedztwie napowietrznych linii energetycznych. Podstawowe zasady montażu elementów stacji przy użyciu dźwigu podano w pkt. 5 opisu cz. konstrukcyjnej. Montaż mogą wykonywać tylko przeszkoleni monterzy i uprawniony operator dźwigu pod nadzorem kierownika budowy. Należy przeprowadzić instruktaż stanowiskowy na budowie, uwzględniając warunki terenowe i gruntowe oraz zasady bezpiecznej pracy przy użyciu transportu dźwigowego elementów wielkogabarytowych. Dźwig należy ustawić na stabilnym i wytrzymałym podłożu. Teren wokół prowadzenia prac montażowych należy zabezpieczyć przed osobami postronnymi. Do montażu należy używać dźwigu z zawieszami o odpowiednim udźwigu opisanym w pkt. 5.2.5.a.

Podstawowymi zagrożeniami mającymi wpływ na bezpieczeństwo i ochronę zdrowia mogą być:

- Utrata stateczności dźwigu na skutek przeciążenia lub niestabilności podłoża;
- Zerwanie zawiesi na skutek niewłaściwej wytrzymałości lub nieprawidłowego zamocowania prefabrykatów obudowy;
- Brak ostrożności monterzy i dźwigowego może spowodować zagrożenie uszkodzenia ciała przy transporcie ciężaru wielkogabarytowego;
- Nie zachowanie przepisowej odległości w sąsiedztwie linii energetycznych może spowodować uszkodzenia przewodów i porażenie prądem elektrycznym.

5.2. CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

5.2.1. WARUNKI LOKALIZACYJNE.

Przyjęto że obiekt niniejszy będzie mógł być zlokalizowany na terenach objętych:

- I, II, III, IV (do wysokości 1000 m.n.p.m.) strefą obciążenia śniegiem PN-80/B-02010;
- I, II, IIa i III (do wysokości 1000 m.n.p.m.) strefą obciążenia wiatrem PN-77/B-02011;

5.2.2. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE.

Stacja ze względu na głębokość przemarzania gruntu, może być posadowiona we wszystkich strefach (0,8÷1,4 m poniżej powierzchni terenu) z ograniczeniem podanym poniżej.

Przewiduje się posadowienie stacji bezpośrednio na podłożu gruntowym. Rozwiązanie takie może być zastosowane we wszelkiego rodzaju gruntach niespoistych i niewysadzinowych (piaski, żwiry) o stopniu zagęszczenia $I_D \geq 0,7$ zalegających do głębokości min 0,8÷1,4 m w zależności od strefy przemarzania gruntu.

W przypadku posadowienia stacji w gruntach w gruntach spoistych, ich stopień plastyczności powinien być $I_L \leq 0,4$.

Pod całą powierzchnią fundamentu należy wymienić grunt na piasek gruby o $I_D \geq 0,7$ na głębokość zależną od strefy przemarzania, tj. max 1,4m.

Przewiduje się ułożenie opaski obwodowej z płyt chodnikowych 35x35cm.

5.2.3. MATERIAŁY.

Beton prefabrykatów żwirowy klasy B30, stal zbrojeniowa klasy A IIIIN i A I St3sY-b-500. Stal kształtowa tulei i łączników St3s, ocynkowana, elektrody ER 146. Pręty kotwowe wg rysunków zbrojeniowych, mogą być również z płaskowników o przekroju nie mniejszym niż $\varnothing 8$ i $\varnothing 12$. Śruby klasy 4.8, nakrętki klasy 4. Klej „SIKADUR 31”. stosować wg wytycznych instrukcji.

Produkcja elementów betonowych odbywa się w wyspecjalizowanym zakładzie prefabrykacji, autoryzowanym przez dostawcę stacji na podstawie dokumentacji konstrukcyjnej - licencyjnej.

5.2.4. UWAGI DODATKOWE.

Wymagana jest indywidualna analiza konstrukcyjna w przypadkach:

- Odmienne od wyżej wymienionych;
- Posadowienia obiektu na skarpach lub w ich pobliżu;
- Jeżeli obok projektuje się wykopy;
- W strefach sejsmicznych;
- W gruntach nawodnionych;
- Wymagana jest każdorazowa adaptacja projektu do miejscowych warunków przez osobę uprawnioną.

5.2.5. WYTYCZNE MONTAŻU I TRANSPORTU STACJI.

5.2.5.a. Transport stacji.

Stacja transportowana jest w jednej części:

- wyposażona w aparaturę bez transformatora o wymiarach: 2340x1600x2850 mm i masie 5200kg;
- w tym część fundamentowa o wymiarach: 2280x1540x1000 mm;

Z uwagi na wymiary i ciężar stacji, do transportu należy używać:

- dźwig o nośności min. 16 ton
- ciągnik z przyczepą niskopodwoziową

Do załadunku i rozładunku potrzebny jest następujący sprzęt, który na czas transportu zapewnia producent stacji:

- zawiesie węzowe o długości 6m (długość obwodu 12m) i udźwigu 6 ton 4 szt.
- podkłady drewniane 10x2,5cm o długości 1,8 m 4 szt.
- specjalne osłony dachowe wykonane w kształcie kątowników zabezpieczone miękką tkaniną 2 szt.

Dach należy zabezpieczyć osłonami dachowymi chroniącymi krawędź dachu przed uszkodzeniami obtarciem od naprężonych zawiesi. Należy uważać aby nie powstały żadne uszkodzenia mechaniczne.

Obudowę stacji należy na czas transportu, ustawić na pokładach drewnianych. Po ustawieniu podkłady powinny wystawać po 10cm z każdej strony elementu. podkłady powinny być rozłożone w odległości 10cm od przedniej i tylnej ściany transportowanej obudowy.

5.2.5.b. Montaż stacji.

Prace montażowe należy przeprowadzić w następującej kolejności:

1. ustawienie i wypoziomowanie stacji w wykopie,
2. montaż transformatora,
3. wykonanie połączenia między transformatorem a rozdzielnicą SN,
4. wykonanie połączenia między transformatorem a rozdzielnicą nn,
5. wykonanie połączenia uziemienia wewnętrznego z uziomem zewnętrznym.

5.2.5.c. Masa stacji bez transformatora

Maksymalna masa wyposażonej stacji bez transformatora:5200 kg

5.2.5.d. Wymiary gabarytowe stacji

- (dług. x szer. x wys.) [mm]
- całej stacji 2340 x 1600 x 2850
 - części nadziemnej 2340 x 1600 x 1860

5.3. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

Moc znamionowa stacji.....	maks. 400 kVA
Częstotliwość.....	50 Hz
Liczba faz	3

5.3.1. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE DLA STRONY SN

Napięcie znamionowe	24 kV (17,5 kV)
Poziom znamionowy izolacji:	
Doziemnej i międzybiegunowej	125 kV / 50 kV
Przerwy biegunowej bezpiecznej	145 kV / 60 kV
Prąd znamionowy ciągły :	
Szyn zbiorczych i pól liniowych	400A, 630A,
Pola transformatorowego	40A, 63A,
Prąd znamionowy 1-sek. szyn zbiorczych i pól liniowych.....	12,5kA, 16 kA
Prąd znamionowy szczytowy szyn zbiorczych i pól liniowych	31,5kA, 40 kA
Stopień ochrony – od strony obsługi	IP3X, IP4X

5.3.2. PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE DLA STRONY N.N.

Napięcie znamionowe.....	420 V
Napięcie znamionowe izolacji	690 V
Prąd znamionowy ciągły :	
Szyn zbiorczych i pola transformatorowego	630 A,
odpływów	250 A, 400 A,
Prąd znamionowy 1-sek. obwodu głównego	16 kA, 20kA,
Prąd znamionowy szczytowy obwodu głównego.....	32 kA, 50kA,
Stopień ochrony – od strony obsługi	IP2X

5.3.3. TRANSFORMATOR

Typ transformatora	Olejowy, hermetyczny, bez konserwatora
Moc transformatora.....	do 400 kVA

5.3.4. STOPIEŃ OCHRONY

Stopień ochrony	IP43
-----------------------	------

5.3.5. UKŁAD FUNKCJONALNY STACJI

Stacja składa się z trzech bloków funkcjonalnych umieszczonych w obudowie betonowej:

- rozdzielnicę średniego napięcia;
- rozdzielnicę niskiego napięcia(lub bez rozdzielnicę nn);
- stanowiska transformatorowego.

Obsługa odbywa się z zewnątrz stacji w dwóch opcjach:

- opcja 1:

Na jednym boku (frontowym) stacji usytuowane są jedne drzwi z dostępem do rozdzielnicę nn oraz drugie drzwi do transformatora. Na ścianie bocznej, prawej znajdują się drzwi z dostępem do rozdzielnicę SN.

- opcja 2:

Na jednym boku (frontowym) stacji usytuowane są jedne drzwi z dostępem do rozdzielnicę SN oraz drugie drzwi do transformatora.



5.3.6. POTRZEBY WŁASNE

Pole potrzeb własnych przeznaczone jest do zasilania obwodu oświetleniowego stacji – punktu oświetleniowego oraz gniazda wtykowego. Załączanie oświetlenia dokonuje się wyłącznikiem umieszczonym przy drzwiach wejściowych.

5.3.7. OCHRONA P.PORAŻENIOWA

Ochrona p.porażeniowa nn jest realizowana przez szybkie samoczynne wyłączenia zasilania. Urządzenia średniego napięcia objęte są ochroną przez uziemienie ochronne.

6. SPIS RYSUNKÓW

Nr rys.	Tytuł rysunku	Uwagi:
1.	Warunki usytuowania stacji (bez ścian oddzielenia przeciwpożarowego)	
2.	Warunki usytuowania stacji (z 3 ścianami oddzielenia przeciwpożarowego)	
3.	Elewacje /opcja 1/	
4.	Elewacje /opcja 2/	
5.	Przekrój poprzeczny stacji / opcja 2/	
6.	Zestawienie drzwi.	
7.	Zestawienie żaluzji.	
8.	Dach - rzut i przekroje.	
9.	Posadowienie stacji.	
10.	Rozmieszczenie urządzeń w stacji /opcja 1/	
11.	Rozmieszczenie urządzeń w stacji /opcja2/	
12.	Rozmieszczenie urządzeń w stacji /opcja z pomiarem SN/	
13.	Schemat zasadniczy stacji /opcja 1/	
14.	Schemat zasadniczy stacji /opcja 2/	
15.	Schemat zasadniczy stacji /opcja z pomiarem SN/	
16.	Uziemienie stacji - Etap 1 /opcja 1/	
17.	Uziemienie stacji - Etap 1 /opcja z pomiarem SN/	
18.	Uziemienie stacji - Etap 2	

I. WARUNKI USYTUOWANIA STACJI

wg par. 271ust.10,11
Rozp.Min.Infrastr.Dz.U.02.75.690
z późn.zm.Dz.U.03.33.270

Dodatkowo należy uwzględnić warunki usytuowania zgodnie z par. 12ust.1-7(Dz.U.02.75.690)

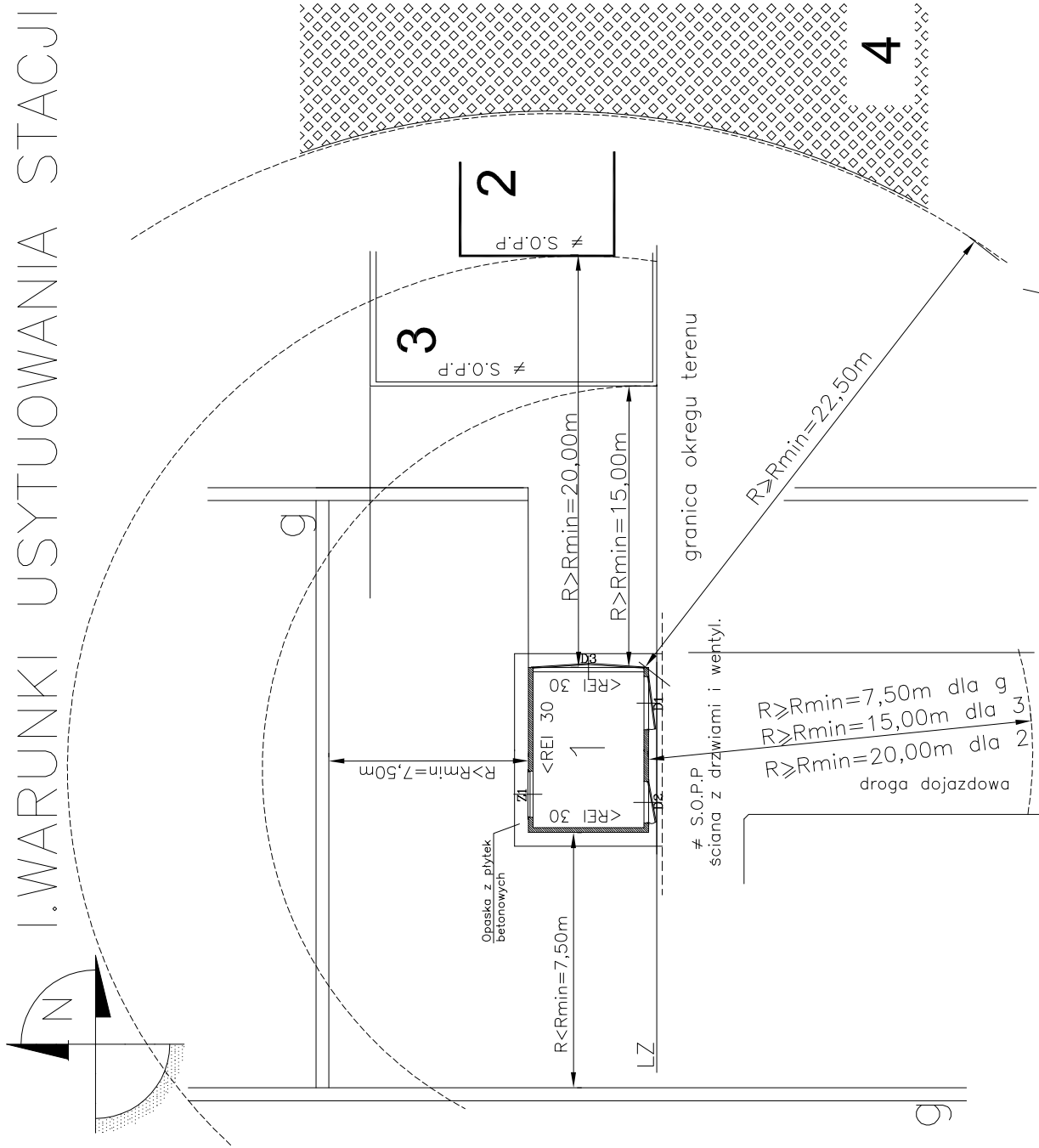
Projektant dokonujący adaptacji ma obowiązek dostosować usytuowanie stacji do warunków terenowych.

OBJAŚNIENIA:

- = S.O.P.P - nie jest ścianą oddz.ppoz.
- REI 30 - klasa odporności ogniowej ściany
- EI 60 - klasa odp.ogn.konstr.dachu
- EI 30 - klasa odp.ogn.drzwi stacji
- EI (-) - klasa odp.ogn.zaluzji went.

1	STACJA TRANSFORMATOROWA LUBELSKA
2	MAKOGABARYTOWA typ STLmb-1,6
3	budynki zagrożone wybuchem
4	budynki zalicz. do kateg. zagroż. ludzi (ZL), inwentar.(IN), prod.-magazyn. (PM), otwarte składow. (S)
LZ	obszar leśny
g	linia zabudowy
	granica działki

Investor:	Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.	Obiekt:	Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Czopik	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	Tytuł rysunku:	Warunki usytuowania stacji (bez ścian oddzielenia przeciwpożarowego).
Adaptował:		Nr rysunku:	1
		Skala:	1/1



Investor:

I. WARUNKI USYTUOWANIA STACJI

wg par. 271ust.10,11
Rozp.Min.Infrastr.Dz.U.02.75.690
z późn.zm.Dz.U.03.33.270

Dodatkowo należy uwzględnić warunki usytuowania zgodnie z par. 12ust.1-7(Dz.U.02.75.690)

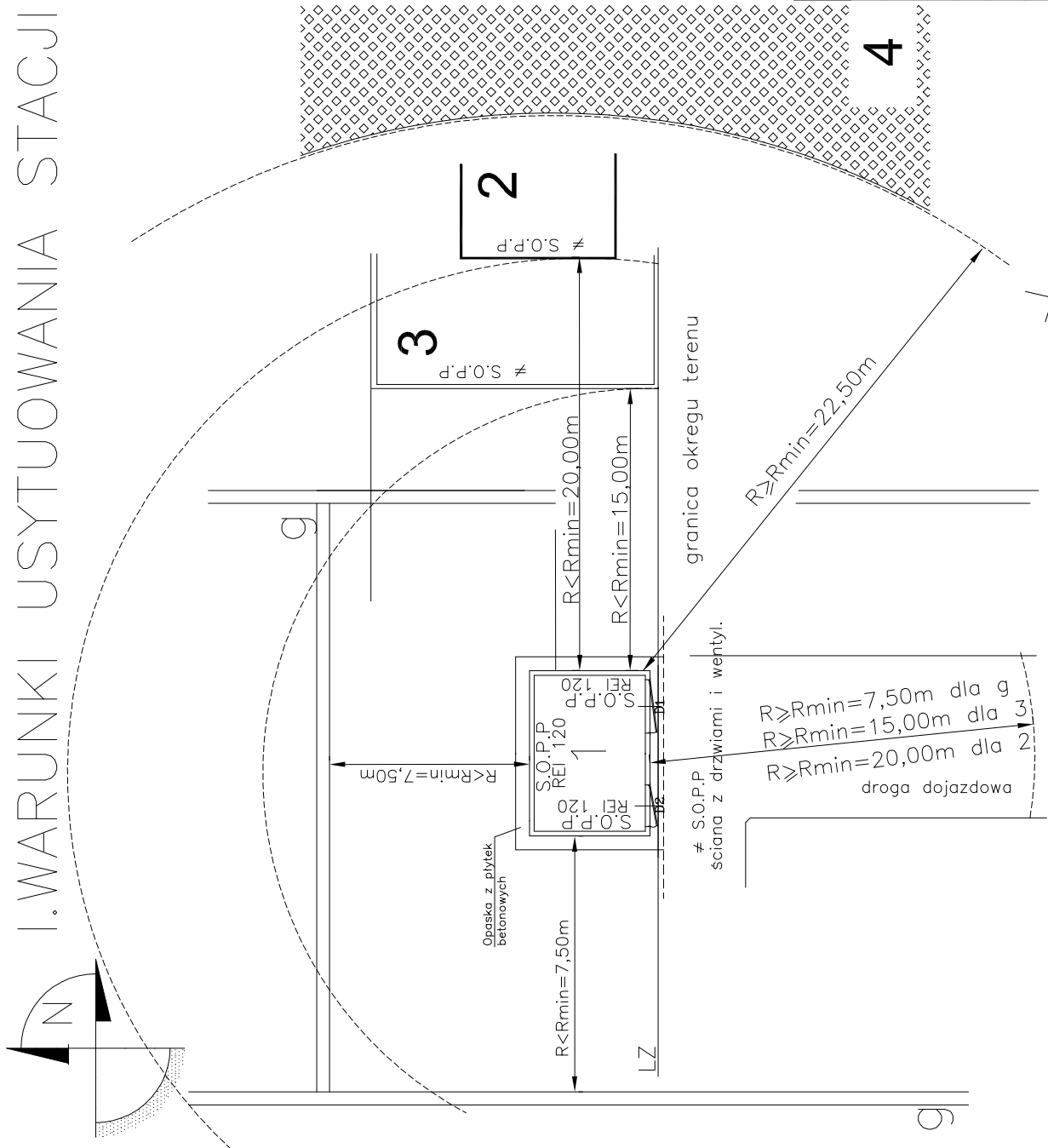
Projektant dokonujący adaptacji ma obowiązek dostosować usytuowanie stacji do warunków terenowych.

OBJAŚNIENIA:

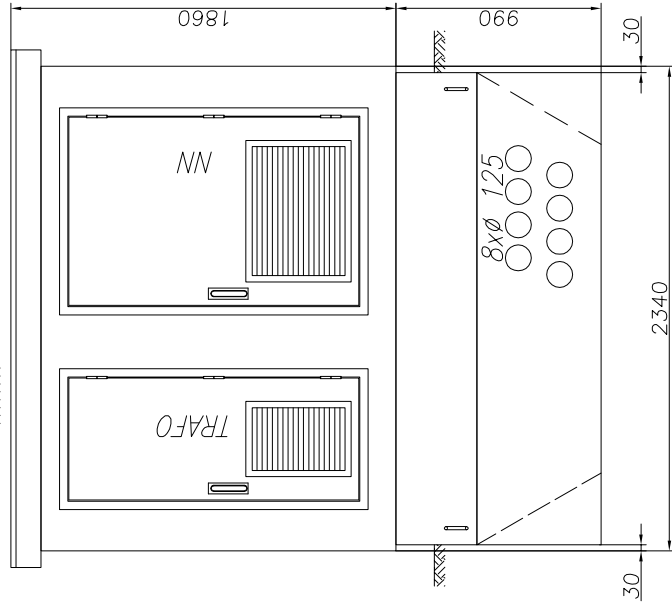
- = S.O.P.P. - nie jest ścianą oddz.ppoz.
- REI 120 - klasa odporności ogniowej ściany
- EI 60 - klasa odp.ogn.konstr.dachu
- EI 30 - klasa odp.ogn.drzwi stacji
- EI (-) - klasa odp.ogn.zaluzji went.

1	STACJA TRANSFORMATOROWA LUBELSKA
2	MAŁOGABARYTOWA typ STLmb-6
3	budynki zagrożone wybuchem
4	budynki zalicz. do kateg. zagroż.ludzi (ZL), inwentar.(IN), prod.-magazyn. (PM),otwarte składow. (S)
LZ	obszar leśny
g	linia zabudowy
	granica działki

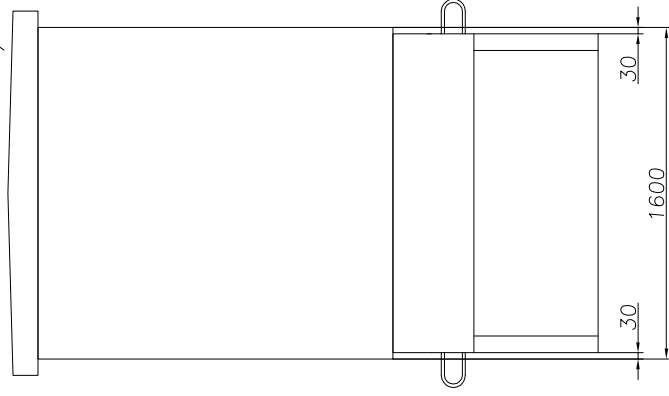
Inwestor:		Objekt:	
Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.
mgr inż. Zbigniew Czopik	3/Lb/96		Warunki usytuowania stacji (przykład z 3 ścianami oddzielenia p.pożarowego).
mgr inż. Wojciech Wróbel	-		
Adaptował:			
Projektował:			Tytuł rysunku:
			Nr rysunku: 2
			Skala: 1/1
			Elektronet Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Dąbrowska 1



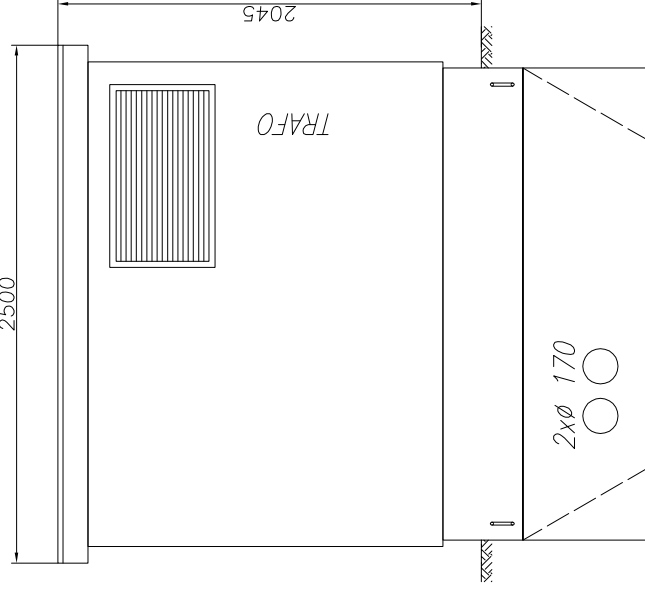
Elewacja przednia /ściana podłużna/
-



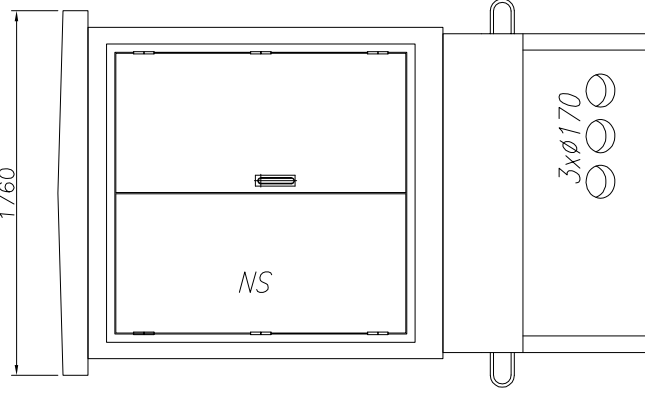
Elewacja boczna
- transformator SN/nn



Elewacja tylna /ściana podłużna/
- 2500



Elewacja boczna
- rozdzielnica SN
- 1760



Investor:

Projektował:

Opracował:

Adaptował:

Nazwisko

mgr inż. arch. Zofia Cieślak

mgr inż. Wojciech Wróbel

Nr uprawnień

805/Lb/78

Podpis

[Signature]

Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.

Tytuł rysunku:

Elewacje /opcja 1/



Elektromontaż-Lublin
Spółka z o.o.

20-447 Lublin, ul. Damentowa 1

Nr rysunku:

3

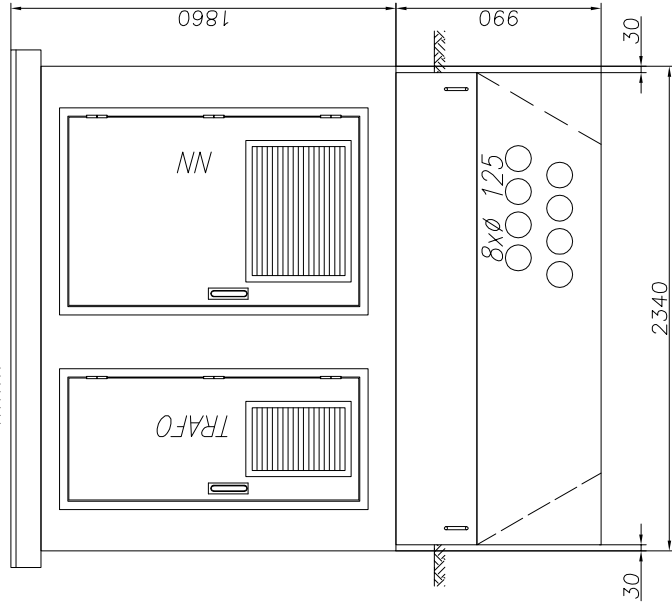
Arkuszy:

1/1

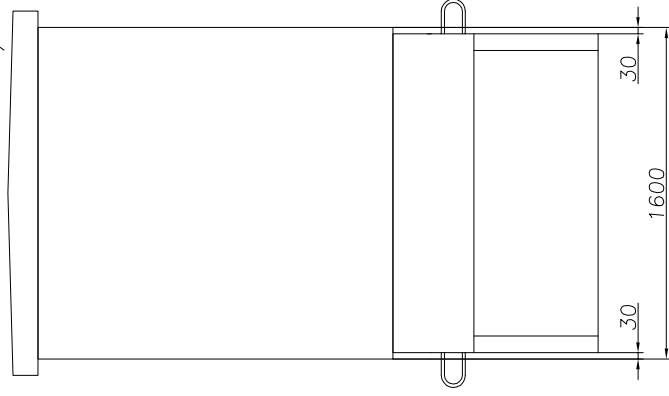
Skala:

1:65

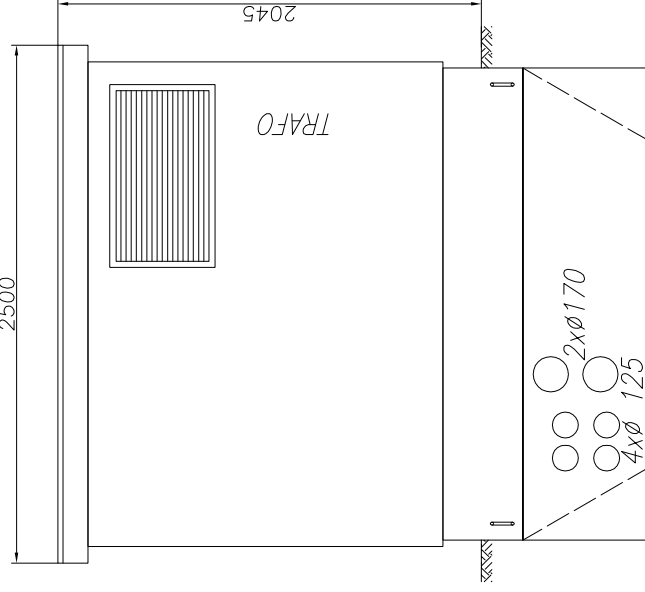
Elewacja przednia /ściana podłużna/
-



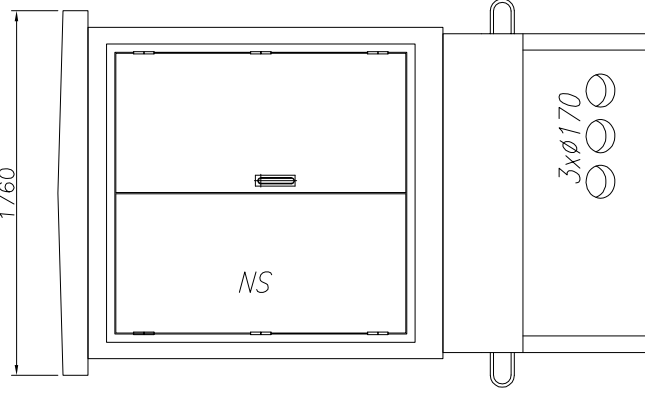
Elewacja boczna
- transformator SN/nn



Elewacja tylna /ściana podłużna/
- 2500



Elewacja boczna
- rozdzielnica SN
- 1760



Investor:

Projektował: mgr inż. arch. Zofia Cieślak
Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel
Adaptował:

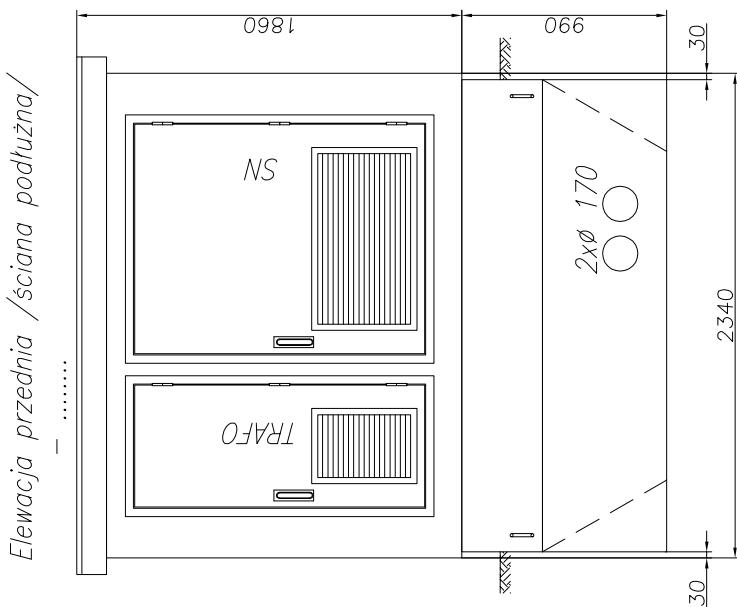
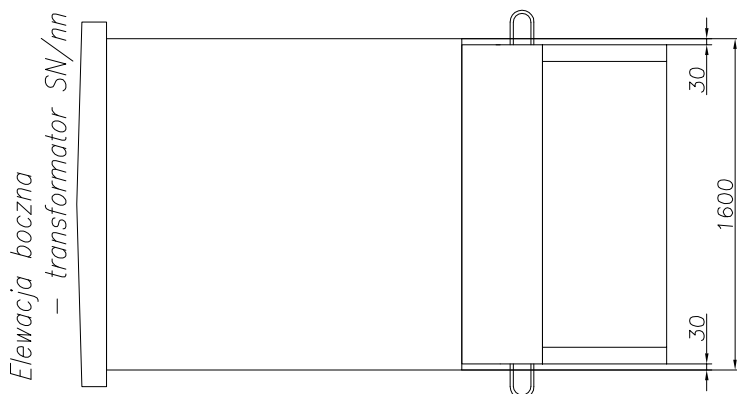
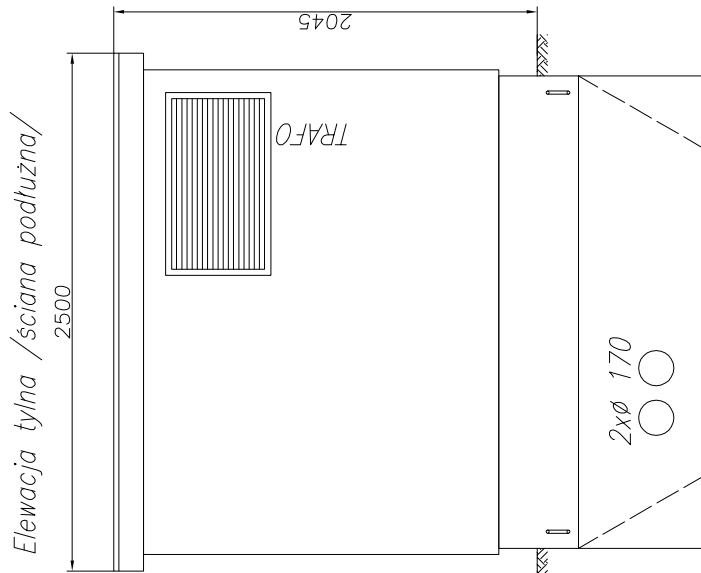
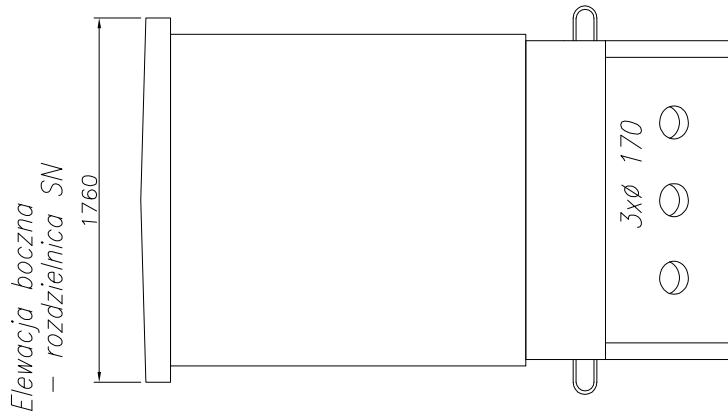
Nazwisko
mgr inż. arch. Zofia Cieślak
mgr inż. Wojciech Wróbel

Nr uprawnień
805/Lb/78
-

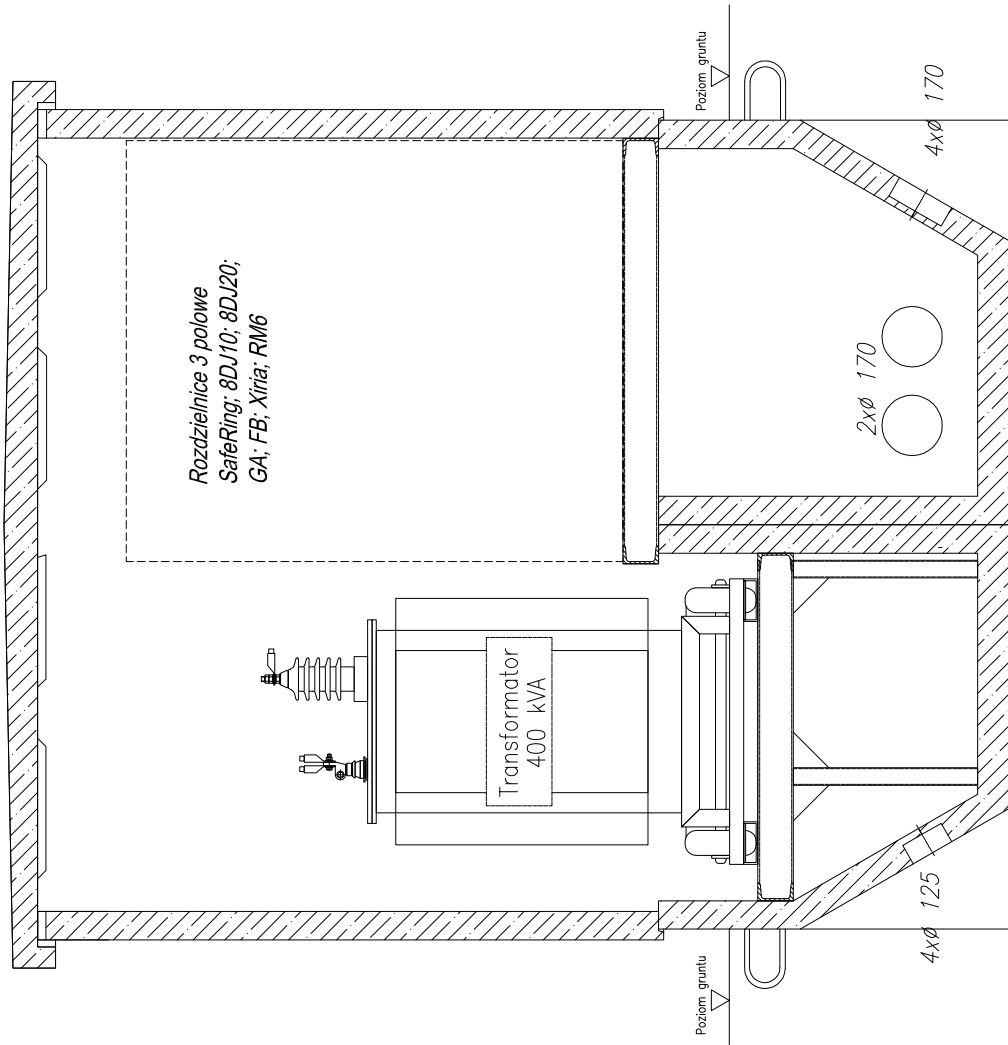
Podpis
[Signature]
[Signature]

Obiekt: Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.
Tytuł rysunku: Elewacje /opcja 1/

EI mont
Elektromontaż-Lublin
Spółka z o.o.
20-447 Lublin, ul. Damentowa 1
Nr rysunku: 3A
Arkuszy: 1/1
Skala: 1:65



<i>Investor:</i>	Elektromontaż-Lublin			
	Spółka z o.o.			
	20-447 Lublin, ul. Damentowa 1			
<i>Obiekt:</i>	Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.			
<i>Tytuł rysunku:</i>	<i>Elewacje /opcja 2/</i>			
<i>Nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Nr rysunku:</i>	<i>Skala:</i>
<i>Projektował:</i> mgr inż. arch. Zofia Cieślak	805/Lb/78		4	1/1
<i>Opracował:</i> mgr inż. Wojciech Wróbel	-			
<i>Adaptował:</i>				
				<i>Skala:</i> 1:65



Elektromontaż-Lublin
Spółka z o.o.
 20-447 Lublin, ul. Damentowa 1

Nr rysunku: **5** Skala: 1/1
 Nr rysunku: 1:65

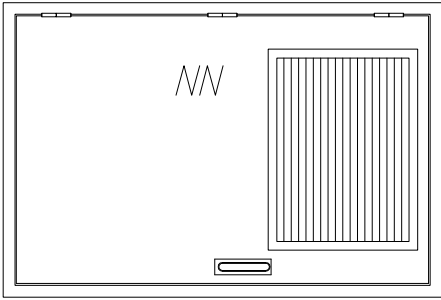
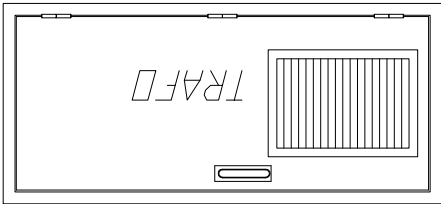
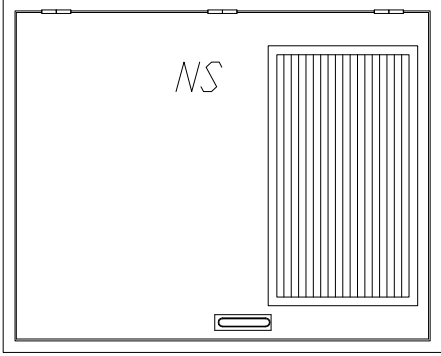
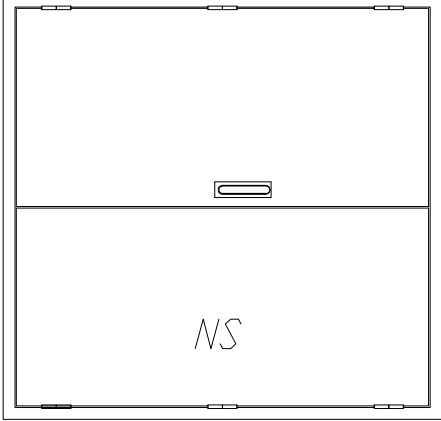
Obiekt: **Stacja transformatorowa typu STLm-1, 6b.**
 Tytuł rysunku: *Przekrój poprzeczny stacji / opcja 2/*

Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Witold Maciej Walicki	1833/Lb/73	
mgr inż. Wojciech Wróbel	-	

Projektował:	
Opracował:	
Adaptował:	

Inwestor:

ZESTAWIENIE DRZWI

Nazwa elementu		Drzwi do budynków energetycznych			
Oznaczn. na rys.	D1	D2	D3	D4	
SCHEMAT					
	drzwi stalowe drzwi aluminiowe	drzwi stalowe drzwi aluminiowe	drzwi stalowe drzwi aluminiowe	drzwi stalowe drzwi aluminiowe	drzwi stalowe drzwi aluminiowe
Żaluzje drzwiowe	drzwi z żaluzjami	drzwi z żaluzjami	drzwi z żaluzjami	drzwi bez żaluzji	
Wymiary w świetle ościeży	S ₀	920	600	1120	1360
	H ₀	1410	1410	1410	1410
Kierunek otwierania	L	P	L	P	L
	-	1	-	1	-
Ilość szt	1	1	1	1	1
Ilość ogółem szt	1	1	1	1	1
UWAGI					

Inwestor:

Projektował: mgr inż. arch. Zofia Cieślak
Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel
Adaptował:

Nazwisko
mgr inż. arch. Zofia Cieślak
mgr inż. Wojciech Wróbel

Nr uprawnień
805/Lb/78
-

Podpis



Obiekt: Stacja transformatorowa typu STLm-1,6.
Tytuł rysunku: Zestawienie drzwi.



Elektromontaż-Lublin
Spółka z o.o.
20-447 Lublin, ul. Dąbrowska 1

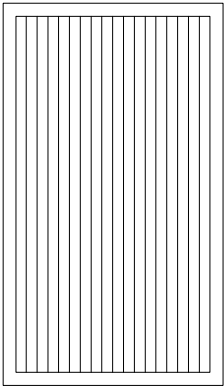
Nr rysunku:

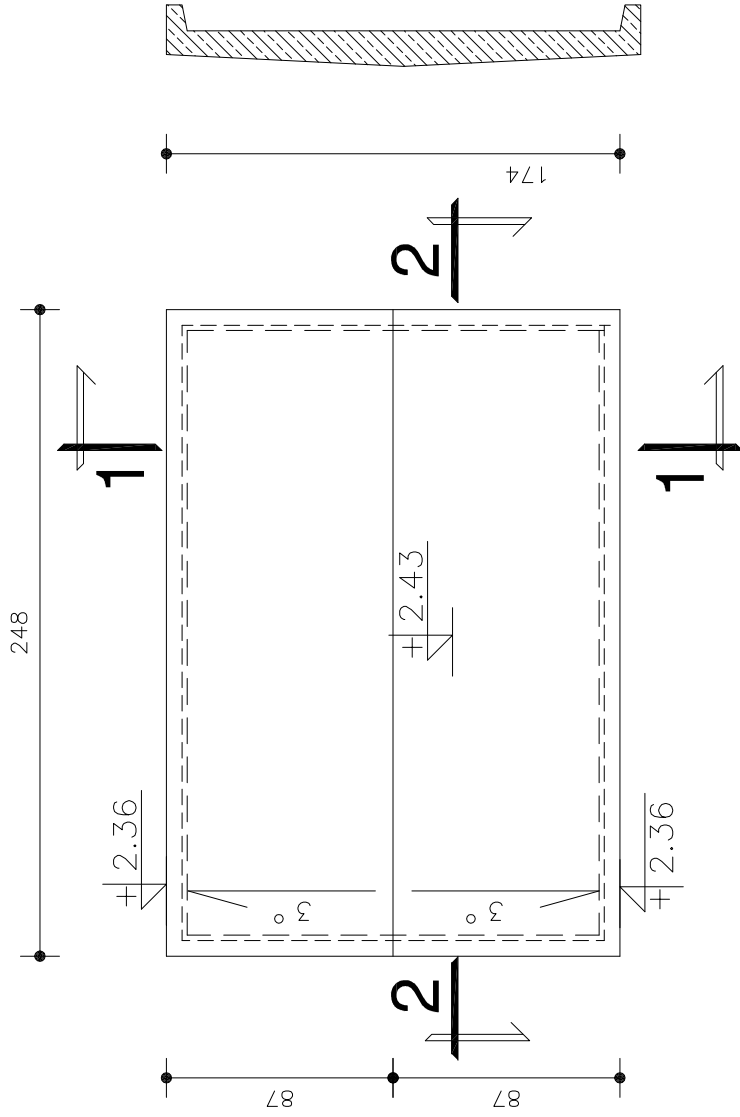
6

Skala: 1/1

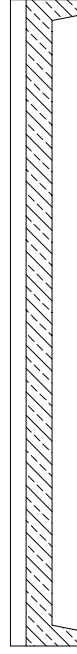
1/30

ZESTAWIENIE ŻALUZJI

<p>Nazwa elementu</p>	<p>Żaluzje wentylacyjne</p>	
<p>Oznacz. na rys.</p>	<p>Z1</p>	
<p style="text-align: center;">SCHEMAT</p>		
<p>Wykonanie</p>	<p>żaluzje stalowe</p>	
<p>Wymiary w świetle</p>	<p>S₀</p>	<p>900</p>
	<p>H₀</p>	<p>550</p>
<p>ościeży</p>	<p>1</p>	
<p>Ilość ogółem szt</p>	<p>1</p>	
<p>UWAGI</p>		
<p>Investor:</p>	<p>Nr uprawnień</p>	<p>Obiekt:</p>
<p>Projektował:</p>	<p>Nazwisko</p>	<p>Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.</p>
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. arch. Zofia Ceślik</p>	<p>Tytuł rysunku:</p>
<p>Adaptował:</p>	<p>mgr inż. Wojciech Wróbel</p>	<p>Zestawienie żaluzji.</p>
	<p>Podpis</p>	<p>Nr rysunku:</p>
	<p>805/Lb/78</p>	<p>7</p>
	<p>-</p>	<p>Skala:</p>
	<p>1/1</p>	<p>1/20</p>



RZUT DACHU 1:35



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PŁYTY DACHOWEJ 1:35

PRZEKRÓJ POPRZECZNY PŁYTY DACHOWEJ 1:30

inwestor:

Projektował: mgr inż. Witold Maciej Walicki
 Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel
 Adaptował:

Nazwisko
 mgr inż. Witold Maciej Walicki
 mgr inż. Wojciech Wróbel

Nr uprawnień
 1833/Lb/73
 -

Podpis

Obiekt:
 Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.
 Tytuł rysunku:
 Dach - rzut i przekroje.

Elektromontaż-Lublin
 Spółka z o.o.
 20-447 Lublin, ul. Damentowa 1

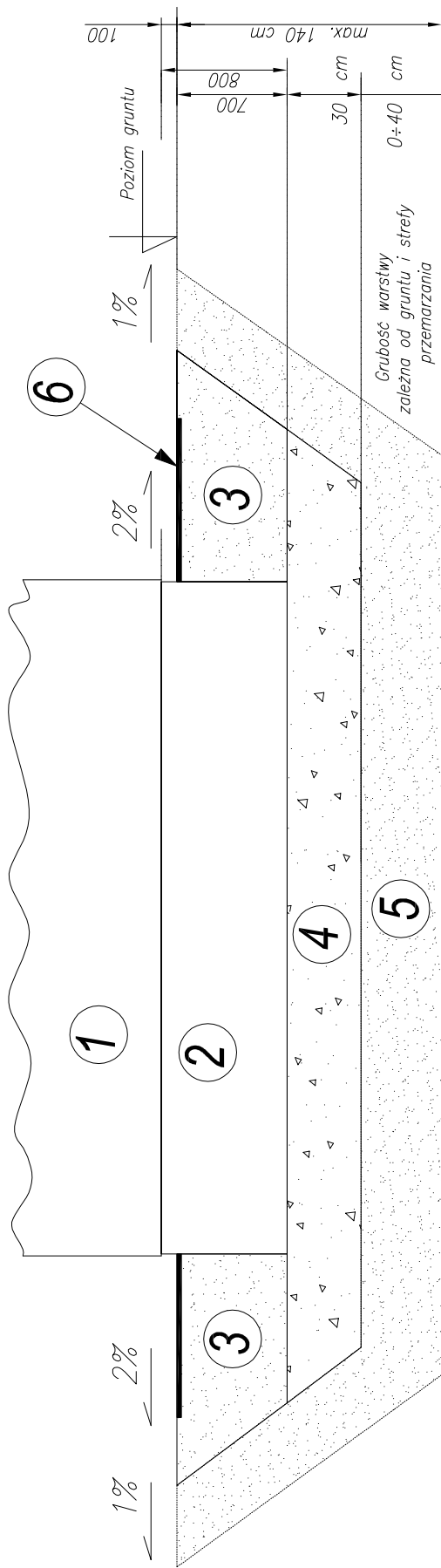


Nr rysunku:

8

Arkuszy: 1/1

Skala: 1:30



LEGENDA:

- 1- Budynek stacyjny;
- 2- Fundament stacji pokryty izolacją przeciwwilgociową;
- 3- Obsybka z grubego piasku;
- 4- Podsypka z grubego piasku lub żwiru o średniej gęstości większej lub równej 0,7
- 5- dla gruntów NIEWYSADZINOWYCH/przepuszczających wodę/ podsypać do głębokości strefy przemarzania w danym regionie;
- dla gruntów WYSADZINOWYCH/nieprzepuszczających wodę/ wymiana gruntu na piasek gruby do głębokości strefy przemarzania w danym regionie
- 6- Płytki chodnikowe 30x30 lub kostka brukowa ułożona wokół stacji;

Inwestor:

Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.
Posadowienie stacji.

Obiekt:

Podpis

Nr uprawnień

Nazwisko

mgr inż. Zbigniew Czopik
mgr inż. Wojciech Wróbel

Projektował:
Opracował:
Adaptował:

3/Lb/96
-

-

-

-

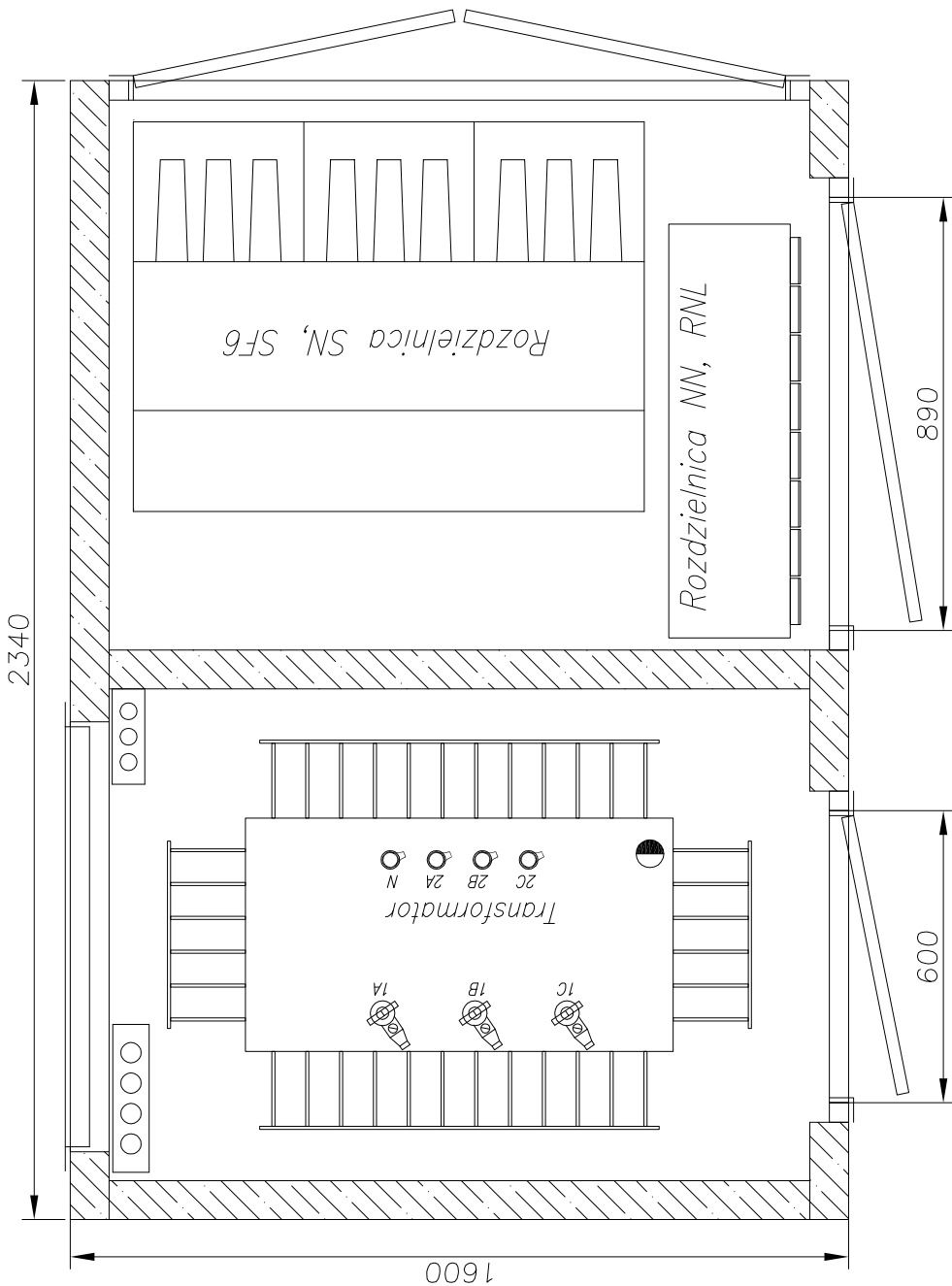
-

-

Elektromontaż-Lublin
Spółka z o.o.
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1

Nr rysunku: 9
Skala: 1/1

-/-



Investor:

Projektował: mgr inż. Zbigniew Czopik
 Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel
 Adaptował:

Nazwisko
 mgr inż. Zbigniew Czopik
 mgr inż. Wojciech Wróbel

Nr uprawnień
 3/Lb/96
 -

Podpis

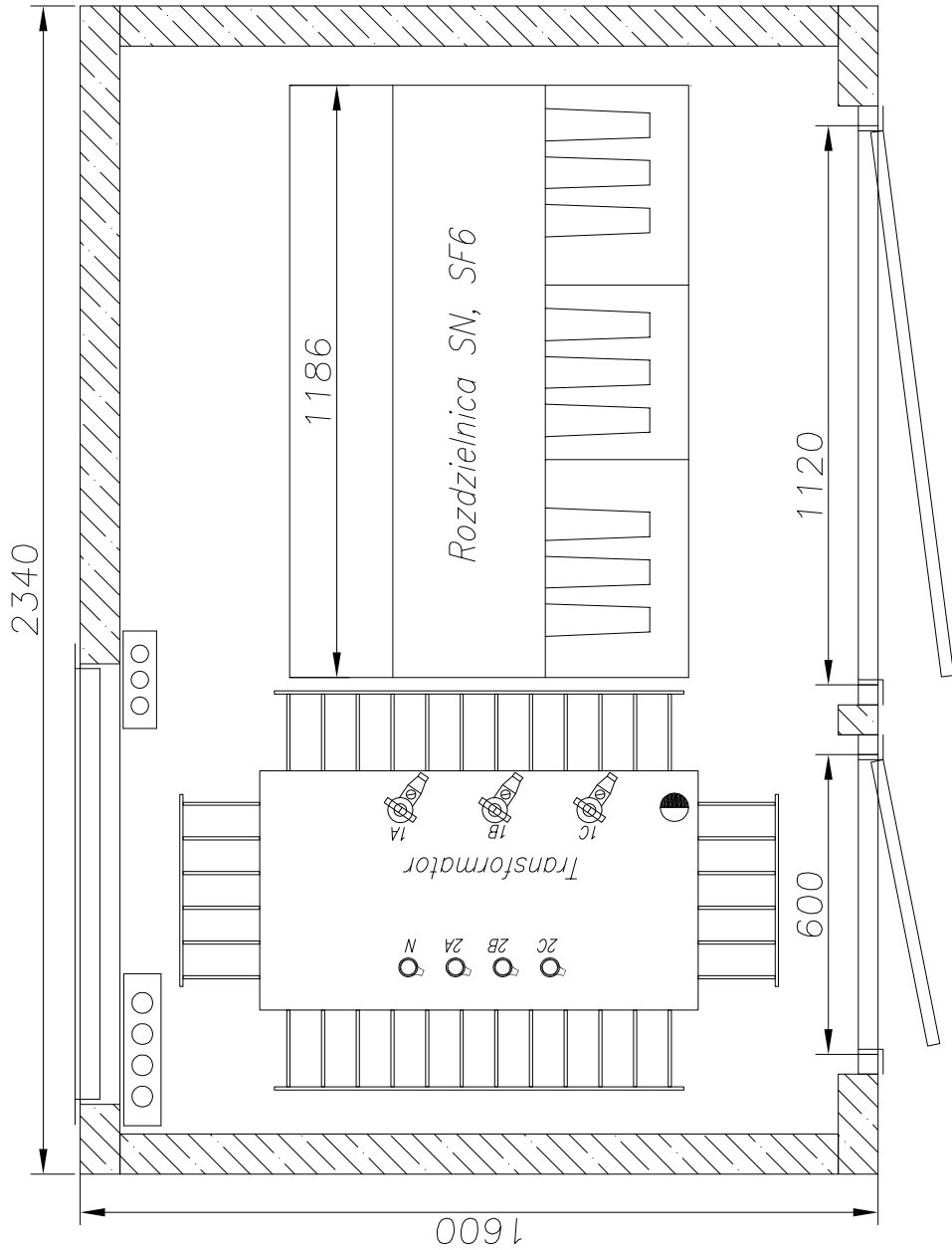


Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.

Tytuł rysunku: Rozmieszczenie urządzeń. Rzut z góry.
 /opcja 1/

EI
mont
 Elektromontaż-Lublin
 Spółka z o.o.
 20-447 Lublin, ul. Damentowa 1
 Nr rysunku: 10
 Arkuszy: 1/1
 Skala: 1:65



Investor:

Projektował: mgr inż. Zbigniew Czopik
 Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel
 Adaptował:

Nazwisko

mgr inż. Zbigniew Czopik
 mgr inż. Wojciech Wróbel

Nr uprawnień

3/Lb/96
 -

Podpis

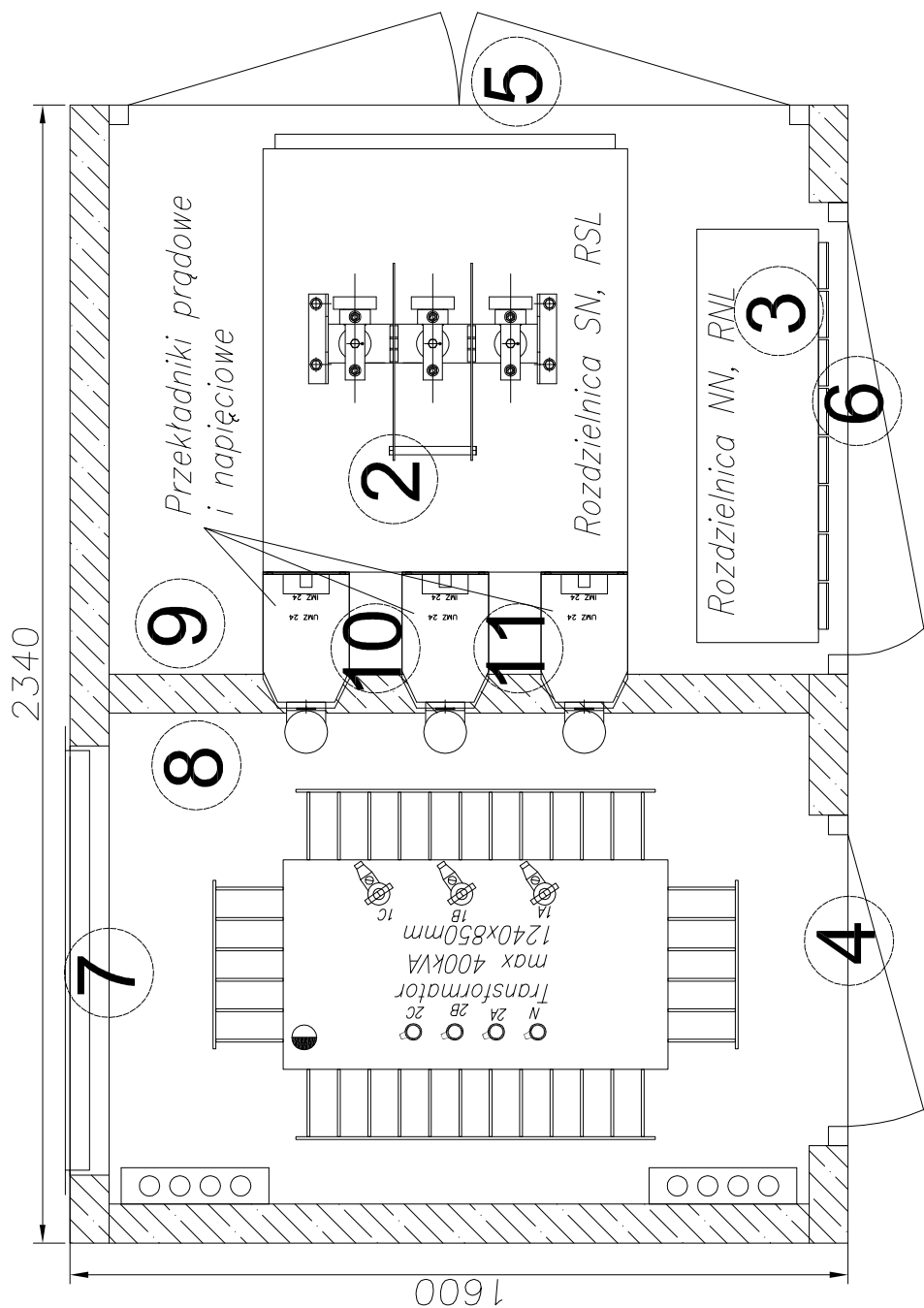
[Handwritten signatures]

Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLm-1, 6b.

Tytuł rysunku: Rozmieszczenie urządzeń. Rzut z góry.
 /opcja 2/

EI mont Elektromontaż-Lublin
 Spółka z o.o.
 20-447 Lublin, ul. Damentowa 1
 Nr rysunku: 11 Arkuszy: 1/1 Skala: 1:65



LEGENDA:

- 1- Transformator;
- 2- Rozdzielnica SN;
- 3- Rozdzielnica nn;
- 4- Drzwi do obsługi transformatora;
- 5- Drzwi do obsługi rozdzielni SN;
- 6- Drzwi do obsługi rozdzielni nn;
- 7- Żaluzja wentylacyjna;
- 8- Uchwyty kablowe
- 9- Ścianka działowa niepełna;
- 10- Przekładniki prądowe SN;
- 11- Przekładniki napięciowe SN.

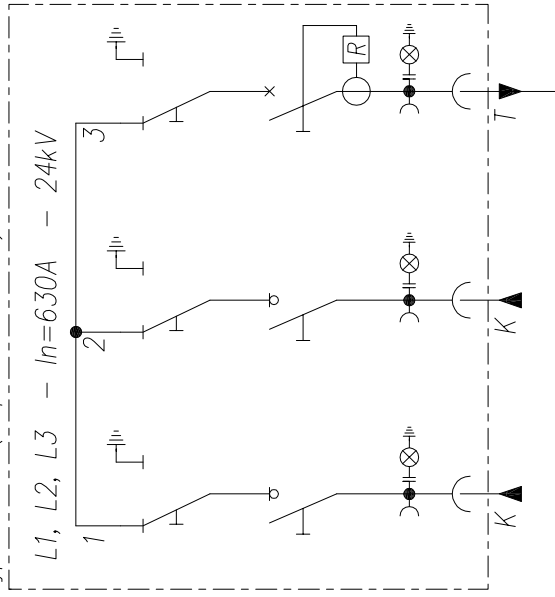
Inwestor:	Nazwisko			Objekt:	
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Czopik	Podpis	Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	Nr uprawnień	3/Lb/96	Rozmieszczenie urządzeń. Rzut z góry. /opcja z pomiarem po stronie SN/	
Adaptował:		Podpis		Tytuł rysunku:	
				Nr rysunku: 12	
				Skala: 1/1	
				1:65	

EI mont
Elektromontaż-Lublin
Spółka z o.o.
 20-447 Lublin, ul. Dąbrowska 1

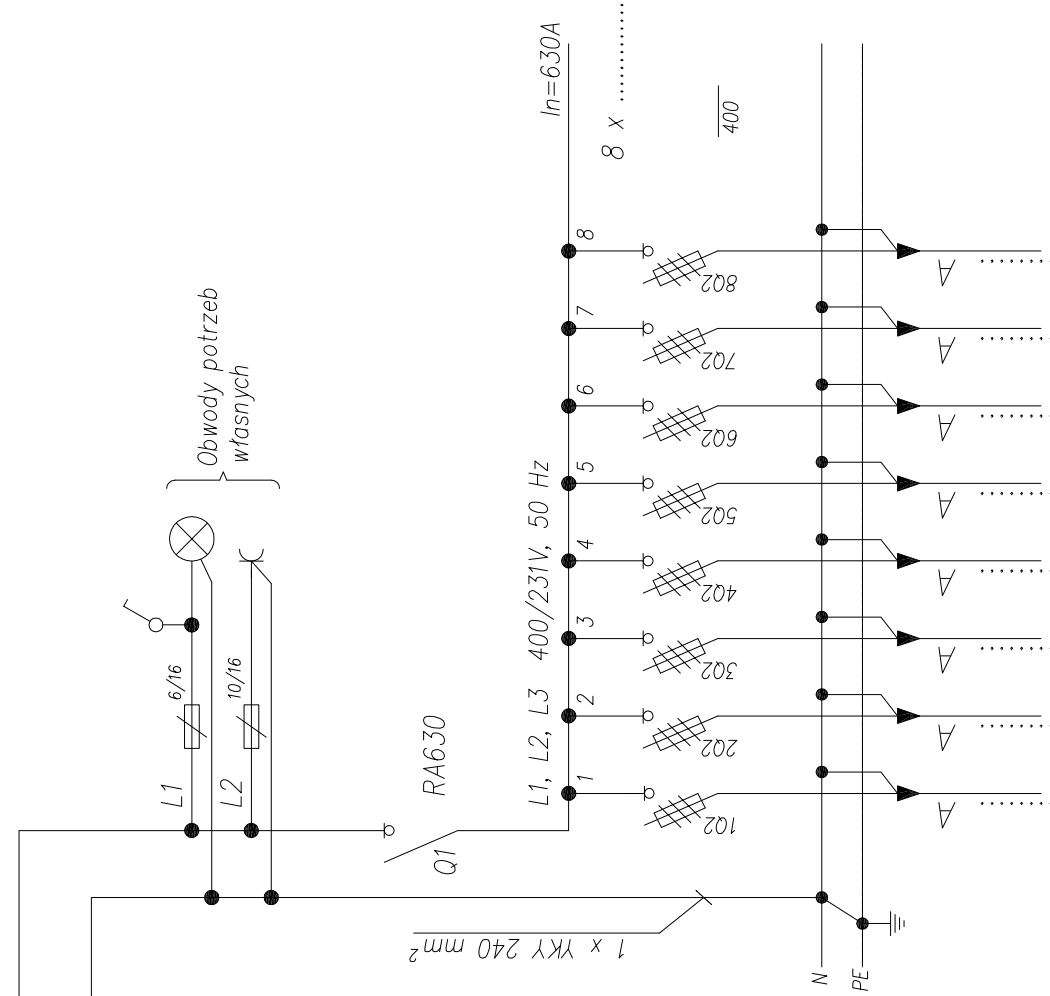
3 x (2 x YKY 1 x 240 mm²)

Moc - max do 400 kVA
 Nap. górne - 24 lub 17,5 kV
 Nap. dolne - 0,4 kV

Rozdzielnica prod. EATON
 typu XIRIA (3 polowa - KKT)



L1, L2, L3 - In=630A - 24kV



Inwestor:

Projektował: mgr inż. Zbigniew Czopik
 Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel
 Adaptował:

Nazwisko

Nr uprawnień
 3/Lb/96

Podpis

Objekt:
 Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.

Tytuł rysunku:
 Schemat stacji. /opcja 1/

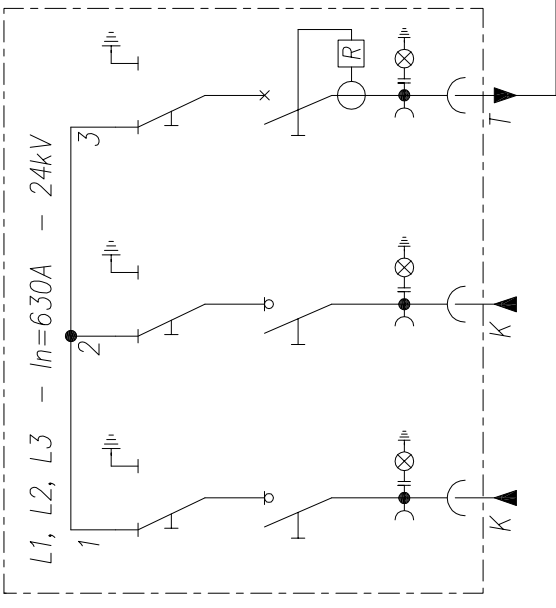
Nr rysunku:
 13

Skala:
 1/1

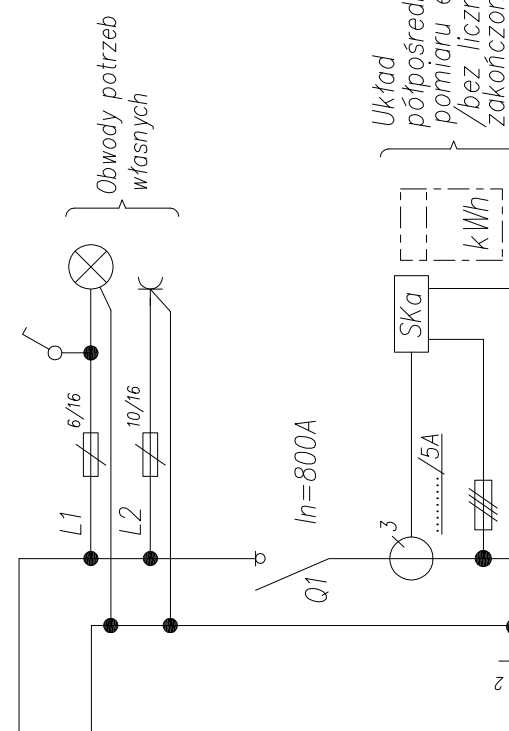
Elektromontaż-Lublin
 Spółka z o.o.
 20-447 Lublin, ul. Dąbentowa 1
 Nr rysunku: 13
 Skala: 1/1

$3 \times (2 \times YKY 1 \times 240 \text{ mm}^2)$
 Moc – max do 400 kVA
 Nap. górne – 24 lub 17,5 kV
 Nap. dolne – 0,4 kV

Rozdzielnica prod. EATON
 typu XIRIA (3 polowa – KKT)

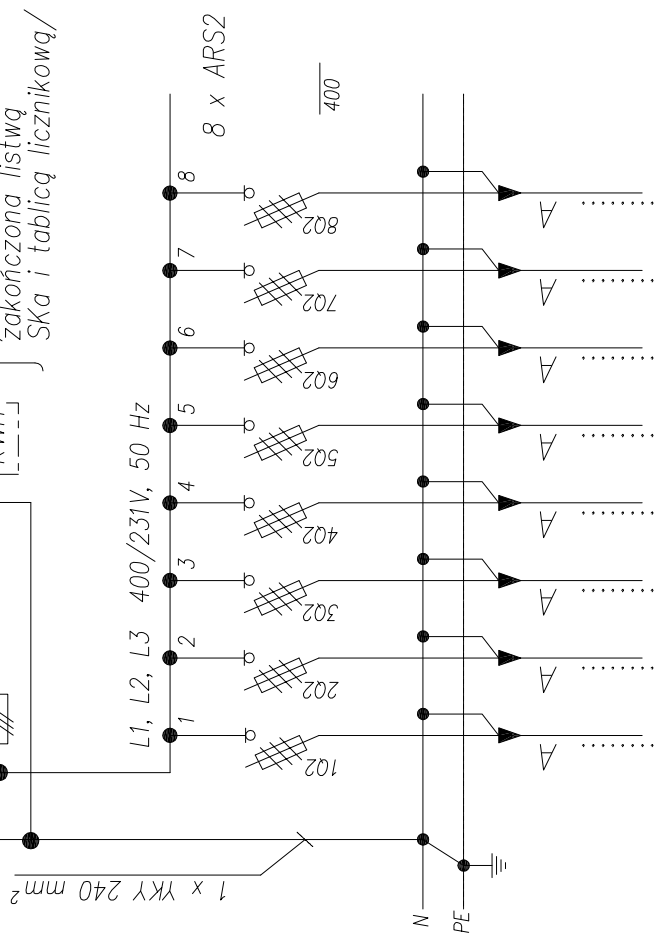


L1, L2, L3 – In=630A – 24kV



Obwody potrzeb własnych

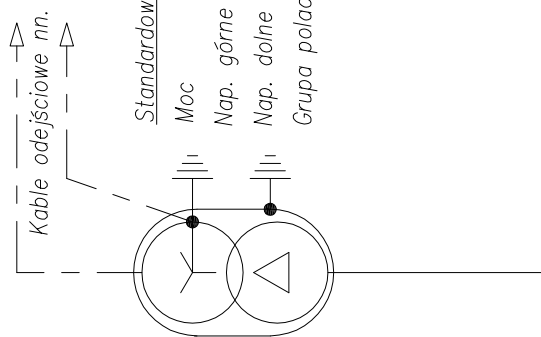
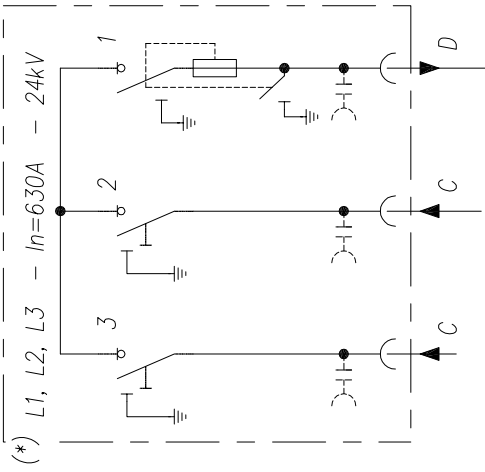
Układ pośredni pomiaru energii / bez licznika zakończona listwą SKa i tablicą licznikową /
 Obwody pomiarowe



Inwestor:
 Nazwisko
 Projektował: mgr inż. Zbigniew Czopik
 Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel
 Adaptował:
 Nr uprawnień 3/Lb/96
 Tytuł rysunku: Schemat stacji /opcja 1/
 Obiekt: Stacja transformatorowa typu STLM-1,6b.

Podpis	Podpis
Nr uprawnień	3/Lb/96
Nazwisko	mgr inż. Zbigniew Czopik
Projektował:	mgr inż. Wojciech Wróbel
Opracował:	
Adaptował:	

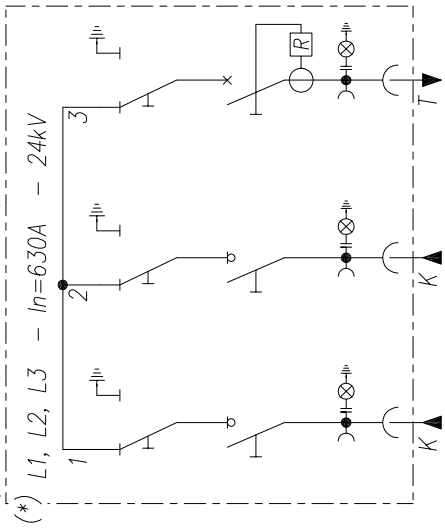
Rozdzielnica prod. ABB
typu SafeRing CCF w izolacji SF6



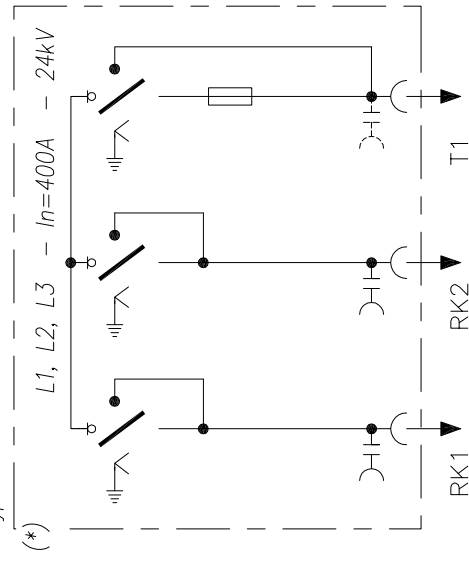
Standardowo do 400 kVA
Moc kVA
Nap. górne kV
Nap. dolne kV
Grupa połączeń

UWAGA: (*) podano jako przykład

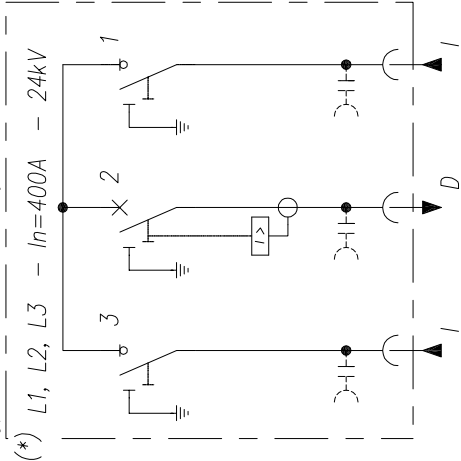
Rozdzielnica prod. EATON
typu XIRIA (3 polowa - KKT)



Rozdzielnica SF6 prod. SIEMENS
typu 8DJ20 schemat 10



Rozdzielnica prod. Schneider Electric
typu RM6 IDI w izolacji SF6

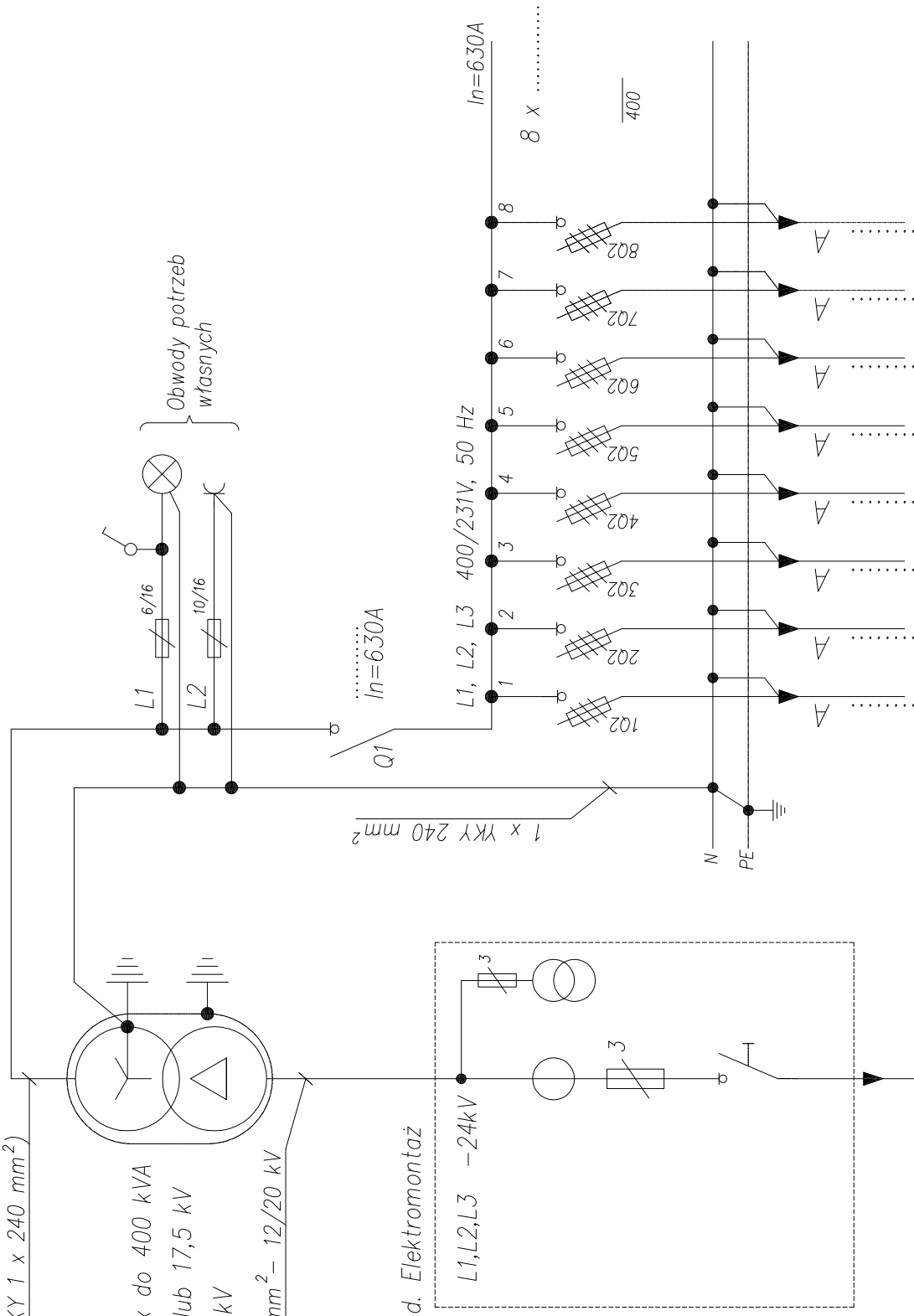


Inwestor:	Nazwisko	mgr inż. Zbigniew Czopik	Podpis		Objekt:	Stacja transformatorowa typu STLM-1,6b.		
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Czopik	Nr uprawnień	3/Lb/96	Tytuł rysunku:			
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel		-	Schemat stacji. /opcja 2/			
	Adaptował:							
					Nr rysunku:	14	Skala:	1/1
					 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Damentowa 1 Nr arkuszy: 1/1			

3 x (2 x YKY 1 x 240 mm²)

Moc - max do 400 kVA
 Nap. górne - 24 lub 17,5 kV
 Nap. dolne - 0,4 kV
 3 x YHAKXS 1x70 mm² - 12/20 kV

Rozdzielnica prod. Elektromontaż
 typu RSL



Inwestor:

Projektował: mgr inż. Zbigniew Czopik
 Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel
 Adaptował:

Nazwisko

mgr inż. Zbigniew Czopik
 mgr inż. Wojciech Wróbel

Nr uprawnień

3/Lb/96
 -

Podpis

[Signature]

Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.

Tytuł rysunku:

Schemat stacji.
 /opcja z pomiarem po stronie SV/

Elektromontaż-Lublin
 Spółka z o.o.
 20-447 Lublin, ul. Dąbrowska 1

Nr rysunku:

15

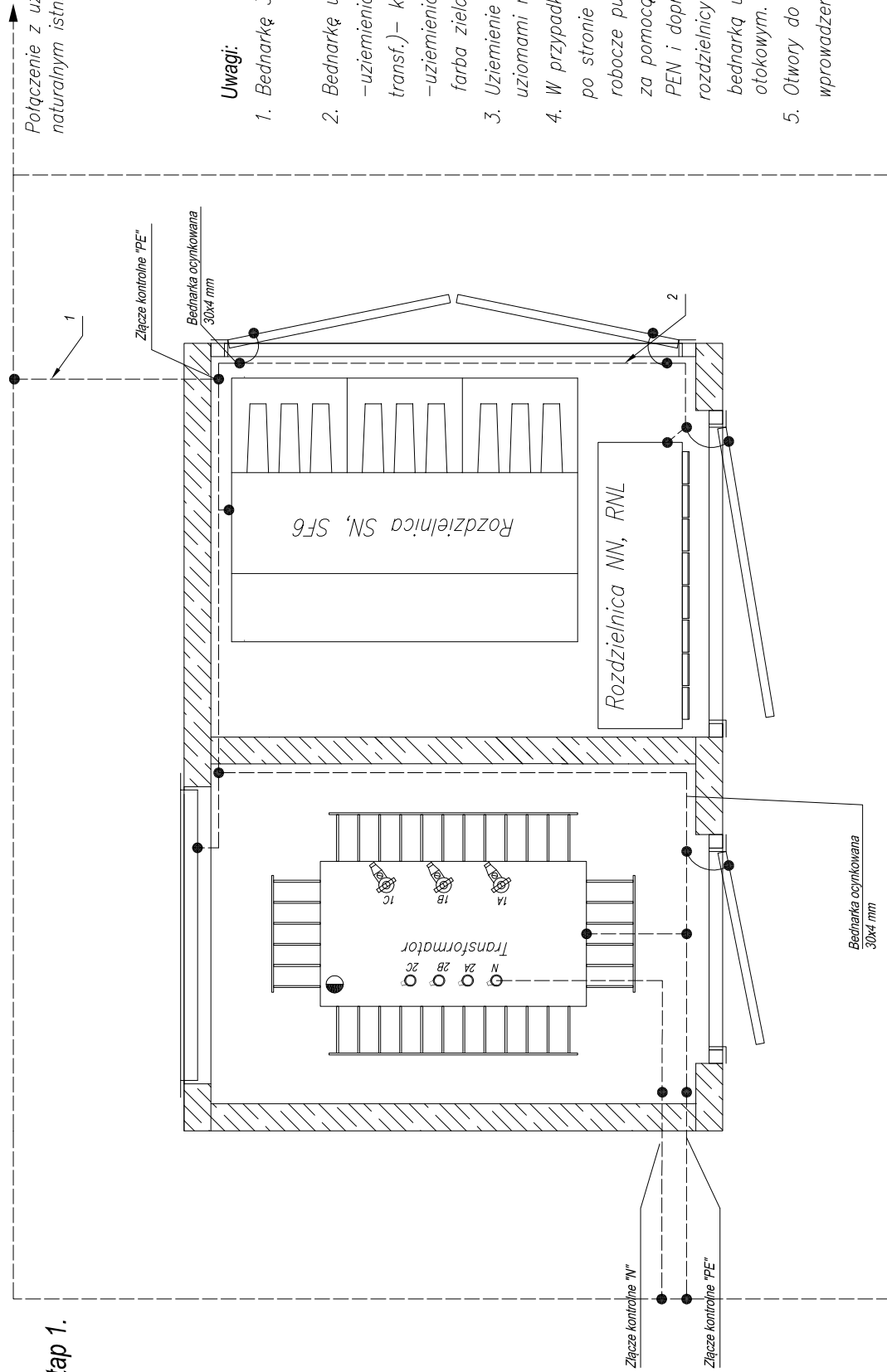
Arkuszy:

1/1

Skala:

-/-

Etap 1.

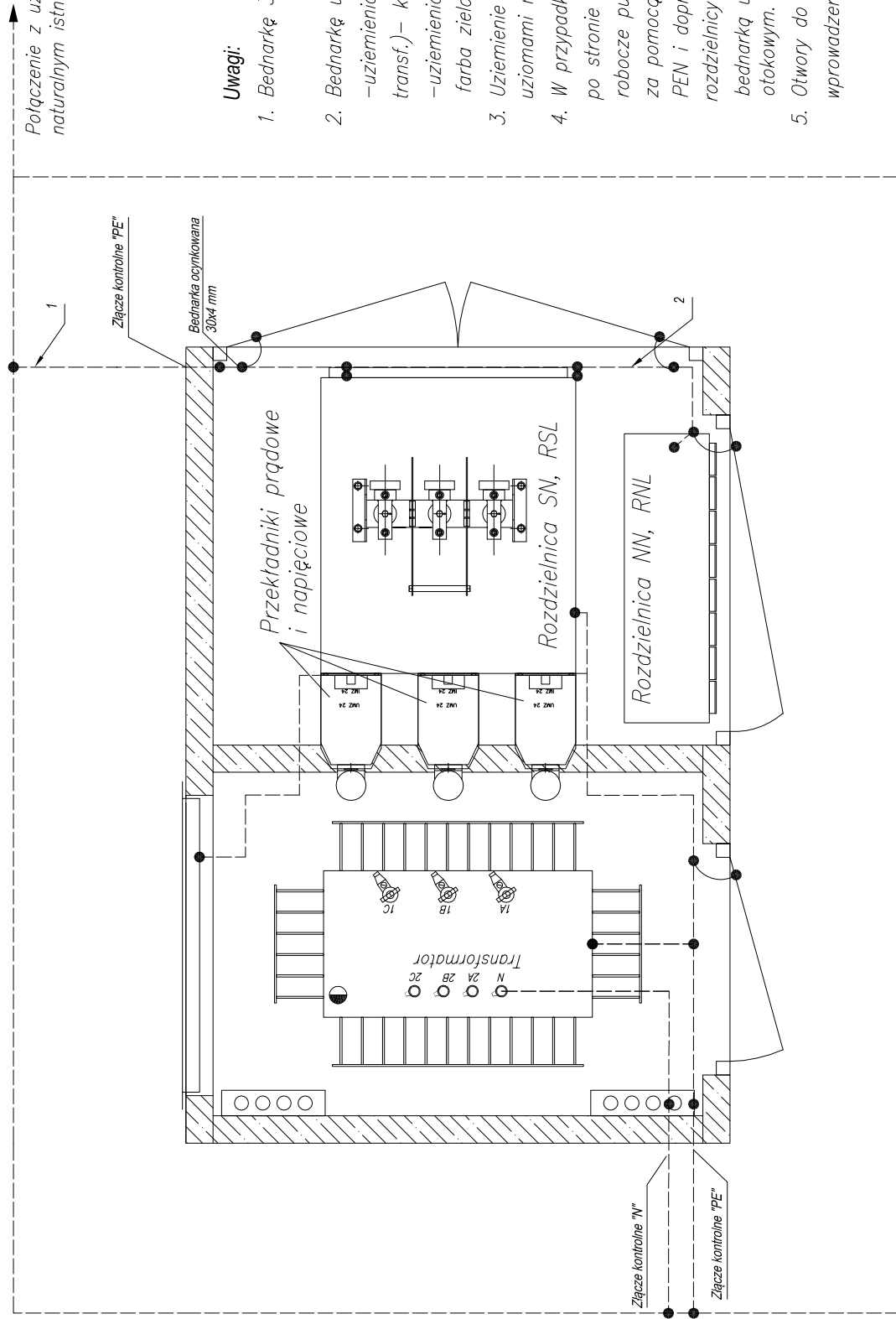


Uwagi:

1. Bednarkę 30x4 mm uziemienia otokowego
2. Bednarkę uziemiającą wewnątrz stacji malować:
 - uziemienia roboczego (punktu neutralnego transf.) – kolor niebieski
 - uziemienia ochronnego – farba żółta i paski farba zielona
3. Uziemienie stacji połączyć z istniejącymi uziomami naturalnymi
4. W przypadku zastosowania zacisków izolowanych po stronie nn transformatora uziemienie robocze punktu neutralnego należy zrealizować za pomocą przewodu giętkiego o przekroju jak PEN i doprowadzić do kanatu kablowego rozdzielnicy nn a następnie połączyć zoddzielnią bednarkę uziemiającą połączoną z uziomem otokowym.
5. Otwory do podnoszenia fundamentu, po wprowadzeniu połączeń należy je uszczelnić.

Ozn.	Wyszczególnienie		Jedn.	Ilość
1	Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm		m	ok. 40
Inwestor: Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b. Tytuł rysunku: <i>Uziemienie stacji. Etap 1.</i>				
Nazwisko		Nr uprawnień	Podpis	
Projektował: mgr inż Zbigniew Czopik		3/Lb/96		
Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel		-		
Adaptował:				
Nr rysunku: 16 Skala: 1/1			Elekromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Damentowa 1 Nr rysunku: 16 Skala: 1/1	

Etap 1.

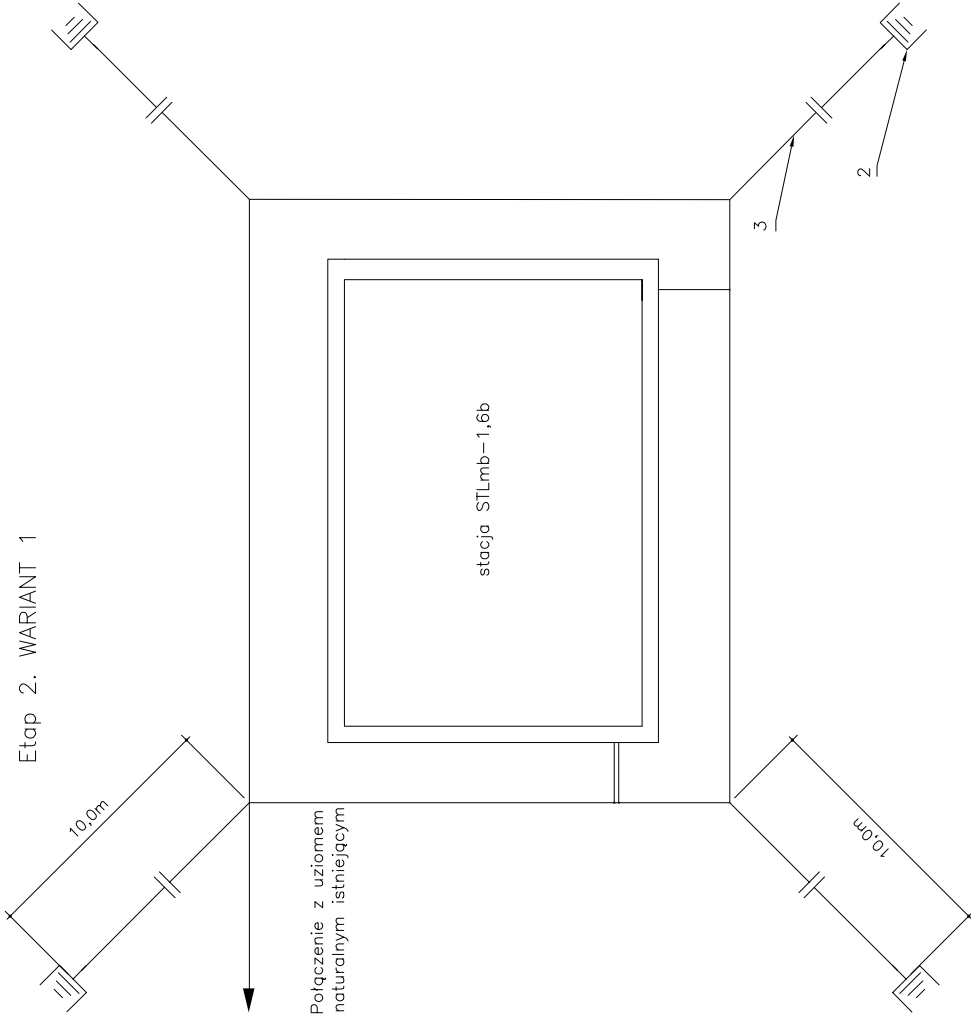


Uwagi:

1. Bednarkę 30x4 mm uziemienia otokowego
2. Bednarkę uziemiającą wewnątrz stacji malować:
 - uziemienia robocznego (punktu neutralnego transf.) – kolor niebieski
 - uziemienia ochronnego – farba żółta i paski farba zielona
3. Uziemienie stacji połączyć z istniejącymi uziomami naturalnymi
4. W przypadku zastosowania zacisków izolowanych po stronie nn transformatora uziemienie robocze punktu neutralnego należy zrealizować za pomocą przewodu giętkiego o przekroju jak PEN i doprowadzić do kanatu kablowego rozdzielnicy nn a następnie połączyć zoddzielnią bednarkę uziemiającą połączoną z uziomem otokowym.
5. Otwory do podnoszenia fundamentu, po wprowadzeniu połączeń należy je uszczelnić.

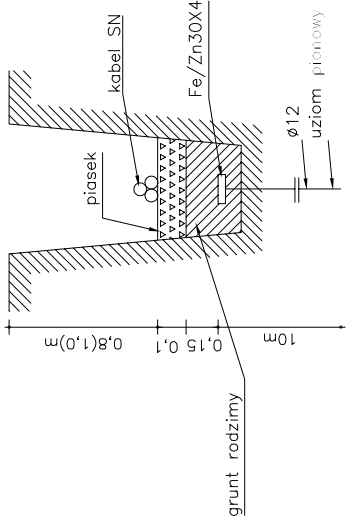
Ozn.	Wyszczególnienie		Jedn.	Ilość
1	Bednarka stalowa ocynkowana 30x4mm		m	ok. 40
Inwestor:				
Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Elektromontaż-Lublin	
Projektował: mgr inż Zbigniew Czopik	3/Lb/96		Spółka z o.o.	
Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel	-		20-447 Lublin, ul. Damentowa 1	
Adaptował:			Nr rysunku: 17 Skala: 1/1	

Etap 2. WARIANT 1

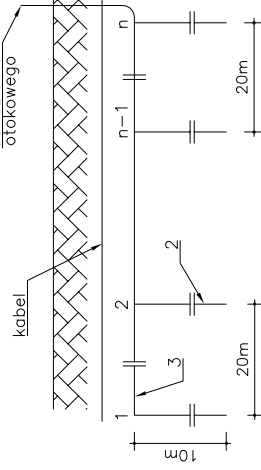


Etap 2. WARIANT 2
Uziom promieniowy

Sposób usytuowania uziomu otokowego w wykopie kablowym



Sposób ułożenia instalacji uziemiającej wzdłuż trasy kabla do uziomu otokowego



Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
2	Pręt stalowy ocynkowany $\phi=12\text{mm}$, długość 10m	szt.	4
3	Bednarka stalowa ocynkowana 20x4mm	m	40

Inwestor:

Nazwisko
Projektował: mgr inż. Zbigniew Czopik
Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel
Adaptował:

Nr uprawnień
3/Lb/96

Podpis

Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLm-1,6b.

Tytuł rysunku:

Uziemienie stacji – Etap 2.

EI mont
Elektromontaż-Lublin
Spółka z o.o.
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1
Nr rysunku: 18
Skala: 1/1

L.p.	Opis uziomu		Rezystancja uziemienia uziomu w gruncie o rezystywności			
	Poziomy Bednarka 20X4 (m)	Pionowy Liczba szpilek (szt)	100 Ω /m (Ω)	300 Ω /m (Ω)	500 Ω /m (Ω)	500 Ω /m (Ω)
1	40	3	2,4	7,2	12,0	
2	80	5	1,4	4,2	7,0	
3	120	7	0,9	2,5	4,3	
4	240	13	0,5	1,5	2,5	



Elektromontaż-Lublin Sp. z o.o.

***ul. Diamentowa 1
20-447 Lublin***

Centrala: tel.: 81 72 86 200

Sekretariat: tel.: 81 72 86 201
fax: 81 72 86 202

e-mail: sekretariat@elektromontaz.lublin.pl

Dział Sprzedaży:

tel.: 81 72 86 210

tel.: 81 72 86 211

tel.: 81 72 86 212

tel.: 81 72 86 213

tel.: 81 72 86 214

tel.: 81 72 86 215

fax: 81 72 86 216

fax: 81 72 86 217

e-mail: sprzedaz@elektromontaz.lublin.pl

www.elektromontaz.lublin.pl

www.elektromontaz-lublin.pl