



Elektromontaż-Lublin Sp. z o.o.

PROJEKT BUDOWLANY

STLmb-3




**STACJA TRANSFORMATOROWA MAŁOGABARYTOWA
W OBUDOWIE BETONOWEJ TYPU STLmb-3.**

WYDANIE: PAŹDZIERNIK 2012

Tytuł projektu
STACJA TRANSFORMATOROWA TYPU STLmb-3
Projekt budowlany



Nr projektu: STLmb-3/09/10	 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> <i>Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń</i> <i>w specjalności architektonicznej</i> <i>Nr ewid. 805/Lb/78</i>
Budowlana:	mgr inż. Witold Maciej Walicki	upr. proj. 1833/Lb/73	mgr inż. Witold Maciej WALICKI Nr ew. 1833/Lb/73 <i>Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń</i> <i>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</i>
Elektryczna:	mgr inż. Zbigniew Czopik	upr. bud. 3/Lb/96	<i>mgr inż. elektryk Zbigniew Czopik</i> <i>Upr. bud. do proj. bez ograniczeń</i> <i>w spec SIECI INSTALACJE I URZADZENIA</i> <i>ELEKTRYCZNE I ELEKTROENERGETYCZNE</i> 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

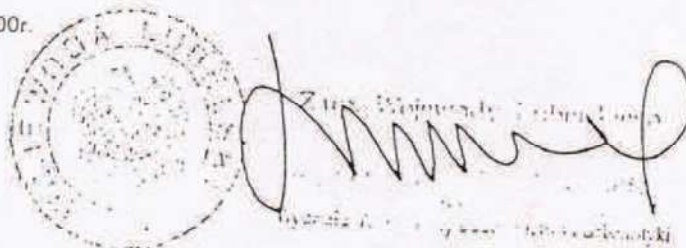
Obywatelka Zofia Małgorzata CIEŚLIK jest upoważniona do:

- 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.



The image shows an official circular seal of the Lublin Voivodeship Office (Urząd Wojewódzki w Lublinie) on the left. To its right is a large, handwritten signature in black ink, which appears to be that of the official mentioned in the text, Olgierd Olszewski.



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 -

udzielam

Panu ZBIGNIEWOWI ANDRZEJOWI CZOPIKOWI

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

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

Uzasadnienie

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

Lublin, dnia 16 grudnia 1996 r.
mgr inż. Andrzej Czopik
Główny 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. I 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

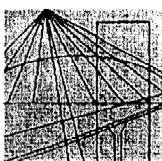
o t r z y m u j e

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 wliczanych do budownictwa powszechnego,
b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze / § 1 ust. 3/,
c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym.



Zastępca kierownika Z. S. S. S.

[Handwritten signature]



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia **2012-12-19**

ZAŚWIADCZENIE

Pan **Walicki Witold** nr ewidencyjny **LUB/BO/0981/01**

adres zamieszkania **20-869 Lublin Beskidzka 53**

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**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. Wojciech Szewczyk

**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 STLmb-3

UZGODNIENIA

Prawa autorskie zastrzeżone!
Kopiowanie dozwolone za zgodą jednostki autorskiej.

3. ADAPTACJA PROJEKTU:

STACJA TRANSFORMATOROWA TYPU STLmb-3 Projekt budowlany			
INWESTOR:			
ADRES BUDOWY:			
		AUTORZY ADAPTACJI	
branża	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpisy:
architektura			
konstrukcja			
Instalacje elektryczne			

DOPUSZCZALNE ZMIANY W ADAPTACJI:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Dostosowanie budynku do miejscowych warunków przestrzennych. 2. Adaptacja posadowienia budynku do miejscowych warunków gruntowo – wodnych. 3.
WYTYCZNE ADAPTACJI BUDYNKU:
<ol style="list-style-type: none"> 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:	Strony: 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 STLmb-3 z korytarzem obsługi o napięciu: 15÷20/0.4 kV i transformatorem o mocy do 1000 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	15,25
Powierzchnia zabudowy	m ²	7,80
Powierzchnia użytkowa	m ²	6,72

5.1.1.d. Technologia wykonawstwa:

Prefabrykowana obudowa żelbetowa składająca się z: części nadziemnej (dwie ściany boczne, ściana tylna, ściana przednia wraz z dwoma drzwiami) oraz żelbetowego dachu stanowią monolit. Żelbetowy fundament posiada wydzieloną szczelną misę olejową. Fundament posiada z czterech 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. 3000x2600x2540 mm (dł. x szer. x wys.*)
*)- wysokość bez nakładki dachowej.

- **Fundament** o wym. 3000x2600x800 mm (dł. x szer. x wys.)
Fundament szczelny przystosowany do pomieszczenia 100% oleju w przypadku awarii transformatora o największej dopuszczalnej mocy – 1000 kVA.
Fundament posiada we wszystkich czterech ścianach otwory Φ 125 mm i Φ 170 mm do prowadzenia kabli nn i SN z dowolnej strony stacji. Otwory te posiadają osłabione ścianki betonowe, które zabezpieczają przed wnikaniem wody. We właściwych otworach, gdzie prowadzone będą 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** – 100mm
- **Ślusarka:** drzwi stalowe pełne (lub opcja z żaluzjami) lub aluminiowe pełne (lub opcja z żaluzjami) jednoskrzydłowe 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 zewnętrzne i wewnętrzne drzwi wykonane jest z blach stalowych ocynkowanych lub aluminiowych odpowiednio giętych i montowanych na szkielecie drzwi.
- **Żaluzje stalowe** (lub aluminiowe) w ścianie bocznej i tylnej.
- **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 akrylo-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 ściennie lub drzwiowe oraz przez specjalne szczeliny między dachem a górnymi krawędziami ścian;
 - Instalacja elektryczna, oświetleniowa.

5.1.2.b. Bezpieczeństwo pożarowe.

- Powierzchnia użytkowa 6,72 m²
- Gęstość obciążenia ogniowego dla stacji w zależności od mocy zainstalowanych transformatorów: - 1000kVA 3080 MJ/m²
- Opcje: z jedną, dwoma lub trzema ścianami oddzielenia p.poż. REI 120
- Płyta dachowa (stropodach) REI 60

Wykonanie obudowy stacji.

Trzy ściany betonowe w wykonaniu standardowym posiadają odporność ogniową: REI 90, płyta dachowa: REI 60, natomiast istnieje możliwość wykonania ścian w klasie REI120 - zgodnie z: „Oceną odporności ogniowej ścian i dachów stacji transformatorowych prod. Elektromontaż Lublin” znak NP-1097/P/07/Gw z dn. 24.12.2007r. wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej, oraz „Opinią Rzeczoznawcy ds. p.poż.” z dn. 25.06.2007r.

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

Stacja transformatorowa STLmb-3 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 ochronne 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 poziomu 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 fundamentu i obudowy stacji.

Stacja transportowana jest w trzech częściach:

- wyposażona w aparaturę część nadziemna stacji bez transformatora o wymiarach: 3000x2600x2540 mm i masie 11 000kg;
- fundament o wymiarach: 3000x2600x800 mm i masie 4000 kg;
- nakładka(czterospadowa) na dach o wymiarach: 3300x2900x600 mm i masie ok. 270 kg;
- nakładka (dwuspadowa) na dach o wymiarach: 3400x2900x800 mm i masie ok. 250 kg.

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

- dźwig o nośności min. 32 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 2,8 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 10 cm od przedniej i tylnej ściany transportowanej obudowy.

5.2.5.b. Montaż stacji.

Prace montażowe należy przeprowadzić w następującej kolejności:

1. montaż transformatora
2. wykonanie połączenia między transformatorem, a rozdzielnicą SN
3. wykonanie połączenia między transformatorem, a rozdzielnicą nn
4. wykonanie połączenia uzimienia wewnętrznego z uzimem zewnętrznym.

5.2.5.c. Masa stacji bez transformatora

Maksymalna masa wyposażonej stacji (część nadziemna) bez transformatora: . 11000 kg
Masa fundamentu 4000 kg
Masa nakładki dachowej(czterospadowej)ok. 270 kg
Masa nakładki dachowej(dwuspadowej).....ok. 250 kg

5.2.5.d. Wymiary gabarytowe stacji

- (dług. x szer. x wys.) mm]*
- części nadziemnej i bez nakładki dachowej 3000 x 2600 x 2540
 - części nadziemnej i z nakładką dachową(czterospadowy) 3000 x 2600 x 3000
 - części nadziemnej i z nakładką dachową(dwuspadowy) 3000 x 2600 x 3200

5.3. CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

Moc znamionowa stacji.....	maks. 1000 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	1000 A ÷ 1600 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 1000 kVA

5.3.4. STOPIEŃ OCHRONY

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

5.3.5. KLASA OBUDOWY

Klasa obudowy	10
---------------------	----

5.3.6. ŁUKOCHRONNOŚĆ

Stacja posiada klasę odporności na łuk wewnętrzny	IAC-AB-16 kA–1s
---	-----------------

5.3.7. UKŁAD FUNKCJONALNY STACJI

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

- rozdzielnicę średniego napięcia;
- rozdzielnicę niskiego napięcia;
- stanowiska transformatorowego.

Na jednym boku (frontowym) stacji usytuowane są dwie drzwi. Jedne drzwi z dostępem do rozdzielnic SN oraz rozdzielnic nn, drugie stanowią wejście do komory transformatorowej. Część eksploatacyjna SN i nn oddzielona jest od komory transformatorowej przegrodą siatkową.

5.3.8. 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. Przy rozdzielnicę nn znajduje się dodatkowo gniazdo wtykowe 230 V, 10 A.

5.3.9. OCHRONA P.PORAŻENIOWA

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

Stacja przeszła badania typu zgodnie z normą: PN-EN 62271-202:2007 w Instytucie Energetyki w Warszawie uzyskując Certyfikat Zgodności Nr 007/2010.

6. SPIS RYSUNKÓW

Nr rys.:	Tytuł rysunku	Uwagi:
1	Warunki usytuowania stacji. Bez ścian oddzielenia przeciwpożarowego (S.O.P.P.).	
1A	Warunki usytuowania stacji. Z 3 ścianami oddzielenia przeciwpożarowego (S.O.P.P.).	
1B	Warunki usytuowania stacji. Z 3 ścianami oddzielenia przeciwpożarowego (S.O.P.P.). W przypadku stacji usytuowanej na styku z budynkami lub granicy działki niezabudowanej.	
2	Skrzynia fundamentowa - rzut i przekroje.	
3	Rzut przyziemia - opcja 1 (bez SOPP) lub opcja 2 (SOPP ściana boczna lewa).	
3A	Rzut przyziemia - 3 ściany SOPP - wszystkie oprócz frontowej.	
4	Elewacje i dachy stacji - opcja 1 (bez SOPP) lub opcja 2 (SOPP ściana boczna lewa).	
4A	Elewacje i dachy stacji - opcja 2 (ściany SOPP wszystkie oprócz frontowej).	
5	Przekrój poprzeczny - opcja 1 (z żaluzjami i bez ścian oddzielenia p.pożarowego).	
5A	Przekrój poprzeczny - opcja 2 wszystkie ściany SOPP oprócz ściany frontowej.	
6	Przekrój podłużny - opcja 1 (z żaluzjami i bez ścian oddzielenia przeciwpożarowego).	
6A	Przekrój podłużny - opcja 2 wszystkie ściany SOPP oprócz ściany frontowej.	
7	Rozmieszczenie urządzeń w stacji.	
7A	Rozmieszczenie urządzeń w stacji. Z trzema ścianami oddzielenia p. poż.	
8	Zestawienie drzwi.	
8A	Zestawienie drzwi z żaluzjami.	
9	Zestawienie żaluzji.	
10	Posadowienie stacji.	
11	Dach - rzut i przekroje.	
12	Schemat strukturalny stacji.	
13	Uziemienie stacji - Etap 1.	
14	Uziemienie stacji - Etap 2.	

I. WARUNKI USYTUOWANIA STACJI

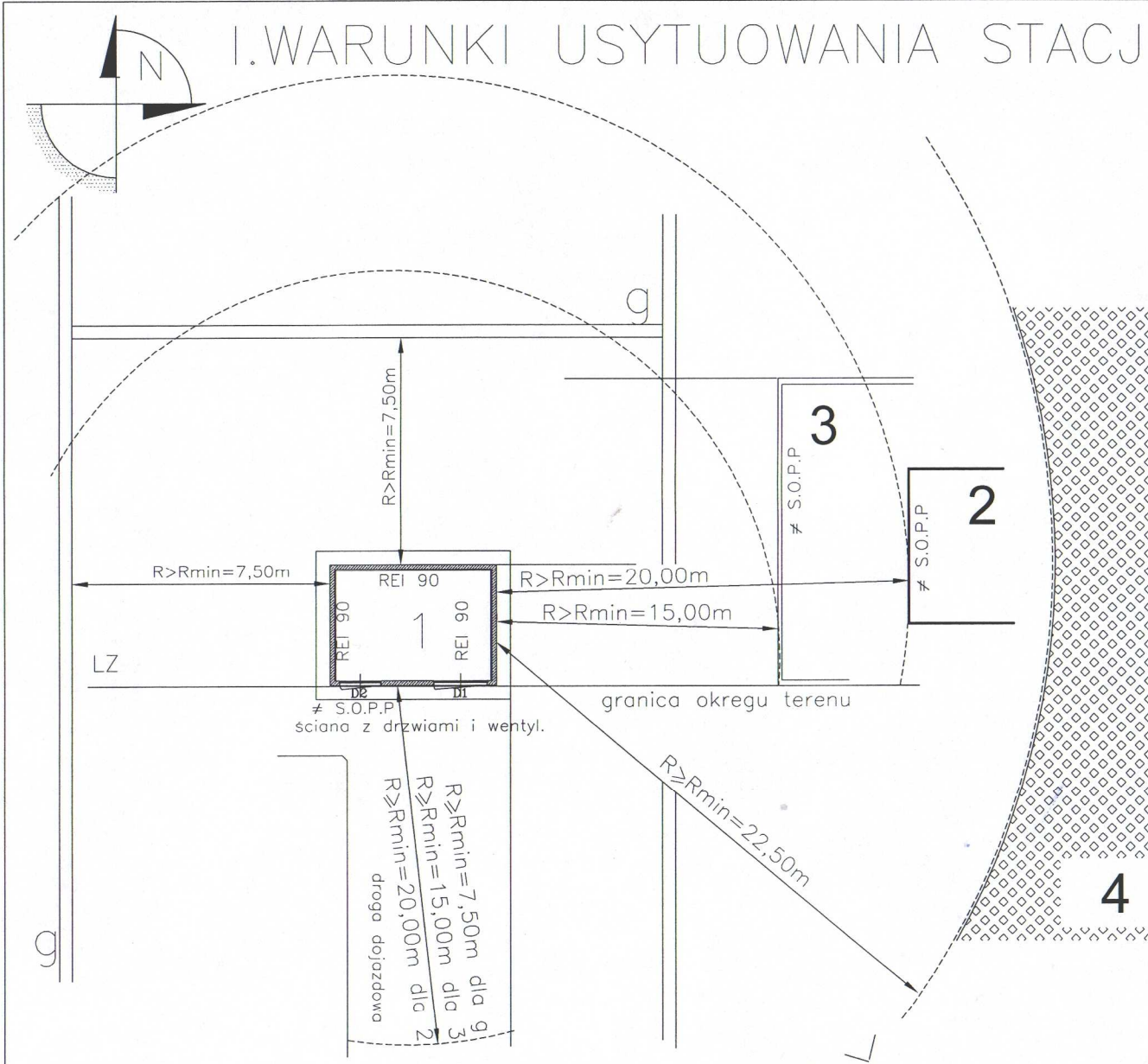
wg par. 271ust.10,11
Rozp.Min.Infrastr.Dz.U.02.75.690
z późn.zm.Dz.U.03.33.270

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 - jest ścianą oddz.ppoz.
≠ S.O.P.P - nie jest ścianą oddz.ppoz.



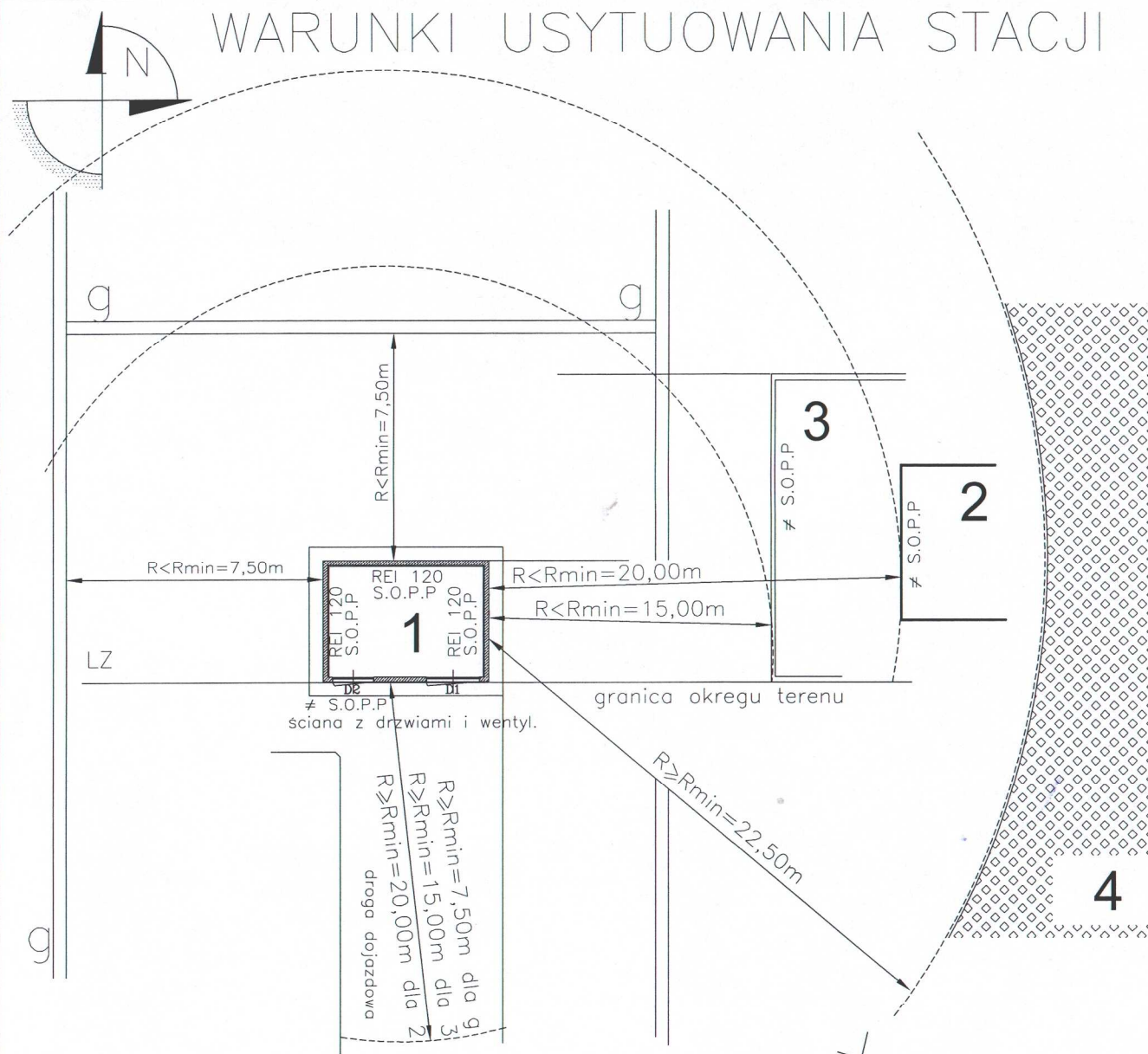
	STACJA TRANSFORMATOROWA LUBELSKA
1	MAŁOGABARYTOWA typ STLmb-3
2	budynki zagrożone wybuchem $Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$
	budynki zalicz. do kateg. zagroż.ludzi (ZL), inwentar.(IN),
3	prod.-magazyn. (PM), otwarte składow. (S)
4	obszar leśny
LZ	linia zabudowy
g	granica działki

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

Obiekt: **Stacja transformatorowa typu STLmb-3.**
Tytuł rysunku: **Warunki usytuowania stacji**
(bez ścian oddzielenia przeciwpożarowego).

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

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:

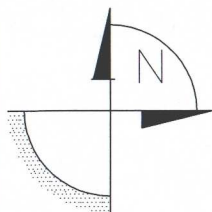
S.O.P.P - jest ścianą oddz.ppoz.
≠ S.O.P.P - nie jest ścianą oddz.ppoz.

1	STACJA TRANSFORMATOROWA LUBELSKA MAŁOGABARYTOWA typ STLmb-3
2	budynki zagrożone wybuchem $Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$
3	budynki zalicz. do kateg. zagroż.ludzi (ZL), inwentar.(IN), prod.-magazyn. (PM), otwarte składow. (S) $1000 < Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$
4	obszar leśny
LZ	linia zabudowy
g	granica działki niezabudowanej

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt: Stacja transformatorowa typu STLmb-3. Tytuł rysunku: Warunki usytuowania stacji. Z 3 ścianami oddzielenia przeciwpożarowego (S.O.P.P.).
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Czopik	3/Lb/96	
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-	
	Adaptował:			

Elektromontaż-Lublin
Spółka z o.o.
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1
Nr rysunku: **1A** Arkuszy: 1/1 Skala: -/-

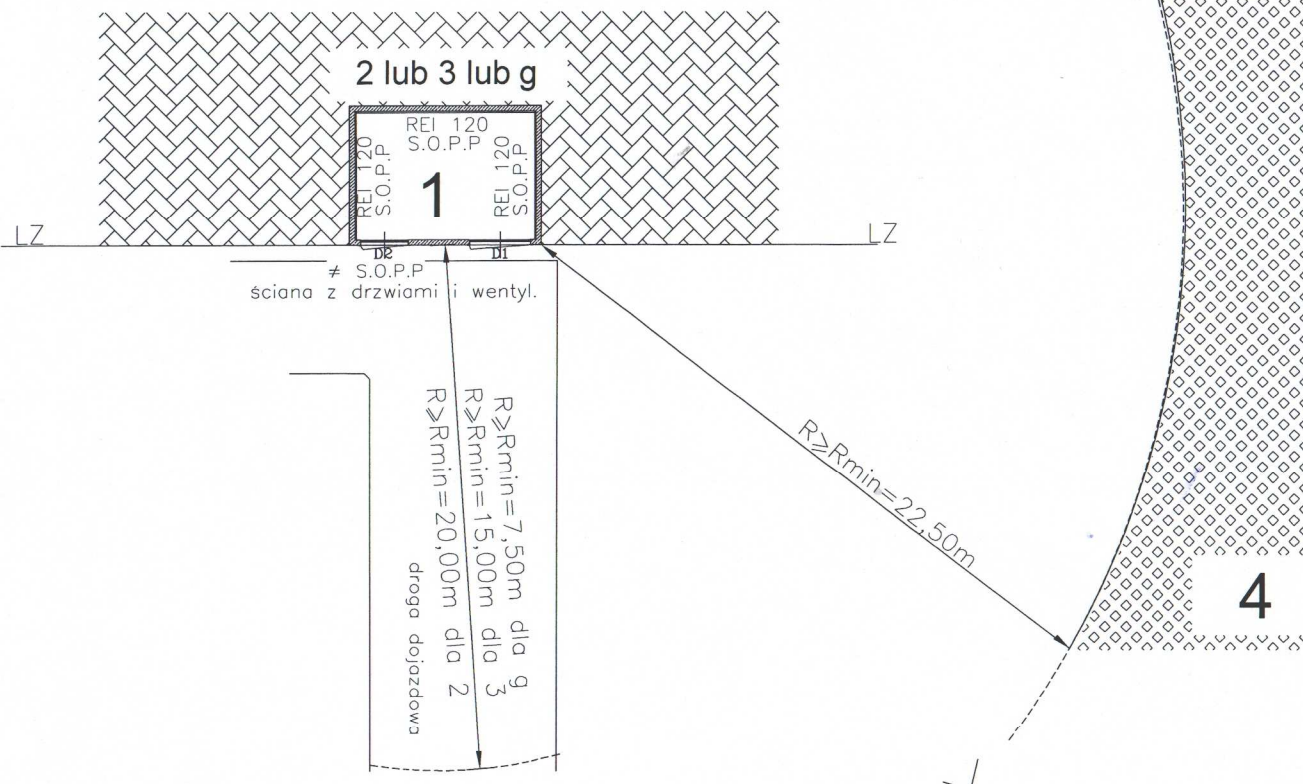
WARUNKI USYTUOWANIA STACJI



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 - jest ścianą oddz.ppoż.
≠ S.O.P.P - nie jest ścianą oddz.ppoż.

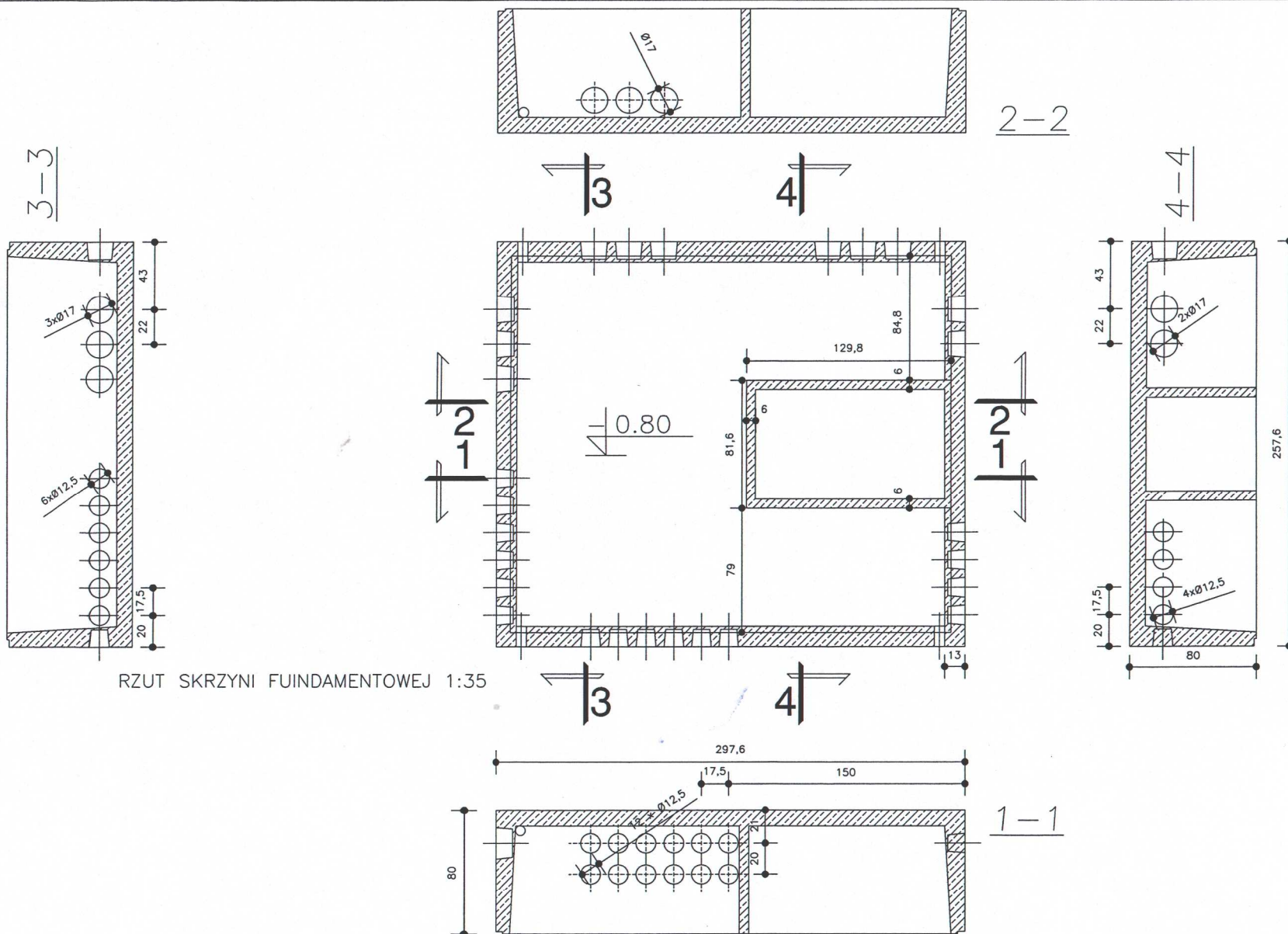
1	STACJA TRANSFORMATOROWA LUBELSKA MAŁOGABARYTOWA typ STLmb-3
2	budynki zagrożone wybuchem $Q > 4000 \text{ MJ/m}^2$
3	budynki zalicz. do kateg. zagroż.ludzi (ZL), inwentar.(IN), prod.-magazyn. (PM), otwarte składow. (S) $1000 < Q \leq 4000 \text{ MJ/m}^2$
4	obszar leśny
LZ	linia zabudowy
g	granica działki niezabudowanej

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


Obiekt: **Stacja transformatorowa typu STLmb-3.**
Tytuł rysunku:
Warunki usytuowania stacji. Z 3 ścianami oddzielenia
przeciwpożarowego (S.O.P.P.). W przypadku stacji usytuowanej
na styku z budynkami lub granicy działki niezabudowanej.

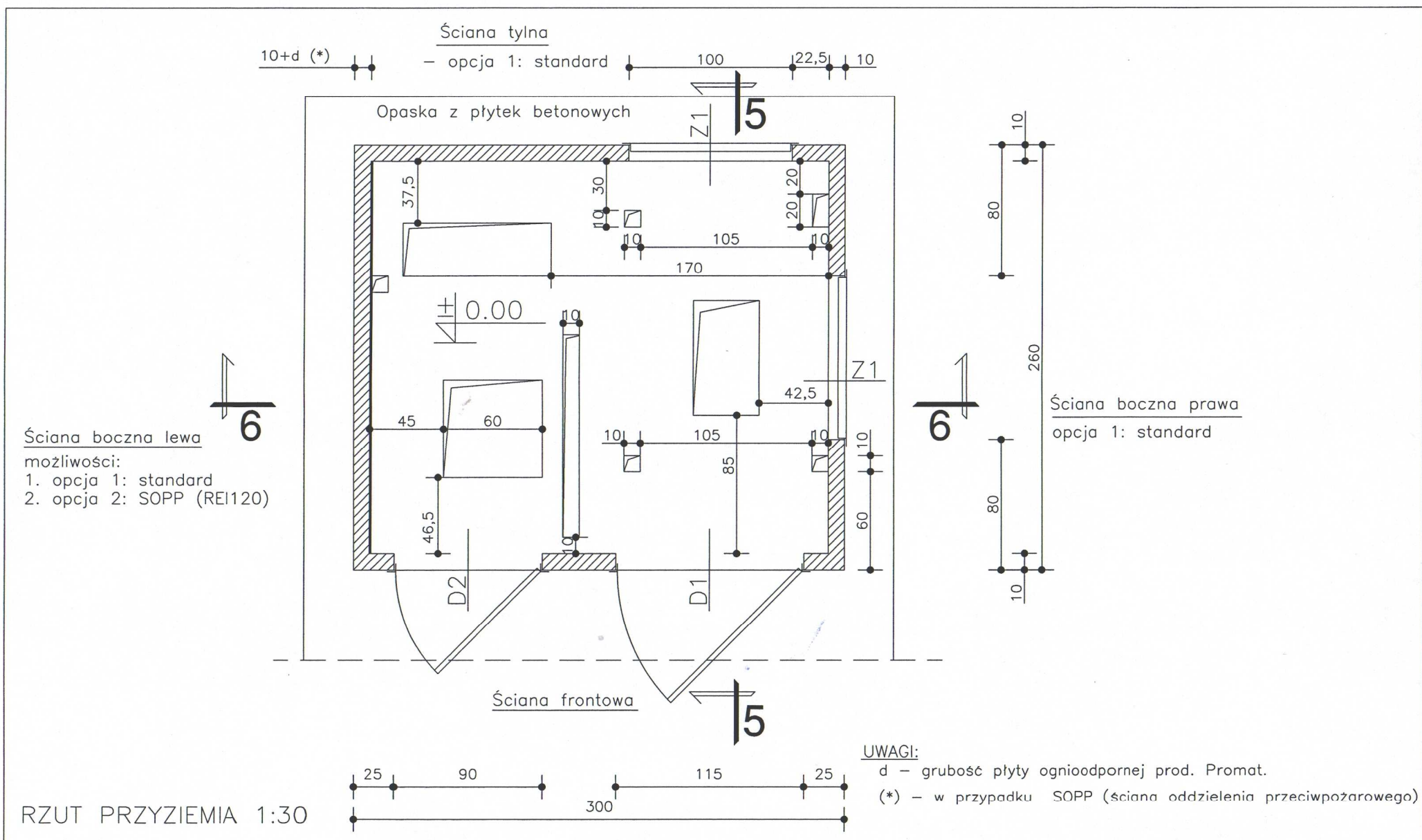
Elektromontaż-Lublin
Spółka z o.o.
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1

Nr rysunku: **1B** Arkuszy: 1/1 Skala: -/-



RZUT SKRZYNI FUNDAMENTOWEJ 1:35

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	Stacja transformatorowa typu STLmb-3. Skrzynia fundamentowa - rzut i przekroje.	 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1 Nr rysunku: 2 Arkuszy: 1/1 Skala: 1:35
	Projektował:	mgr inż. Witold Maciej Walicki	1833/Lb/73	Tytuł rysunku:		
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-			
	Adaptował:					



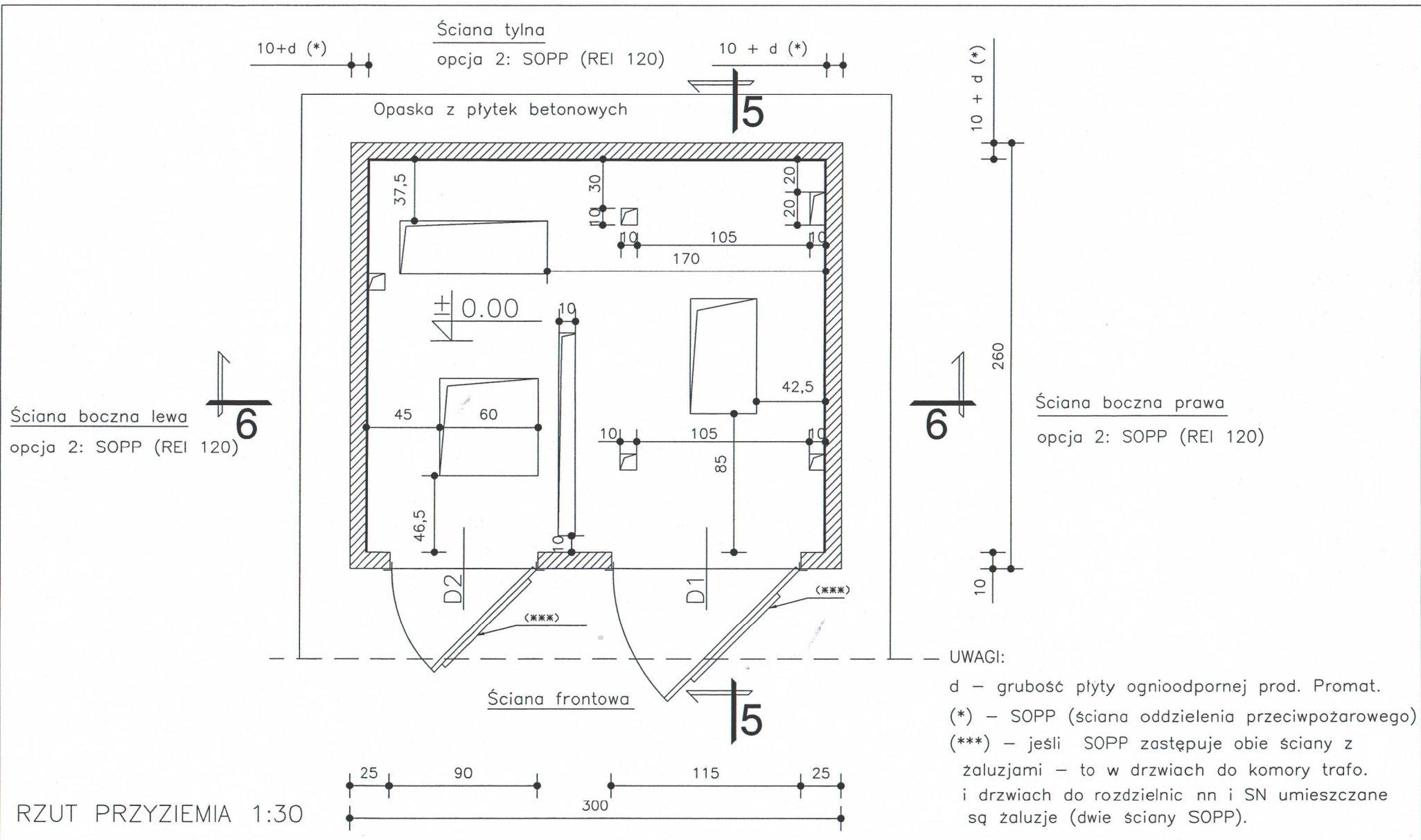
Ściana boczna lewa
możliwości:
1. opcja 1: standard
2. opcja 2: SOPP (REI120)

Ściana boczna prawa
opcja 1: standard

UWAGI:
d – grubość płyty ogniod odpornej prod. Promat.
(*) – w przypadku SOPP (ściana oddzielenia przeciwpożarowego)

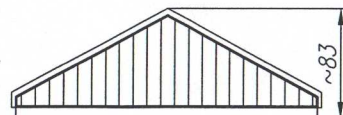
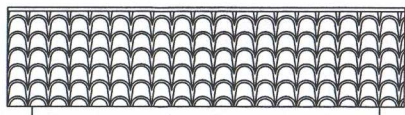
RZUT PRZYZIEMIA 1:30

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt: Stacja transformatorowa typu STLmb-3. Tytuł rysunku: Rzut przyziemia – opcja 1 (bez SOPP) lub opcja 2 (SOPP ściana boczna lewa).
	Projektował: mgr inż. Witold Maciej Walicki	1833/Lb/73		
	Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel	-		
	Adaptował:			
Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1 Nr rysunku: 3 Arkuszy: 1/1 Skala: 1:30				

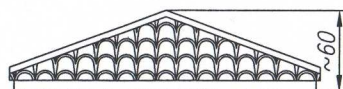


Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1 Nr rysunku: 3A Arkuszy: 1/1 Skala: 1:30
	Projektował:	mgr inż. Witold Maciej Walicki	1833/Lb/73	Tytuł rysunku:	
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-	Rzut przyziemia - 3 ściany SOPP - wszystkie oprócz frontowej.	
	Adaptował:				

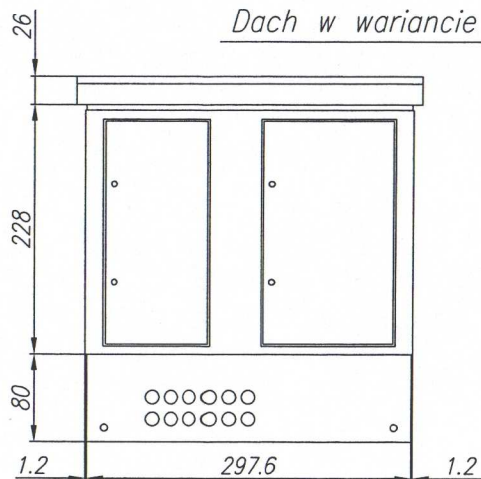
Dach w wariantcie 2 – dwuspadowy



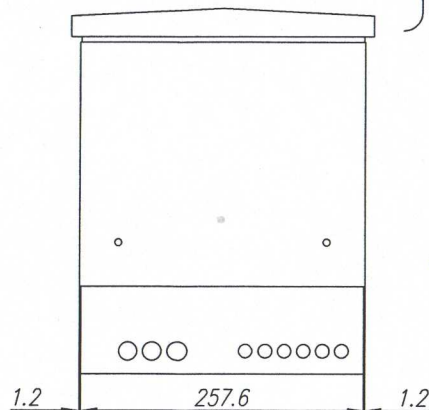
Dach w wariantcie 1 – czterospadowy



Dach w wariantcie 0 – betonowy



Elewacja FRONTOWA



Elewacja BOCZNA LEWA
(Rozdz. SN i nn)

Wybór warantu dachu

Dach w wariantcie 2



Dach w wariantcie 1



Dach w wariantcie 0



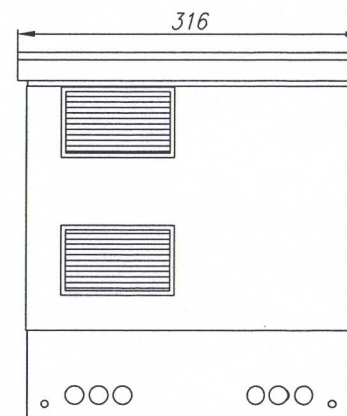
zaznaczyć wybrany wariant

Dach w wariantcie 2 – dwuspadowy

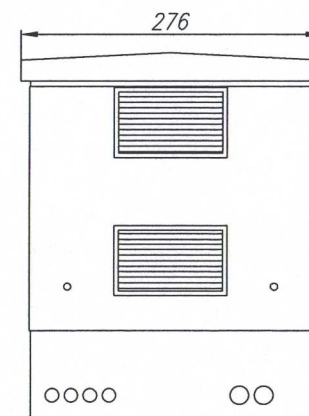
Dach kopertowy dwuspadowy o nachyleniu 30°, o konstrukcji metalowej, nakładany na dach betonowy. Pokrycie: Blacha dachówkowa GA DIPLOM DACH, dachówka bitumiczna, gonty papowe, blacha trapezowa, blachodachówka.

Dach w wariantcie 1 – czterospadowy

Dach kopertowy czterospadowy o nachyleniu 19°, o konstrukcji metalowej, nakładany na dach betonowy. Pokrycie: Blacha dachówkowa GA DIPLOM DACH, dachówka bitumiczna, gonty papowe, blacha trapezowa,



Elewacja TYLNA



Elewacja BOCZNA PRAWA
(transformator)

Investor:

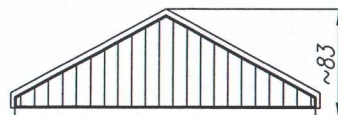
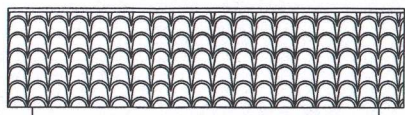
	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Zofia Cieslik	805/Lb/78	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-	
Adaptował:			

Obiekt: **Stacja transformatorowa typu STLmb-3.**
 Tytuł rysunku: Elewacje i dachy stacji – opcja 1 (bez SOPP) lub opcja 2 (SOPP ściana boczna lewa).

Ei mont Elektromontaż-Lublin
 Spółka z o.o.
 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1
 Nr rysunku: 4 Arkuszy: 1/1 Skala: -/-

Wybór warantu dachu

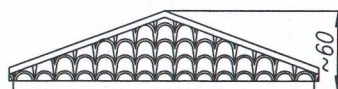
Dach w wariancie 2 – dwuspadowy



Dach w wariancie 2



Dach w wariancie 1 – czterospadowy



Dach w wariancie 1



Dach w wariancie 0 – betonowy

Dach w wariancie 0



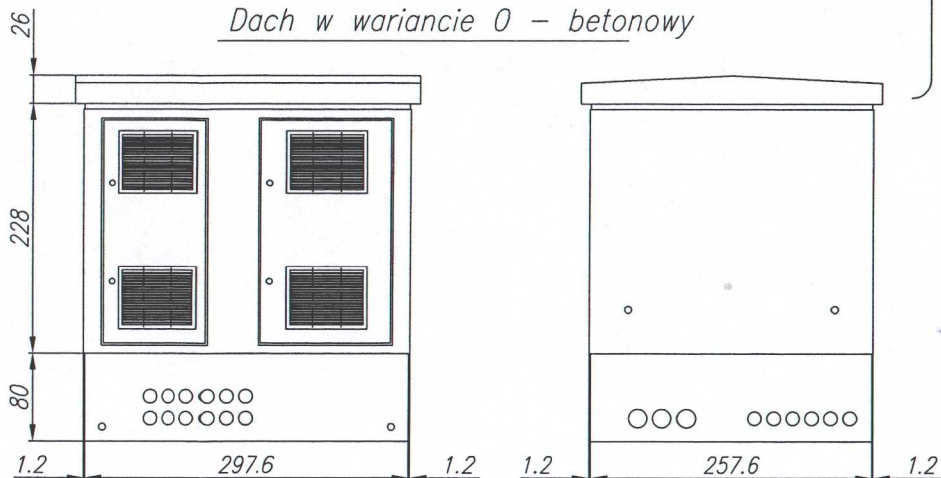
zaznaczyć wybrany wariant

Dach w wariancie 2 – dwuspadowy

Dach kopertowy dwuspadowy o nachyleniu 30°, o konstrukcji metalowej, nakładany na dach betonowy.
Pokrycie: Blacha dachówkowa GA DIPLOM DACH, dachówka bitumiczna, gonty papowe, blacha trapezowa,

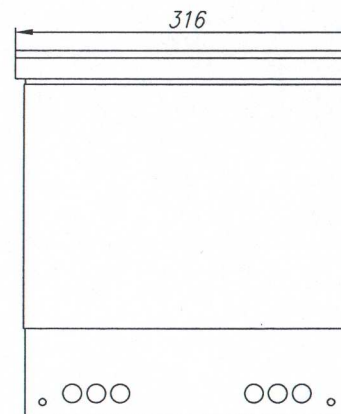
Dach w wariancie 1 – czterospadowy

Dach kopertowy czterospadowy o nachyleniu 19°, o konstrukcji metalowej, nakładany na dach betonowy.
Pokrycie: Blacha dachówkowa GA DIPLOM DACH, dachówka bitumiczna, gonty papowe, blacha trapezowa,

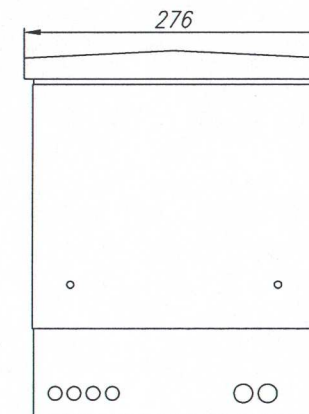


Elewacja FRONTOWA

Elewacja BOCZNA LEWA
(Rozdz. SN i nn)



Elewacja TYLNA



Elewacja BOCZNA PRAWA
(transformator)

Inwestor:

	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. arch. Zofia Cieślak	805/Lb/78	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-	
Adaptował:			

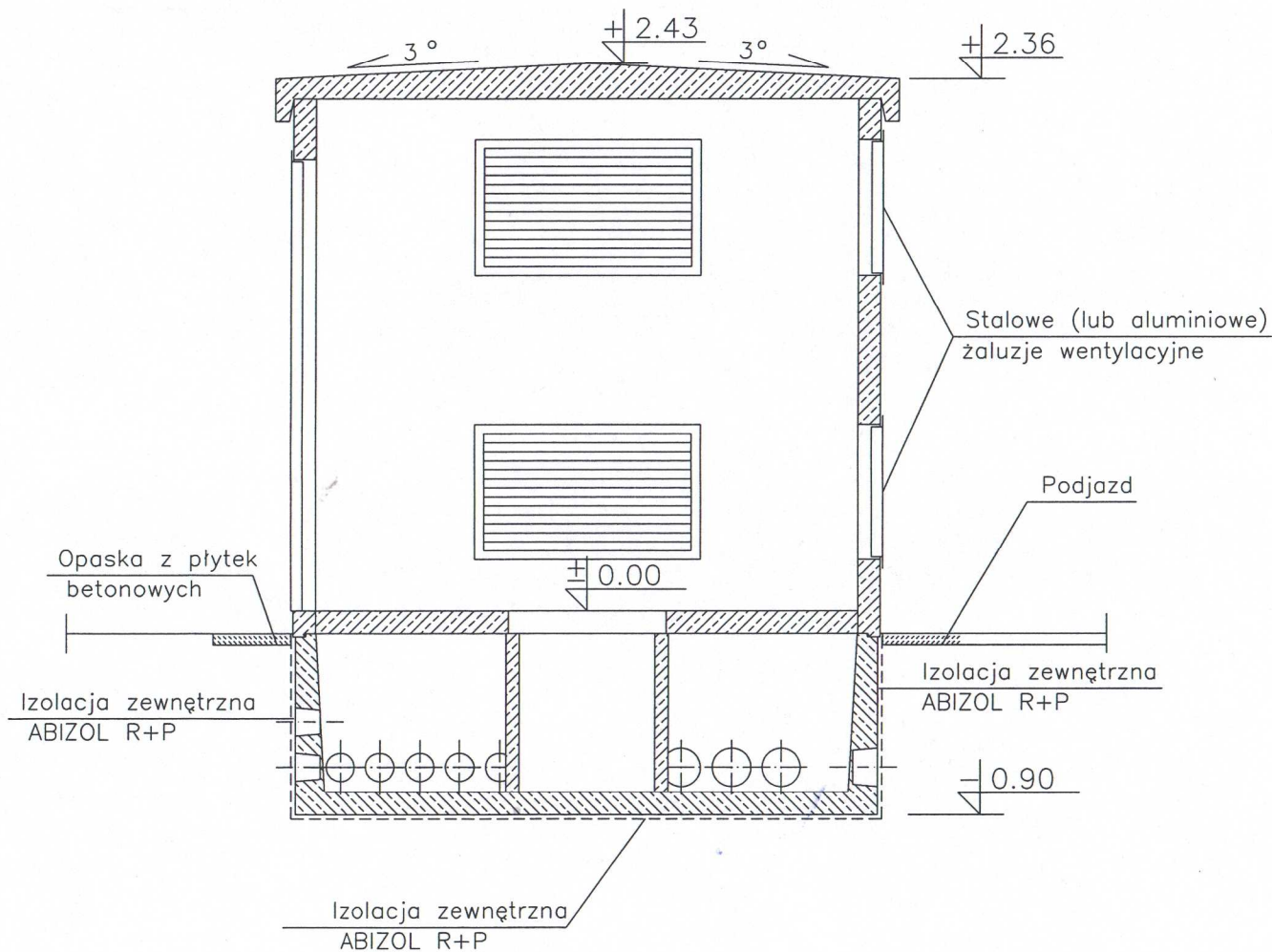
Obiekt: **Stacja transformatorowa typu STLmb-3.**
Tytuł rysunku: *Elewacje i dachy stacji – opcja 2 (ściany SOPP wszystkie oprócz frontowej).*




Elektromontaż-Lublin

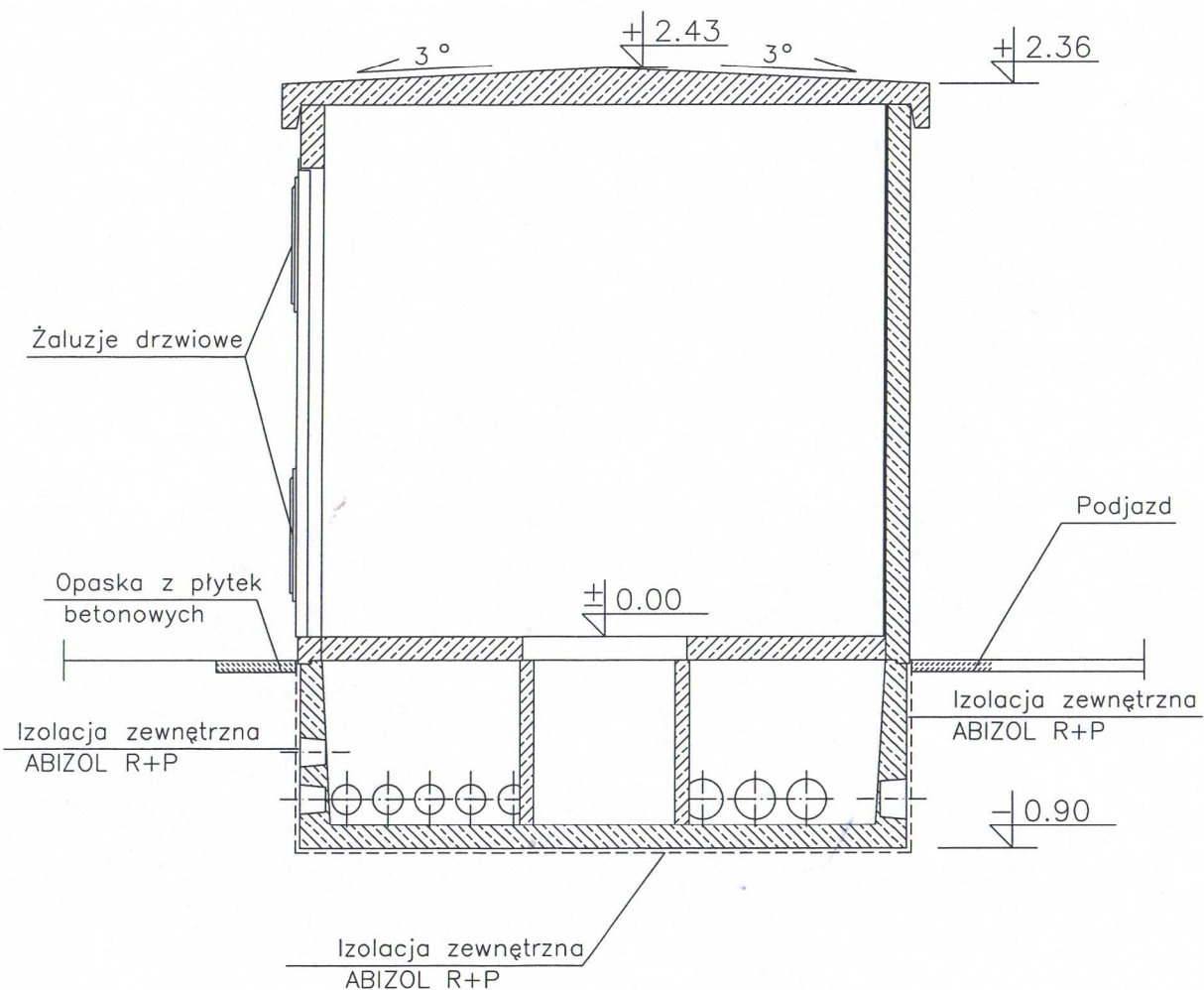
Spółka z o.o.
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1

Nr rysunku: **4A** Arkuszy: 1/1 Skala: -/-




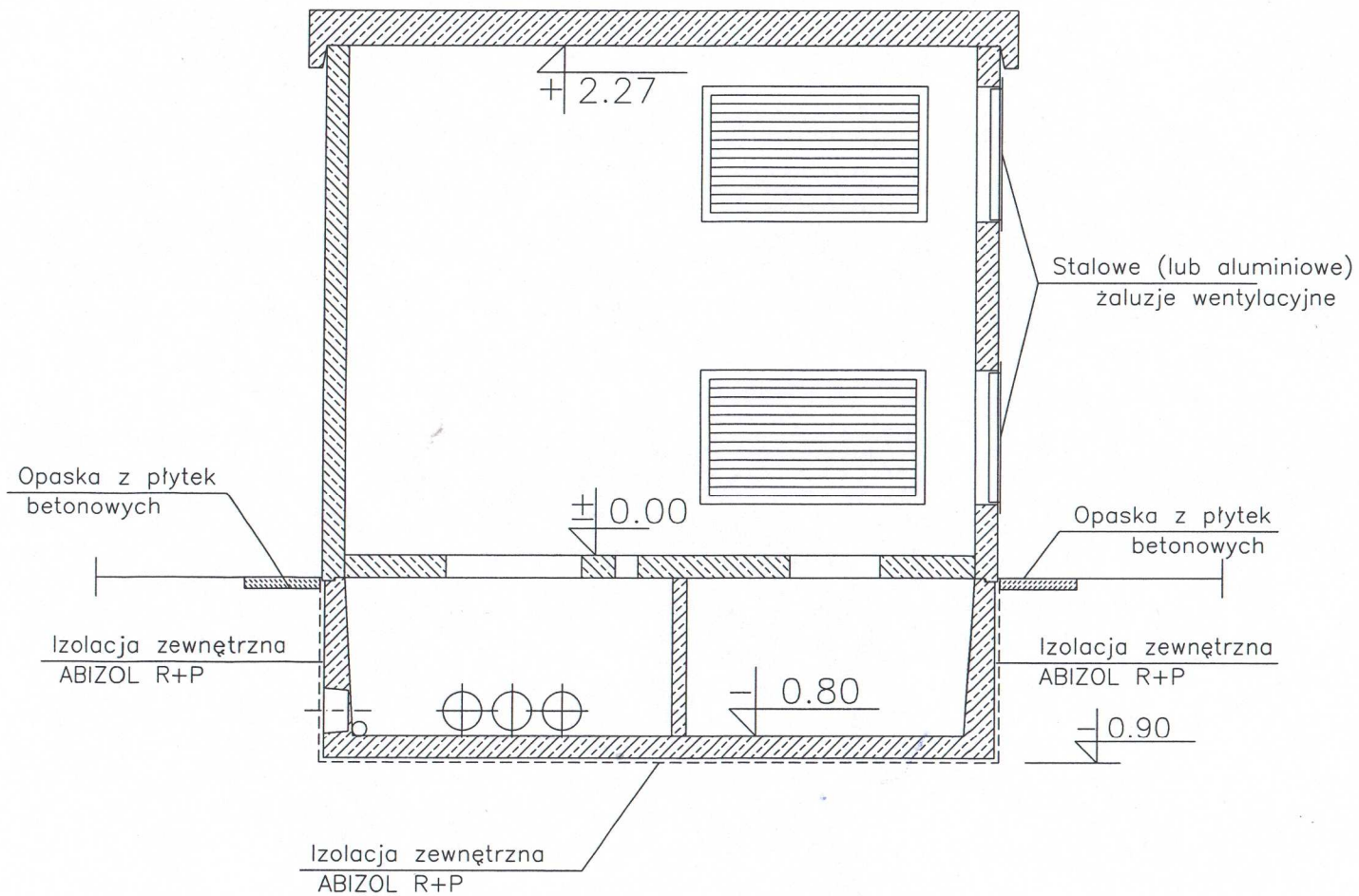
PRZEKRÓJ POPRZECZNY 5-5 1:30

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	Stacja transformatorowa typu STLmb-3. Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny – opcja 1 (z żaluzjami i bez ścian oddzielenia p.pożarowego).	 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1	
	Projektował:	mgr inż. Witold Maciej Walicki	1833/Lb/73				
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-				
	Adaptował:						
					Nr rysunku: 5	Arkuszy: 1/1	Skala: 1:30




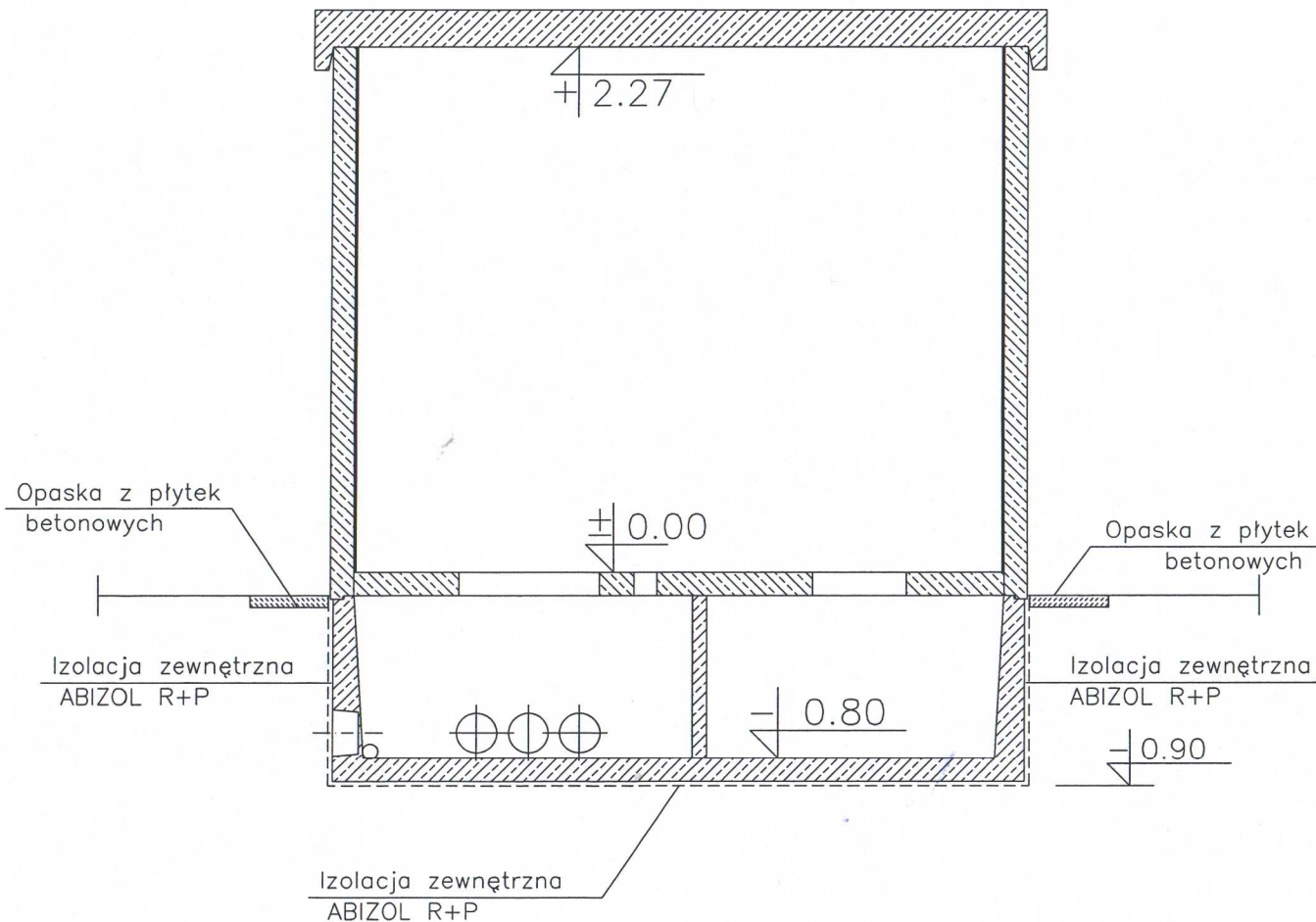
PRZEKRÓJ POPRZECZNY 5-5 1:30

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	Stacja transformatorowa typu STLmb-3. Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny - opcja 2 wszystkie ściany SOPP oprócz ściany frontowej.	 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1		
	Projektował:	mgr inż. Witold Maciej Walicki	1833/Lb/73				Nr rysunku:	5A
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-				Arkuszy:	1/1
	Adaptował:						Skala:	1:30



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 6-6 1:30

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1
	Projektował:	mgr inż. Witold Maciej Walicki	1833/Lb/73	Tytuł rysunku:	
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-	Przekrój podłużny - opcja 1 (z żaluzjami i bez ścian oddzielenia przeciwpożarowego).	
	Adaptował:				
					Nr rysunku: 6
					Arkuszy: 1/1
					Skala: -/-



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 6-6 1:30

Inwestor:

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

Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLmb-3.

Tytuł rysunku:

Przekrój podłużny - opcja 2
wszystkie ściany SOPP oprócz ściany frontowej.



Elektromontaż-Lublin

Spółka z o.o.

20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1

Nr rysunku:

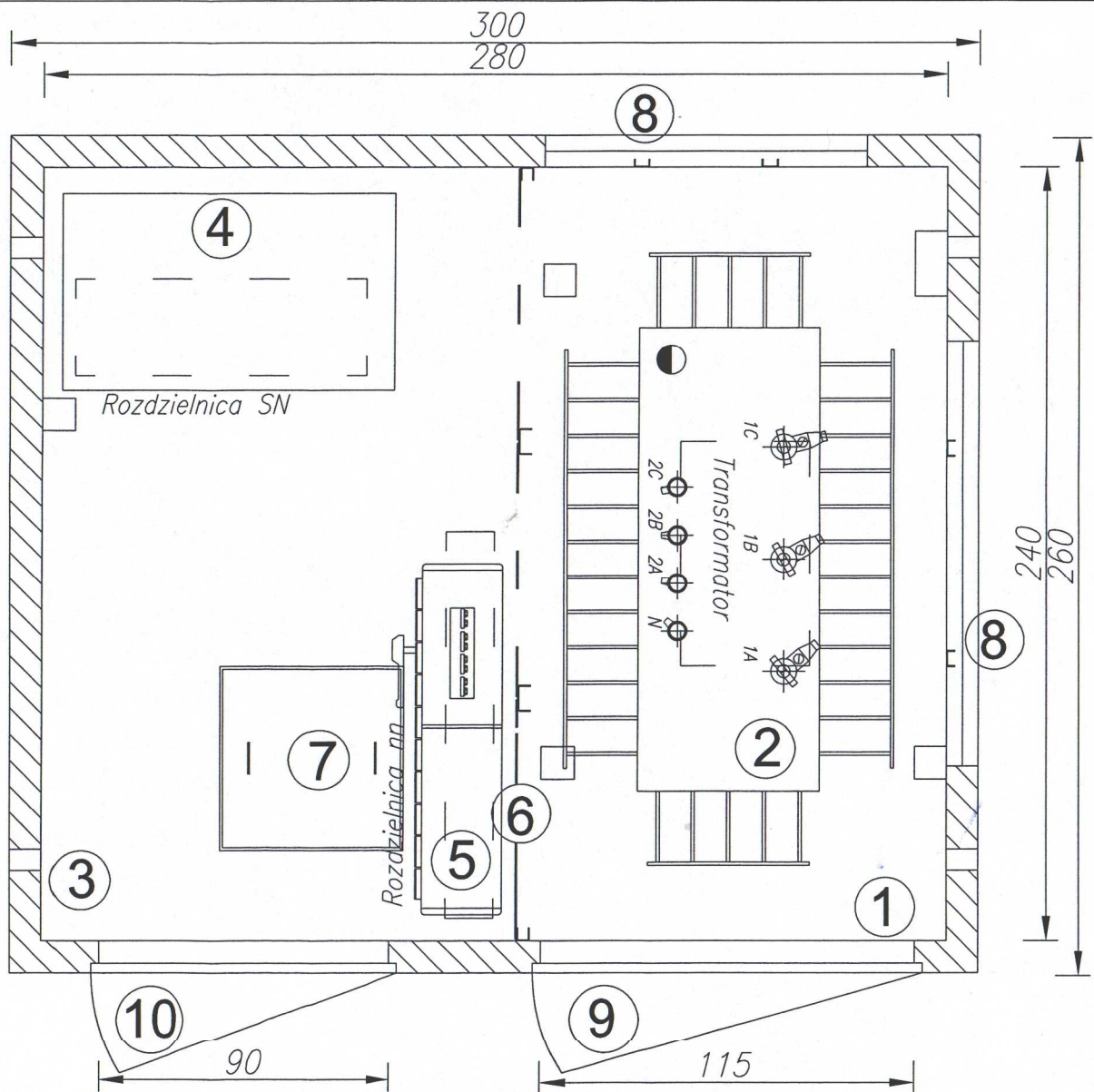
6A

Arkuszy:

1/1

Skala:

-/-



LEGENDA:

- 1). komora transformatora;
- 2). transformator;
- 3). przedział obsługi rozdzielnic;
- 4). rozdzielnica SN;
- 5). rozdzielnica nn;
- 6). przegroda siatkowa;
- 7). włącz do fundamentu;
- 8). żaluzja wentylacyjna
- 9). drzwi do komory transformatorowej
- 10). drzwi do przedziału obsługi;

Inwestor:

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

Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLmb-3.

Tytuł rysunku:

Rozmieszczenie urządzeń w stacji.



Elektromontaż-Lublin

Spółka z o.o.

20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1

Nr rysunku:

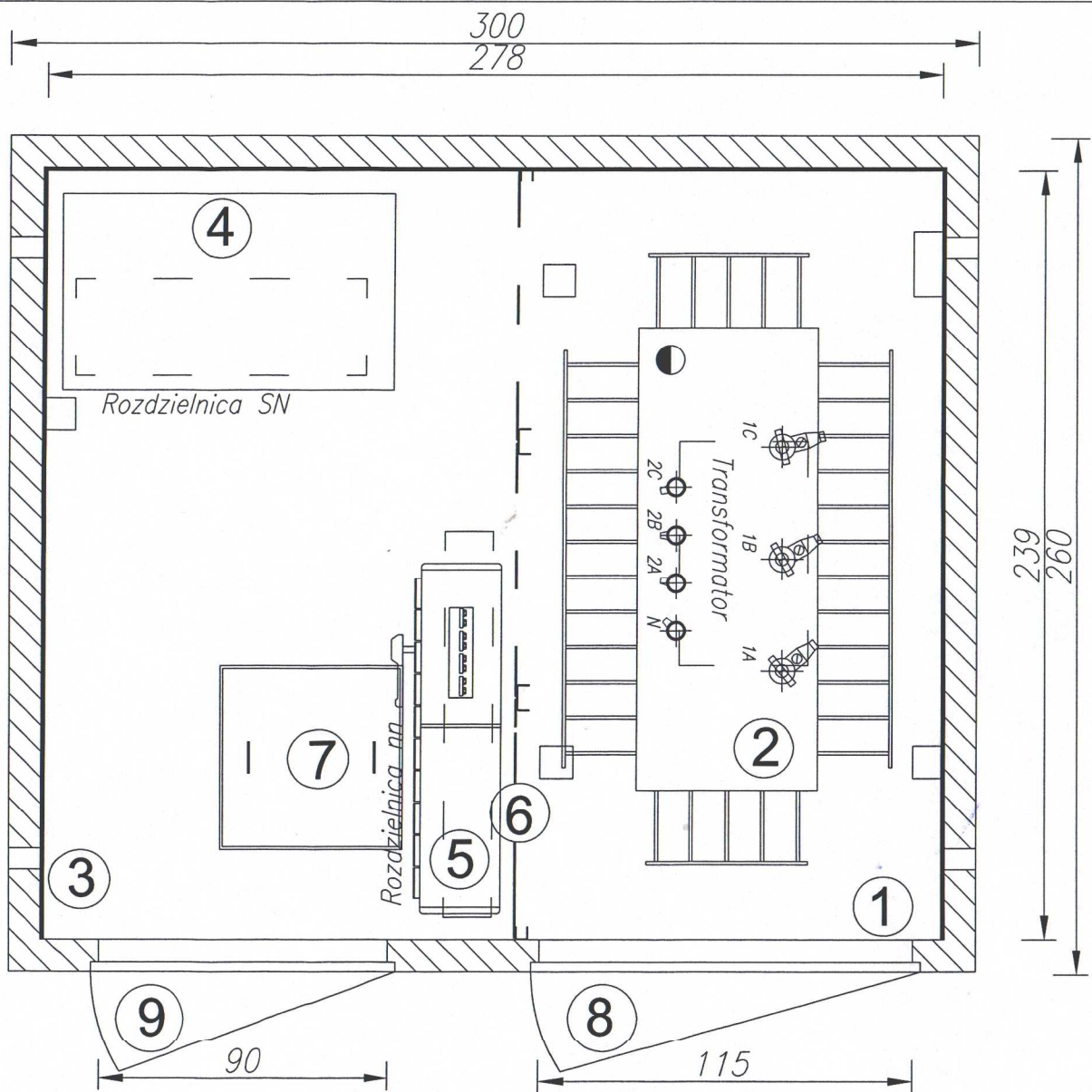
7

Arkuszy:

1/1

Skala:

1:20



LEGENDA:

- 1). komora transformatora;
- 2). transformator;
- 3). przedział obsługi rozdzielnic;
- 4). rozdzielnica SN;
- 5). rozdzielnica nn;
- 6). przegroda siatkowa;
- 7). włącz do fundamentu;
- 8). drzwi do komory transformatorowej z żaluzjami wentylacyjnymi;
- 9). drzwi do przedziału obsługi z żaluzjami wentylacyjnymi;

Inwestor:

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

Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLmb-3.

Tytuł rysunku:

Roźmieszczenie urządzeń w stacji.
Z trzema ścianami oddzielenia p. poż.



Elektromontaż-Lublin

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

Nr rysunku:

7A

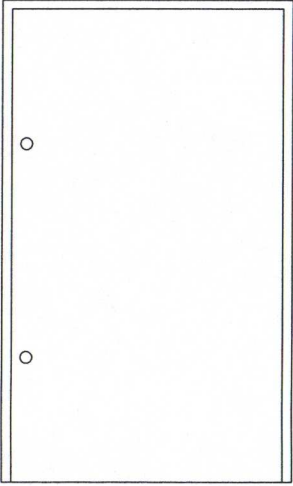
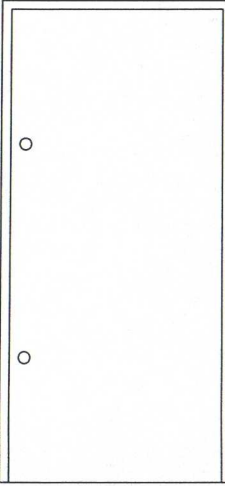
Arkuszy:


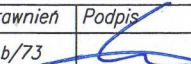

1/1

Skala:

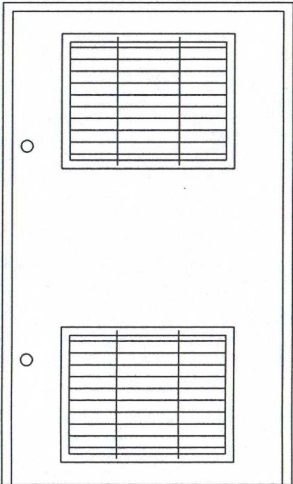
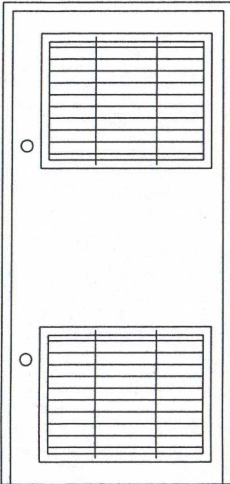
1:20

ZESTAWIENIE DRZWI

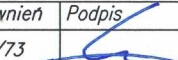
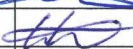
Nazwa elementu		Drzwi do budynków energetycznych			
Oznaczn. na rys.		D1		D2	
SCHEMAT					
Wykonanie		drzwi stalowe		drzwi stalowe	
		drzwi aluminiowe		drzwi aluminiowe	
Żaluzje drzwiowe		drzwi z żaluzjami		drzwi z żaluzjami	
Wymiary gabarytowe drzwi	S_o	115		90	
	H_o	200		200	
Kierunek otwierania		L	P	L	P
Ilość szt		-	1	-	1
Ilość ogółem szt		1		1	
UWAGI					

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Objekt: Stacja transformatorowa typu STLmb-3.	 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1	
	Projektował: mgr inż. Witold Maciej Walicki	1833/Lb/73				Tytuł rysunku: Zestawienie drzwi.
	Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel	-				Nr rysunku: 8
	Adaptował:					Arkuszy: 1/1 Skala: -/-

ZESTAWIENIE DRZWI

Nazwa elementu		Drzwi do budynków energetycznych			
Oznac. na rys.		D1		D2	
SCHEMAT					
Wykonanie		drzwi stalowe		drzwi stalowe	
		drzwi aluminiowe		drzwi aluminiowe	
Żaluzje drzwiowe		drzwi z żaluzjami		drzwi z żaluzjami	
Wymiary gabarytowe drzwi	S_o	115		90	
	H_o	200		200	
Kierunek otwierania		L	P	L	P
Ilość szt		-	1	-	1
Ilość ogółem szt		1		1	
UWAGI					

Inwestor:

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

Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLmb-3.

Tytuł rysunku:

Zestawienie drzwi z żaluzjami.



Elektromontaż-Lublin

Spółka z o.o.

20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1

Nr rysunku:

8A

Arkuszy: 1/1

Skala:

-/-

ZESTAWIENIE ŻALUZJI

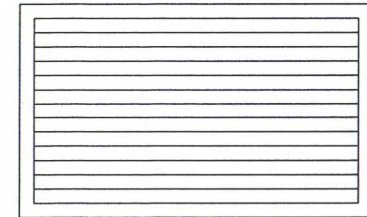
Nazwa elementu

Żaluzje wentylacyjne

Oznac. na rys.

Z1

SCHEMAT



Wykonanie

żaluzje stalowe

żaluzje aluminiowe

Wymiary w świetle

S₀

1000

ościeży

H₀

600

Ilość ogółem szt

4

UWAGI

Inwestor:

Nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Obiekt:

Stacja transformatorowa typu STLmb-3.

Projektował: mgr inż. Witold Maciej Walicki 1833/Lb/73

Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel -

Adaptował:

Tytuł rysunku:

Zestawienie żaluzji.



Elektromontaż-Lublin

Spółka z o.o.

20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1

Nr rysunku:

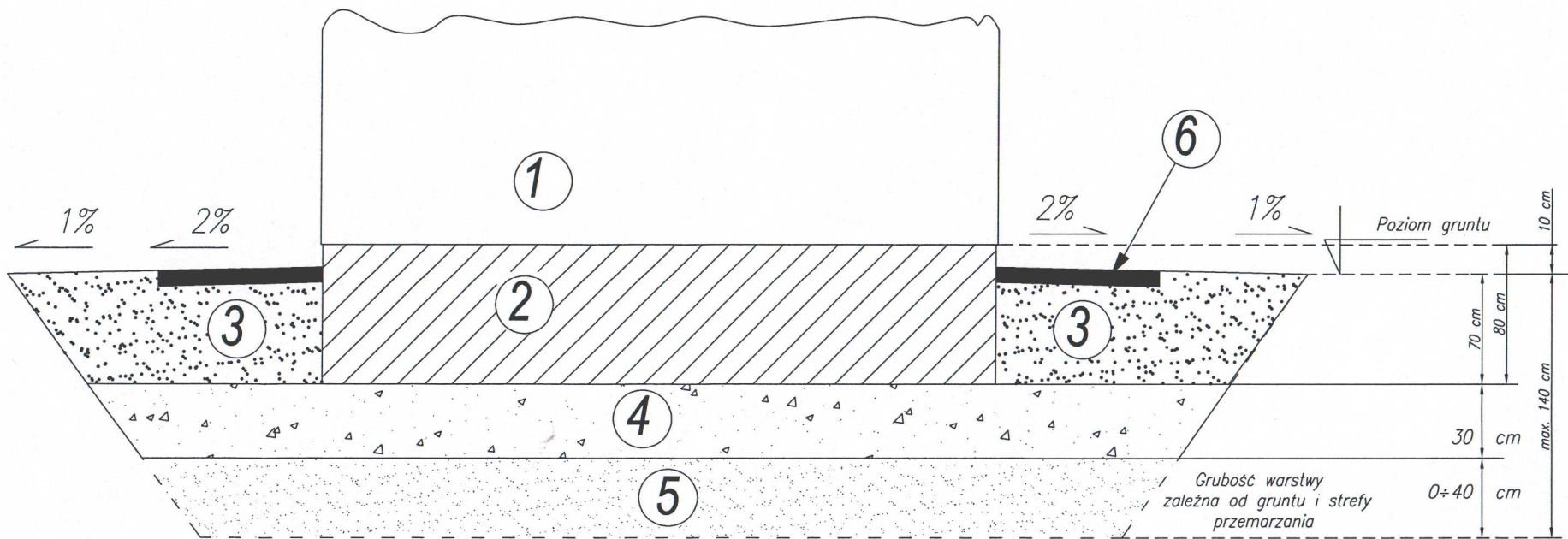
9

Arkuszy:

1/1


Skala:

1/20

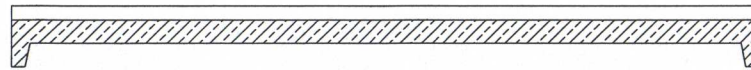


LEGENDA:

- 1- Budynek stacji;
- 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 35x35 cm lub kostka brukowa ułożona na szerokość ok 70 cm wokół stacji;

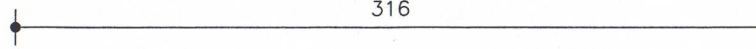
Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	Stacja transformatorowa typu STLmb-3. Posadowienie stacji.	 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1 Nr rysunku: 10 Arkuszy: 1/1 Skala: -/-
	Projektował:	mgr inż. arch. Zofia Cieślak	805/Lb/78	Tytuł rysunku:		
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-			
	Adaptował:					

2-2



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PŁYTY DACHOWEJ 1:30

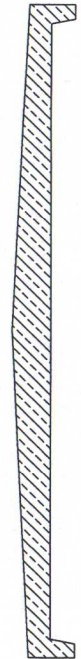
316



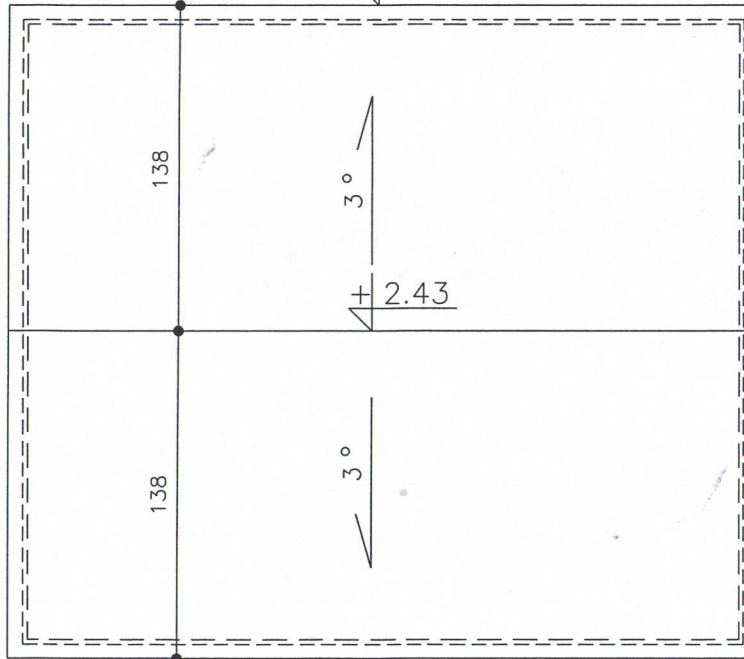
+2.36



26



2

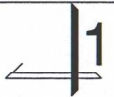


3°

3°

+2.43

+2.36




2

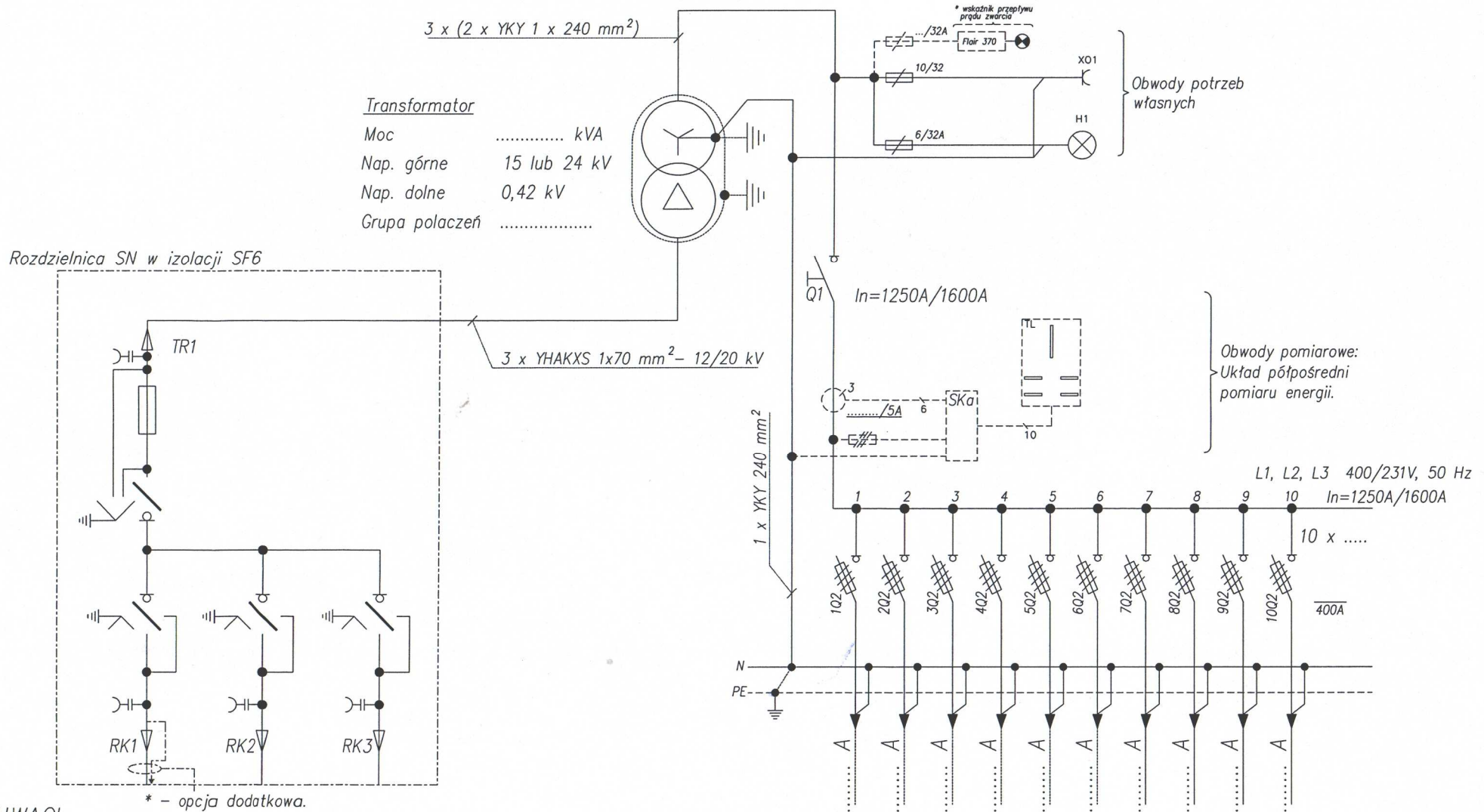
276



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
PŁYTY DACHOWEJ 1:30

RZUT DACHU 1:30

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Obiekt:	 Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1 Nr rysunku: 11 Arkuszy: 1/1 Skala: 1:30	
	Projektował:	mgr inż. Witold Maciej Walicki	1833/Lb/73			Stacja transformatorowa typu STLmb-3.
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-			Tytuł rysunku: Dach - rzut i przekroje.
	Adaptował:					

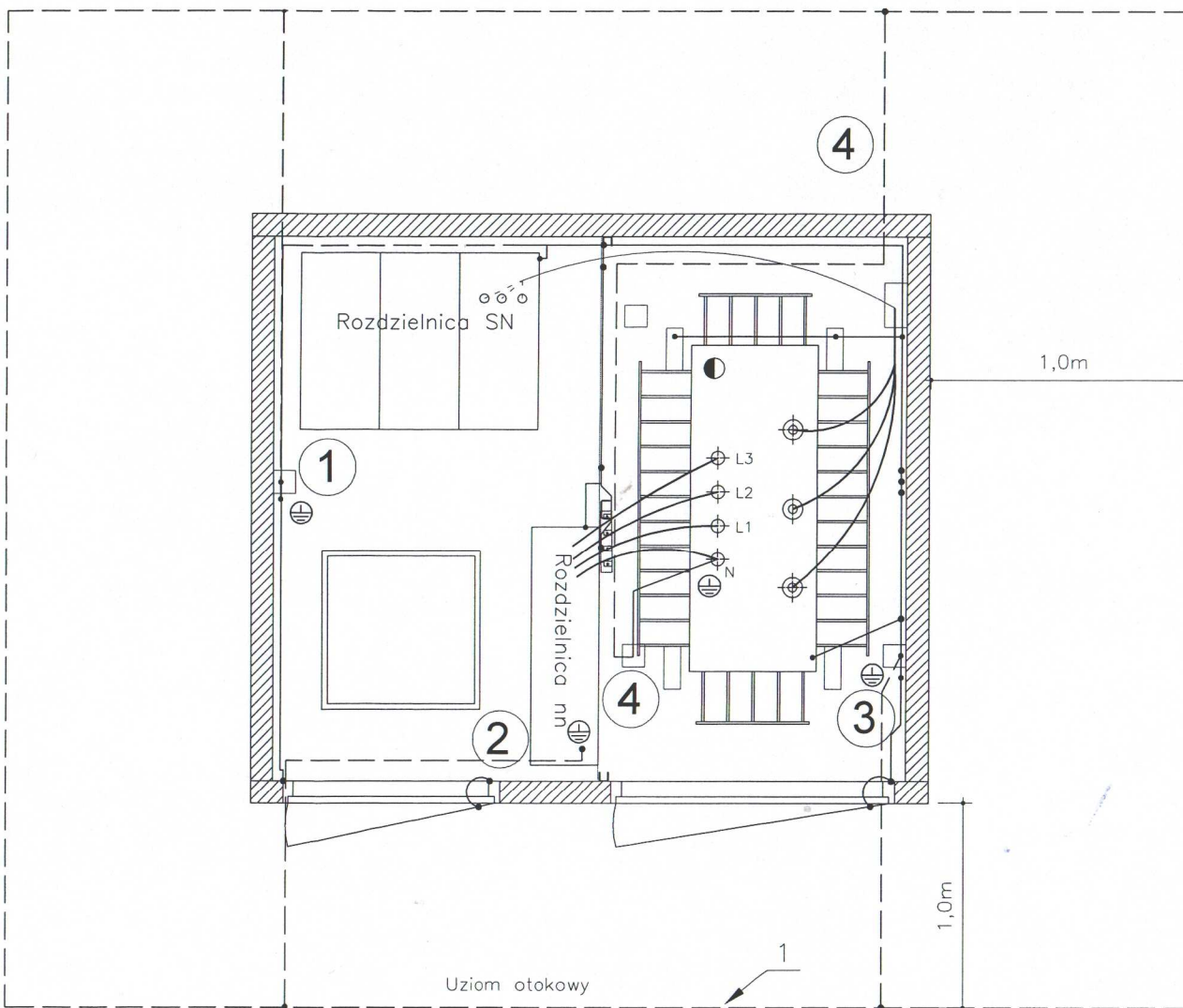


UWAGI:

1). * - opcja: pole liniowe wyposażone we wskaźniki zwarć;

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Objekt:	Stacja transformatorowa typu STLmb-3. Tytuł rysunku: Schemat strukturalny stacji.	Elektromontaż-Lublin Spółka z o.o. 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 1		
	Projektował:	mgr inż. Zbigniew Czopik	3/Lb/96				Nr rysunku: 12	Arkuszy: 1/1
	Opracował:	mgr inż. Wojciech Wróbel	-				Skala: -/-	
	Adaptował:							

Połączenie z uziomem naturalnym istniejącym



Budynek stacji przystosowany do wprowadzenia bednarki oc. 50x4

LEGENDA:

- 1).; 2).; 3). złącza kontrolne PE, wyprowadzenie bednarki Fe/Zn 50x4mm przez fundament;
- 4). wyprowadzenie bednarki Fe/Zn 50x4mm przez fundament;

Uwagi:

1. Bednarkę 30x4 mm uziemienia otokowego ułożyć na głębokości 0,8 m.
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 kanału kablowego rozdzielnicy nn a następnie połączyć z oddzielną bednarką uziemiającą połączoną z uziomem otokowym.

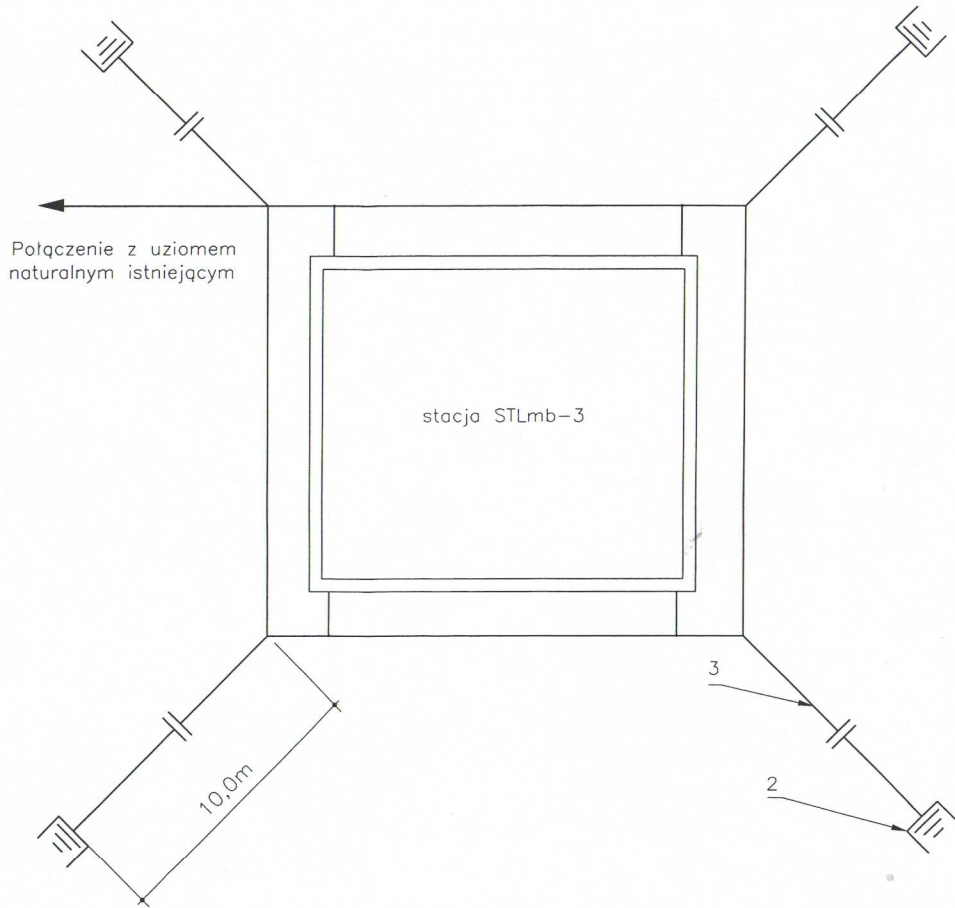
Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Etap 1
			Ilość
1	Bednarka stalowa ocynkowana 30X4mm	m	ok. 45

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował: mgr inż. Zbigniew Czopik	3/Lb/96	<i>[Signature]</i>
	Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel	-	<i>[Signature]</i>
	Adaptował:		

Obiekt:	Stacja transformatorowa typu STLmb-3.
Tytuł rysunku:	Uziemienie stacji – Etap 1. Stacja z rozdzielnicą SN 4 połową.


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

Etap 2. WARIANT 1



stacja STLmb-3

Połączenie z uziomem naturalnym istniejącym

10,0m

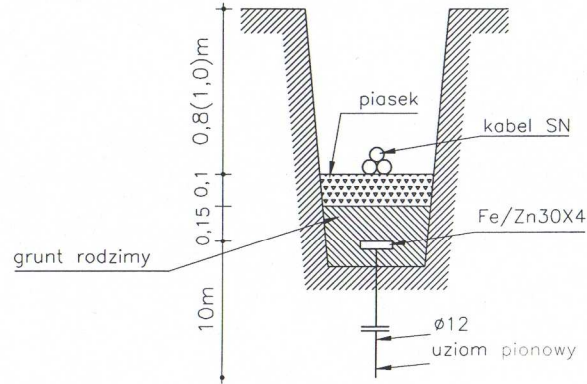
Ozn.	Wyszczególnienie	Jedn.	Etap 2	
			Ilość	
2	Pręt stalowy ocynkowany $\phi 12$ mm, długość 10m	szt.	4	
3	Bednarka stalowa ocynkowana 30X4mm	m	40	

Inwestor:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował: mgr inż. Zbigniew Czopik	3/Lb/96	<i>[Signature]</i>
	Opracował: mgr inż. Wojciech Wróbel	-	<i>[Signature]</i>
	Adaptował:		

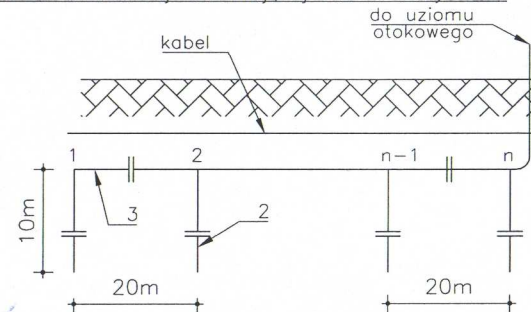
Etap 2. WARIANT 2

Uziom promieniowy

Sposób usytuowania uziomu otokowego w wykopie kablowym



Sposób ułożenia instalacji uziemiającej wzdłuż trasy kabla



L.p.	Opis uziomu			Rezystancja uziemienia uziomu w gruncie o rezystywności		
	Poziomy Bednarka 30X4 (m)	Pionowy		100 Ω /m (Ω)	300 Ω /m (Ω)	500 Ω /m (Ω)
		Liczba szpilek (szt)	Długość szpilek (m)			
1	40	3	10	2,4	7,2	12,0
2	80	5	10	1,4	4,2	7,0
3	120	7	20	0,9	2,5	4,3
4	240	13	20	0,5	1,5	2,5

Obiekt:	Stacja transformatorowa typu STLmb-3.
Tytuł rysunku:	Uziemienie stacji - Etap 2.



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

Nr rysunku: 14 Arkuszy: 1/1 Skala: -/-



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