

KONSORCJUM:

 **Elektroprojekt S.A.**

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4
tel. (81) 744 00 11, fax. (81) 744 19 45



PPW „PROMEX Sp. z o.o.” Spółka Komandytowa
80-290 Gdańsk, ul. W. Reymonta 11
tel. (58) 520 27 16 fax (58) 341 25 20

 **Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
ELEKTROSYSTEM S.C.**
Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych

PW „ELEKTROSYSTEM” s.c.
20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15
Tel/fax (81) 740 58 24

Egz. 2/8

Nr arch. projektu: **EP9-2101/2/2010**

Obiekt:

**ZAJEZDZIA TROLEJBUSOWA, LUBLIN, UL. GRYGOWEJ
INFRASTRUKTURA NA TERENIE DZIAŁKI**

TOM 12

OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE

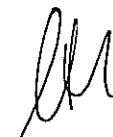
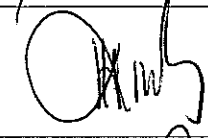

1. Wiata śmietnikowa
2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu
3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych
4. Stacja transformatorowa

Tytuł projektu

**DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ ZAJEZDNI
TROLEJBUSOWEJ PRZY ULICY GRYGOWEJ W LUBLINIE**

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:	Gmina Lublin 20-950 Lublin, Pl. Łokietka 1
Adres inwestycji	20-260 Lublin, ul. Grygowej nr ewid. dz. 1/27, 1/28, 1/29; 1/30_ w obręb 12 ar. 3
BIURO PROJEKTOWE	Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11 fax 81 745 19 45

	Imię nazwisko / nr uprawnień	Podpis
Projektant:		
Architektura:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślik upr. bud. 805/Lb/78	
Konstrukcja	mgr inż. Witold Krawczyk upr. bud. 2794/94	
Instalacje elektryczne	mgr inż. Piotr Zając upr. bud. 114/Lb/97	

Lublin, wrzesień 2010

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	2. Oświadczenie projektantów	Str. 2 Tom 12 EP9-2101/2/10
---	------------------------------	--------------------------------

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt budowlany Obiektów małogabarytowych dla Zajezdni Trolejbusowej przy ul. A. Grygowej w Lublinie został sporządzony zgodnie obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

L.p.	Branża	Imię i nazwisko	Data	Podpis
1.	Architektura	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślik upr. bud. 805/Lb/78; LOIA nr LB 0043	Wrzesień 2010r	<i>mgr inż. architekt Zofia Małgorzata Cieślik</i> Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Nr ewid. 805/Lb/78
2.	Konstrukcja	mgr inż. Witold Krawczyk upr. bud. nr 2794/94 LUB/BO/1622/01	Wrzesień 2010r	<i>mgr inż. bud. iąd. Witold Krawczyk</i> Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 2794/Lb/94, 2011/Lb/83
3.	Instalacje elektryczne	mgr inż. Piotr Zając upr. bud. 114/Lb/97 LUB/IE/3974/02	Wrzesień 2010r	<i>mgr inż. Piotr Zając</i> upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ogr. spec. inst. i sieci elektryczne i elektroenergetyczne Nr ewid. 113/Lb/97, 114/Lb/97

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;

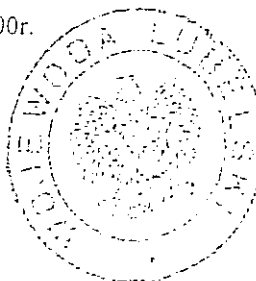
b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;

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.

Oryginał 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.



[Handwritten signature]
Zur. Wojewody Lubelskiego
[Illegible handwritten text]

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Lublinie
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
15 PAŹ. 2010
dnia podpis *[Signature]*



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

Lublin, dnia 17 grudnia 2009r.

ZAŚWIADCZENIE

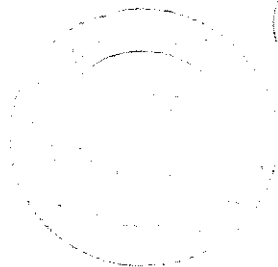
Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, iż:

Pani mgr inż. architekt Zofia Małgorzata Cieślik, Józef, Halina

/imię i nazwisko, imiona rodziców/

posiadająca uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 805/Lb/78, jest wpisana na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem LB-0043.

Zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2010r.



/podpis i pieczęć
imienna z oznaczeniem funkcji/

mgr inż. arch. CZESŁAW KOSTYKIEWICZ

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej Rady
Izby Architektów

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Lublinie
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia 15 PAŹ 2010 r. podpis

Lublin dnia 27-12-1994r

/pieczęć/

Nr 2794/Lb/94

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

Pan Witold Krawczyk
magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 12 listopada 1956r w Puławach

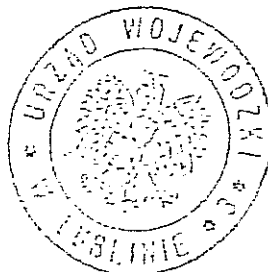
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnych funkcji:

PROJEKTANTA

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Witold Krawczyk jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań
konstrukcyjno-budowlanych budynków i innych budowli, z
wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i
nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych
i wodnoinżynierskich,

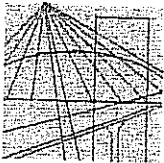


L. OP. 2014/94
Zaświadczenie
Gospodarki Przestrzennej

ELEKTROPROJEKT S.
Oddział w Lublinie
20-447 Lublin, ul.amentowa 4
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia 15 PAŹ. 2010

podpis



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

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

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

Lublin, dnia 2009-12-29

ZASWIADCZENIE

Pan Krawczyk Witold nr ewidencyjny LUB/BO/1622/01-

adres zamieszkania 20-863 Lublin Młodej Polski 26/12

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2010-01-01 do 2010-12-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
Inż. inż. Zbigniew Mitura

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Lublinie
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
15 PAŹ. 2010
dnia podpis

Lublin, dnia 16 grudnia 1997 r.

Znak: GPNB.UBR.7342/40/97

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 3 i 4, 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 Piotra Zajęcia z dnia 15 kwietnia 1996 r., wobec złożenia egzaminu z wynikiem pozytywnym -

n a d a j ę

Panu Piotrowi ZAJĄCOWI
magistrowi inżynierowi elektrykowi
ur. dnia 11 lutego 1958 r. w Lublinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr 114/Lb/97

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

Uzasadnienie

Przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazało, że Pan Piotr Zajęc:

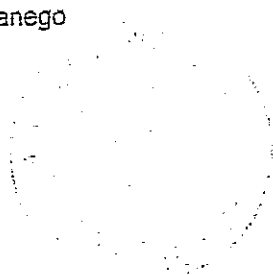
1. Spełnił warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych;
2. Złożył egzamin z wynikiem pozytywnym.

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.

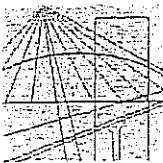
Otrzymują:

1. Pan Piotr Zajęc
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a.



Z URZĘDU WOJEWODY
mgr inż. arch. Olgierd Olszewski
Dyrektor Wojewódzkiego Urzędu Nadzoru Budowlanego
Przebiegnice, powiat Lublin, woj. Lublin

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Lublinie
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
15 PAŹ. 2010
dnia podpis



LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE

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

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

Lublin, dnia 2009-12-29

ZAŚWIADCZENIE

Pan Zając Piotr nr ewidencyjny LUB/IE/3974/02

adres zamieszkania 20-470 Lublin Nałkowskich 219

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


Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2010-01-01 do 2010-12-31

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Zbigniew Mitura

ELEKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Lublinie
20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia 15 PAŹ. 2010. podpis 

<p>ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie</p>	<p>UWAGI ORAZ DECYZJE CZYNNIKÓW KONTROLI I ZATWIERDZENIA DOKUMENTACJI</p>	<p>Str. 3 Tom 12 EP9 – 2101/2/2010</p>
	<p style="text-align: center;">KATEGORIA WARTOŚCI ARCHIWALNEJ</p> <p>Wstępna: _ 5 lat (termin przechowywania)</p> <p>(Przewodniczący RT)</p> <p>Ostateczna:</p> <p>(Przew. Komisji Archiw.)</p> <p style="text-align: center;">Dotyczy opracowań, których gen. Projektantem jest „Elektroprojekt”</p>	
<p>UZGODNIENIA:</p>		

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	4. Spis tomów	Str. 4 Tom 12 EP9 – 2101/2/2010
---	---------------	------------------------------------

EP9-2101/2010

Budowa Zajezdni Trolejbusowej przy ul. Grygowej w Lublinie

EP9-2101/1/2010; Prace przedprojektowe

EP9-2101/2/2010; INFRASTRUKTURA NA TERENIE DZIAŁKI

PROJEKT BUDOWLANY

- Tom 1. Projekt zagospodarowania terenu
- Tom 2. Sieć wodociągowa, kanalizacji sanitarnej i deszczowej.
- Tom 3 a. Przyłącze sieci ciepłej z węzłem pomiarowym
- Tom 3 b. Sieć ciepła wewnątrzzakładowa
- Tom 4. Komora pomiarowa na przyłączy sieci ciepłej; opracowanie wielobranżowe
- Tom 5. Sieć elektroenergetyczna
- Tom 6 Sieć teletechniczna
- Tom 7. Place, stanowiska manewrowe i postojowe
- Tom 8. Zieleń
- Tom 9. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Tom 10. Hydrofornia projekt wielobranżowy
- Tom 11 Ogrodzenie od ul. Pancerniaków
- Tom 12 Obiekty małowabarytowe:**
 - 1. Wiata śmietnikowa
 - 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu
 - 3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych
 - 4. Stacja transformatorowa

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	5. Zawartość dokumentacji	Str. 5 Tom 12 EP9 – 2101/2/2010
---	---------------------------	------------------------------------

1	Strona tytułowa	str. 1
2	Oświadczenie projektantów	str. 2
3	Uwagi oraz decyzje czynników kontroli i zatwierdzenia dokumentacji	str. 3
4	Spis tomów	str. 4
5	Zawartość opracowania	str. 5
6	Informacje będące podstawą opracowania	str. 6
7	Opis techniczny	str. 7 /1 ÷ 7/4
8	Spis rysunków	str. 8

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	6. Informacje będące podstawą opracowania	Str. 5 Tom 12 EP9 – 2101/2/2010
---	--	------------------------------------

- 5.1. Umowa nr EP9-2101/2/2010 zawarta pomiędzy Inwestorem a „ELEKTROPROJEKT” S.A. O/ Lublin
- 5.2. Wrys i wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego
Znak: AB.LA.7327.1-1081/10 wydany przez Urząd Miasta Lublin z dnia 2010-04-30
- 5.3. Uzgodnienia branżowe

Uwaga:

Wyżej wymienione dokumenty znajdują się w projekcie zagospodarowania terenu EP9-2101/2/2010 tom 1

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	7. Opis techniczny	Str. 7/1 Tom 12 EP9 – 2101/2/2010
---	--------------------	--------------------------------------

1. DANE OGÓLNE

1.1. Podstawa opracowania

Dokumenty wg strony 5

1.2. Przedmiot i zakres opracowania;

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Antoniny Grygowej.

W zakresie opracowania jest projekt budowy obiektów małogabarytowych na terenie projektowanej Zajezdni Trolejbusowej przy ul. A. Grygowej W Lublinie. Opracowanie zawiera:

1. Wiata śmietnikowa.
2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu.
3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych.
4. Stacja transformatorowa.

1.3. Lokalizacja inwestycji

Teren Zajezdni znajduje się jest w administracyjnych granicach miasta Lublina u zbiegu ulic; Wincentego Witosa, Antoniny Grygowej i Pancerniaków.

Opracowanie dotyczy południowo - wschodniej części terenu użytkowanego przez Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne, jako Zajezdnia Autobusowa. Projektowane obiekty są związane z zakresem programowym projektowanej Zajezdni Trolejbusowej.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren przeznaczony pod budowę obiektów Zajezdni Trolejbusowej to południowo – wschodnia część działki stanowiącej własność Gminy Lublin, użytkowanej przez MPK w Lublinie (1/27, 1/28, 1/29) oraz działki własnej MPK (1/30). Teren jest zagospodarowany, uzbrojony i ogrodzony.

3. OPIS ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO TERENU ZAJEZDNI

Teren pod Zajezdnię Trolejbusową wydzielono z obszaru użytkowanego przez Zajezdnię Autobusową MPK na wschód od drogi wyjazdowej autobusów. Wyodrębniona działka ma powierzchnię 4,8ha. Wjazd i wyjazd na teren Zajezdni Trolejbusowej zaprojektowany został z istniejącej drogi wyjazdowej autobusów i podłączony wspólnie do ulicy Pancerniaków.

3.1. Obiekty małogabarytowe

Zaprojektowano obiekty małogabarytowe wchodzące w zakres infrastruktury działki.

1. Wiata śmietnikowa, oznaczona WS na planie zagospodarowania, zlokalizowana zostanie w północno wschodniej części działki, przy parkingu frontowym, w pobliżu budynku administracyjnego.

2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu (nieużytkowego i użytkowego), oznaczona Z na planie zagospodarowania, stanowi jeden obiekt wraz z 3. zadaszoną osłoną śmietnikową dla odpadów (w tym ropopochodnych), oznaczoną R na planie zagospodarowania. Obiekt zlokalizowany jest w zachodnim narożniku działki, w pobliżu projektowanej hali obsługowo naprawczej.

4. Stacja transformatorowa, oznaczona ST na planie zagospodarowania, stanowi część infrastruktury energetycznej, zlokalizowana jest przy północno zachodniej granicy działki, w pobliżu projektowanej hali obsługowo naprawczej.

ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	7. Opis techniczny	Str. 7/2 Tom 12 EP9 – 2101/2/2010
---	--------------------	--------------------------------------

3.2. Dane techniczne

Obiekt

1. Wiata Śmietnikowa (WS)	Kubatura	32,22 m ³
	Powierzchnia Zabudowy	12,06 m ²
2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu (użytkowego i nieużytkowego) (Z)	Kubatura	32,22 m ³
	Powierzchnia Zabudowy	12,06 m ²
3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów, w tym ropopochodnych (R)	Kubatura	48,72 m ³
	Powierzchnia Zabudowy	18,09 m ²
Razem 2+3	Kubatura	80,94 m ³
	Powierzchnia Zabudowy	30,15 m ²
4. Stacja Transformatorowa	Kubatura	22,34 m ³
	Powierzchnia Zabudowy	11,18 m ²
	Powierzchnia Użytkowa	9,84 m ²

4. DANE SZCZEGÓŁOWE

4.1. Wiata śmietnikowa (WS)

Osłona przewidziana jest na 4 kontenery na śmieci. Wzniesiona jest na planie prostokąta o wymiarach 4,02x3,00m i nakryta dachem jednospadowym. Całkowita wysokość osłony wynosi 2,7m. Wejście, zamknięte drzwiami zamykanymi na zamek, znajduje się od strony parkingu, w północno wschodniej ścianie. Gotowy element małej architektury prod. np. ZIEGLER, typ LYRA z płaskim dachem.

4.1.1. Rozwiązania techniczno materiałowe:

Elementy konstrukcyjne: fundamenty- stopy żelbetowe, o wymiarach 30x30cm, monolityczne, wylewane na budowie, z betonu C16/20. Posadowienie stóp w gruncie rodzimym, minimum 1,0m pod poziomem terenu. Podpory wiaty ze stopami płytowymi, zakotwione do fundamentów.

Konstrukcja nadziemna: Słupki stalowe okrągłe, ocynkowane, płatwie dwuteowe.

Dach: blacha trapezowa na płatwiach stalowych. Spadek dachu 6,5%.

Ściany: panele z blachy perforowanej, wielkość oczek 10mm, co 15mm, w ramach z kątowników. Wysokość 1,52m., mocowane do słupków konstrukcji 10cm, nad posadzką.

Drzwi: skrzydłowe (1,23x1,52m) z blachy perforowanej w ramach z kątowników stalowych, montowane do słupków.

Posadzka: kostka betonowa gr. 6cm, na podsypce piaskowej, podbudowa z piasku stabilizowanego cementem- Rm=2,5 MPa, wykonana ze spadkiem 1,5% w kierunku wyjścia.

4.2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu (użytkowego i nieużytkowego) (Z)

Osłona przewidziana jest na 6 kontenerów na śmieci. Wzniesiona jest na planie prostokąta o wymiarach 4,02x4,50m i nakryta dachem jednospadowym. Całkowita wysokość osłony wynosi 2,8m. Wejście, zamknięte drzwiami zamykanymi na zamek, znajduje się od strony parkingu, w północno wschodniej ścianie. Gotowy element małej architektury prod. np. ZIEGLER, typ LYRA z płaskim dachem.

4.2.1. Rozwiązania techniczno materiałowe:

Elementy konstrukcyjne: fundamenty- stopy żelbetowe, o wymiarach 30x30cm, monolityczne, wylewane na budowie, z betonu C16/20. Posadowienie stóp w gruncie rodzimym, minimum 1,0m pod poziomem terenu. Podpory wiaty ze stopami płytowymi, zakotwione do fundamentów.

Konstrukcja nadziemna: Słupki stalowe okrągłe, ocynkowane, płatwie dwuteowe.

Dach: blacha trapezowa na płatwiach stalowych. Spadek 6,5%.

Ściany: panele z blachy perforowanej, wielkość oczek 10mm, co 15mm, w ramach z kątowników. Wysokość 1,52m., mocowane do słupków konstrukcji 10cm, nad posadzką.

Drzwi: skrzydłowe (1,23x1,52m) z blachy perforowanej w ramach z kątowników stalowych, montowane do słupków.

Posadzka: kostka betonowa gr. 6cm, na podsypce piaskowej, podbudowa z piasku stabilizowanego cementem- $R_m=2,5$ MPa, wykonana ze spadkiem 1,5% w kierunku wyjścia.

Obiekt połączony z zadaszoną osłoną śmietnikową dla odpadów, w tym ropopochodnych.

4.3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów, w tym ropopochodnych (R)

Osłona przewidziana jest na 4 kontenery na śmieci. Wzniesiona jest na planie prostokąta o wymiarach 4,02x3,00m i nakryta dachem jednospadowym. Całkowita wysokość osłony wynosi 2,7m. Wejście, zamknięte drzwiami zamykanymi na zamek, znajduje się od strony parkingu, w północno wschodniej ścianie. Gotowy element małej architektury prod. np. ZIEGLER, typ LYRA z płaskim dachem.

4.3.1. Rozwiązania techniczno materiałowe:

Elementy konstrukcyjne: fundamenty- stopy żelbetowe, o wymiarach 30x30cm, monolityczne, wylewane na budowie, z betonu C16/20. Posadowienie stóp w gruncie rodzimym, minimum 1,0m pod poziomem terenu. Podpory wiaty ze stopami płytowymi, zakotwione do fundamentów.

Konstrukcja nadziemna: Słupki stalowe okrągłe, ocynkowane, płatwie dwuteowe.

Dach: blacha trapezowa na płatwiach stalowych. Spadek 6%.

Ściany: panele z blachy perforowanej, wielkość oczek 10mm, co 15mm, w ramach z kątowników. Wysokość 1,52m., mocowane do słupków konstrukcji 10cm, nad posadzką.

Drzwi: skrzydłowe (1,23x1,52m) z blachy perforowanej w ramach z kątowników stalowych, montowane do słupków.

Posadzka: kostka betonowa gr. 6cm, na podsypce piaskowej, podbudowa z piasku stabilizowanego cementem- $R_m=2,5$ MPa. Posadzka układana ze spadkiem 1,5% w kierunku wpustu.

Obiekt połączony z zadaszoną osłoną śmietnikową dla złomu (użytkowego i nieużytkowego). Obiekt w kształcie litery L. Maksymalne wymiary: 8,04x4,5m, maksymalna wysokość 2,7m.

4.4. Stacja Transformatorowa (ST)

Stacja transformatorowa prefabrykowana, typ STLmb z korytarzem obsługi, prod. Elektromontaż- Lublin sp. z o.o. Prefabrykowana obudowa żelbetowa, składająca się z części nadziemnej i żelbetowego dachu, stanowiących monolit, oraz z żelbetowego fundamentu z wydzieloną szczelną misą olejową. Obiekt na planie prostokąta o wym. 4,3x2,6m. Całkowita wysokość obiektu 2,53m.

4.4.1. Rozwiązania techniczno materiałowe:

Fundament: fundament szczelny przystosowany do pomieszczenia 100% oleju w przypadku awarii transformatora. Wymiary skrzyni fundamentowej; 4,3x2,6x0,8m. Fundament wykonany z betonu żwirowego klasy C25/30, stal zbrojeniowa klasy A IIIIN i AI St3sY-b-500, zabezpieczony Abizolem R+P.

Ściany: żelbetowe gr. 10cm.

Dach: dwuspadowy, spadek 3°, żelbetowy.

Kolorystyka projektowej stacji transformatorowej taka jak obiektów kubaturowych:

- Elewacja, ynk mineralny malowany farbą silikonową na kolor jasnoszara zieleń (wg katalogu StoColor System nr 31137),
- elementy metalowe w kolorze jasno-szarym RAL 6013.

Instalacje elektryczne zostały opisane w tomie 5: Sieć Elektroenergetyczna.

Informacja BiOZ znajduje się w tomie 9: Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

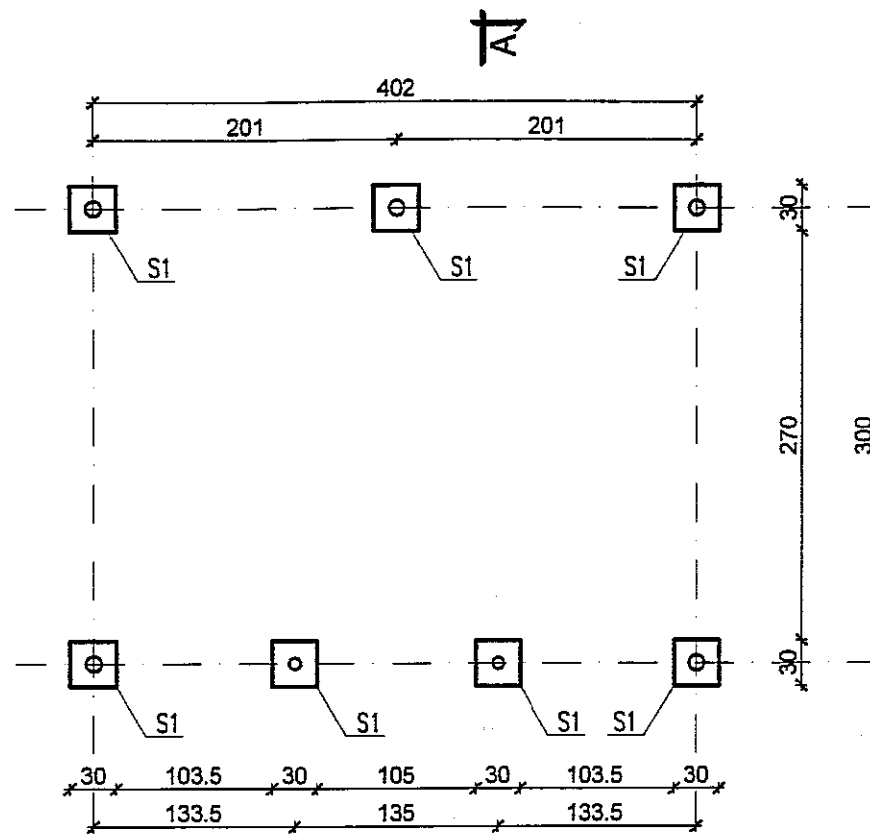
Opracowanie:

mgr inż. arch.  Wrzosek Kossowska

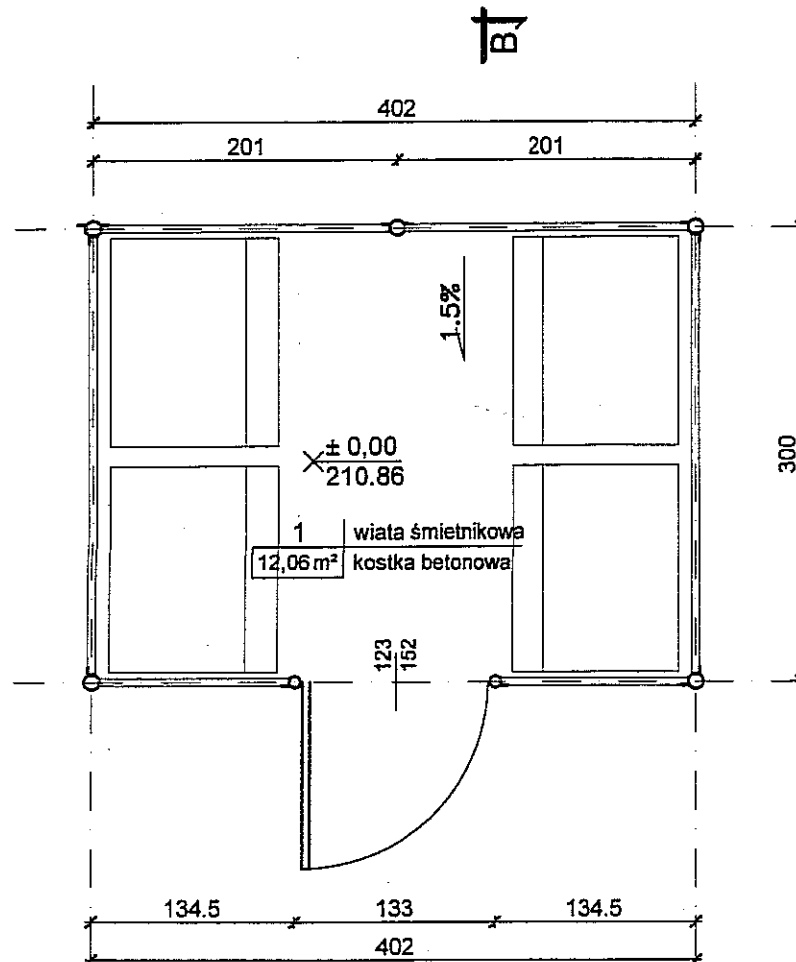
ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie	8. Spis rysunków	Str. 8/1 Tom 12 EP9 – 2101/2/2010
---	------------------	--------------------------------------

Lp.	Tytuł rysunku	Nr archiwalny	Uwagi;
	<i>Wiata śmietnikowa</i>		
1.	Rzut fundamentów, rzut przyziemia, przekrój a-a	3 – 04 380	
2.	Rzut dachu, elewacje	3 – 04 381	
	<i>Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu (użytkowego i nieużytkowego) (Z) Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów, w tym ropopochodnych (R)</i>		
3.	Rzut fundamentów, przekrój A-A	3 – 04 382	
4.	Rzut przyziemia	3 – 04 383	
5.	Rzut dachu, przekrój B-B	3 – 04 384	
6.	Elewacje	3 – 04 385	
	<i>Stacja Transformatorowa STLmb 4.3</i>		
7.	Skrzynia fundamentowa - rzut i przekroje	3 – 04 374	
8.	Rzut przyziemia	3 – 04 375	
9.	Rzut dachu	3 – 04 379	
10.	Przekrój 1-1	3 – 04 376	
11.	Przekrój 2-2	3 – 04 377	
12.	Elewacje	3 – 04 378	

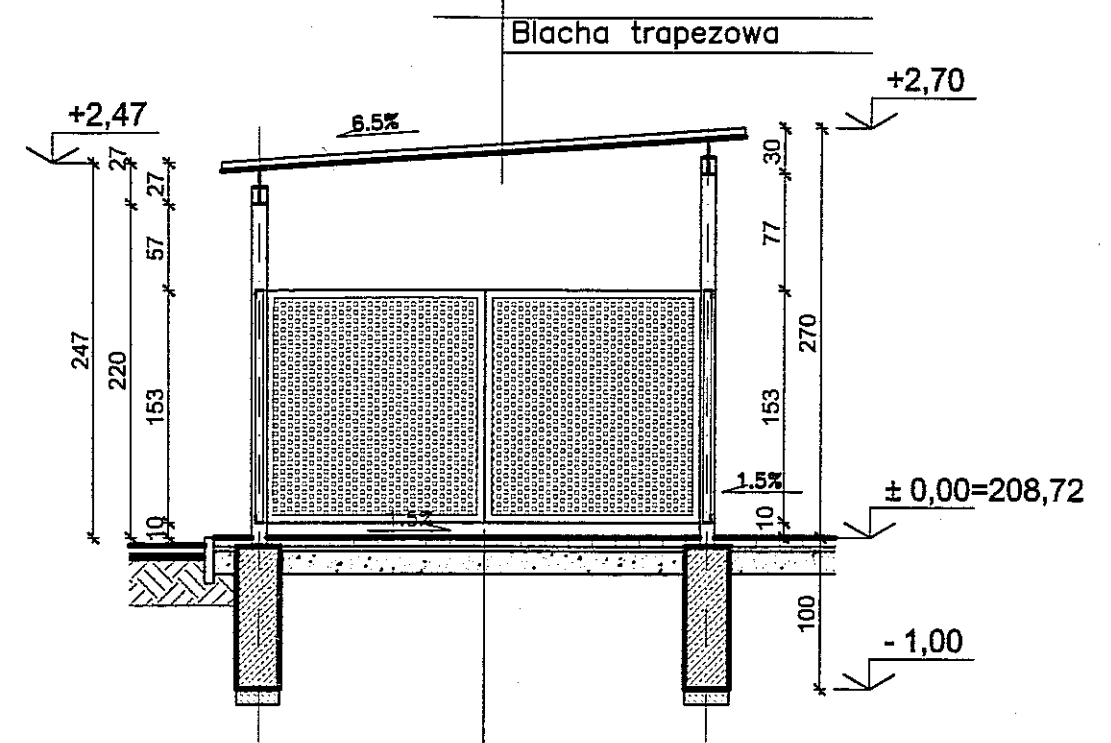
BETON: C16/20
STAL: A1 Ø St3SX-b



RZUT FUNDAMENTÓW

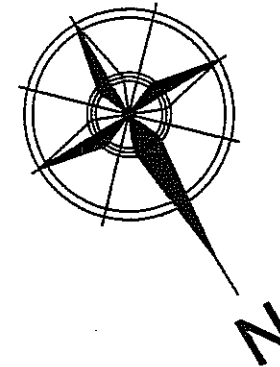


RZUT PRZYZIEMIA



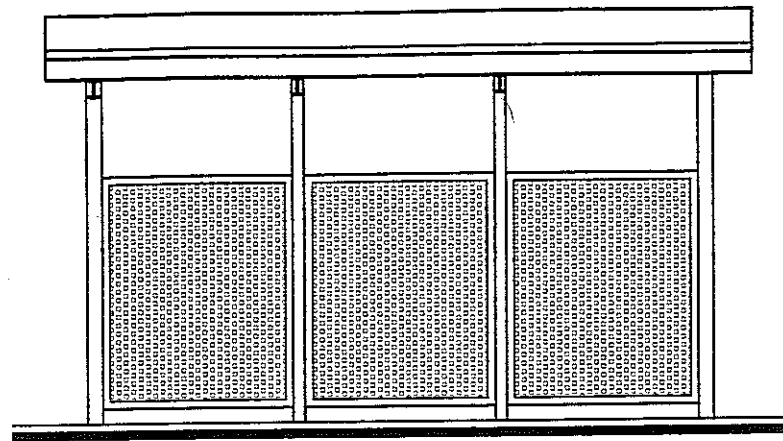
PRZEKRÓJ B-B

Kostka betonowa	6,00cm.
Podsypka piaskowa	3,00cm.
Podbudowa: piasek stabilizowany cementem Rm=2,5Mpa	15,00cm.

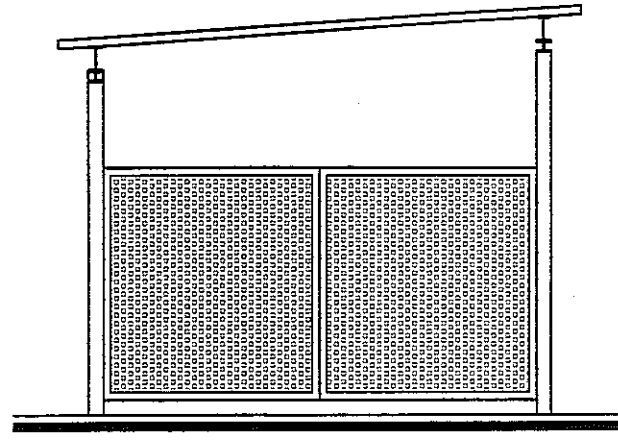


POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 12,06m²
KUBATURA: 32,22m³

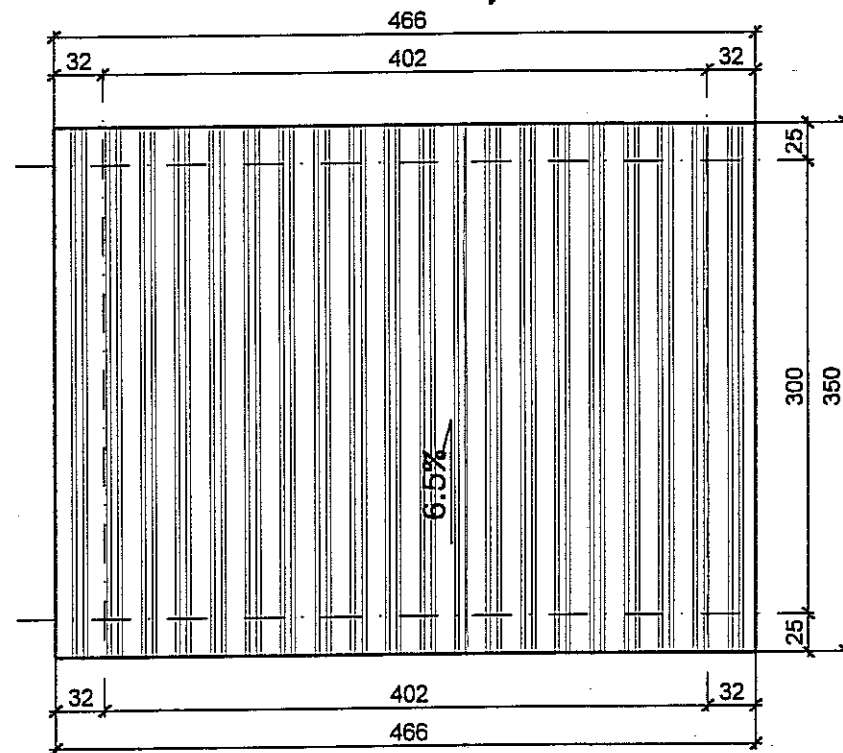
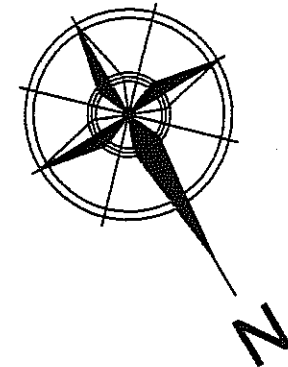
3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax 81 744 19 45		
ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urzędzeń Elektroenergetycznych			ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnia 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
PROMEX			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmona 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl		
faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		branża:	
		ARCHITEKTURA			
Projektant:	imię, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	<i>[Signature]</i>
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wlczek Kossowska	ARCHITEKTURA		X.2010	<i>[Signature]</i>
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010		tom 12		
Investycja:	Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30				
Obiekt:	OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE: 1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu 3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa				
Tytuł rysunku:	1. Wiata śmietnikowa RZUT FUNDAMENTÓW, RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ A-A				
rys nr archiwalny:	3 - 04 380	skala:	1:50	format:	A3
				nr kolejny:	01



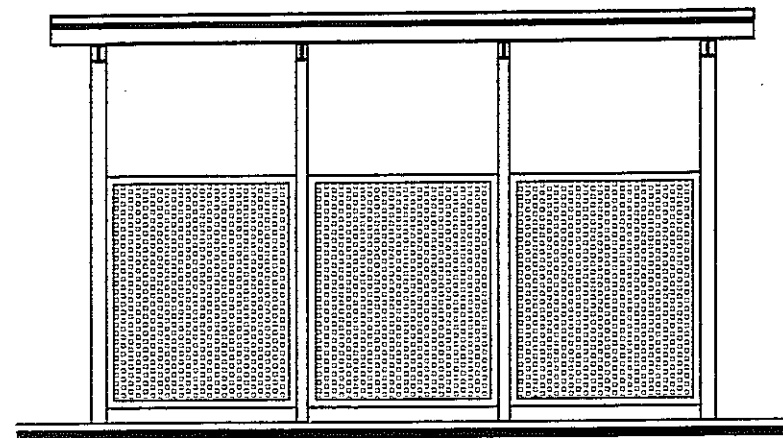
ELEWACJA POŁUDNIOWO ZACHODNIA



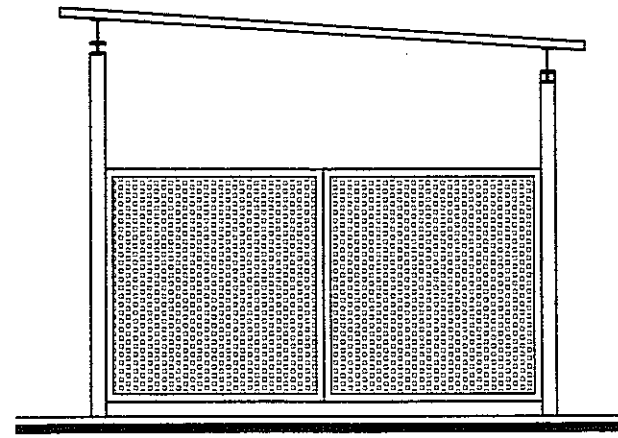
ELEWACJA POŁUDNIOWO WSCHODNIA



RZUT DACHU

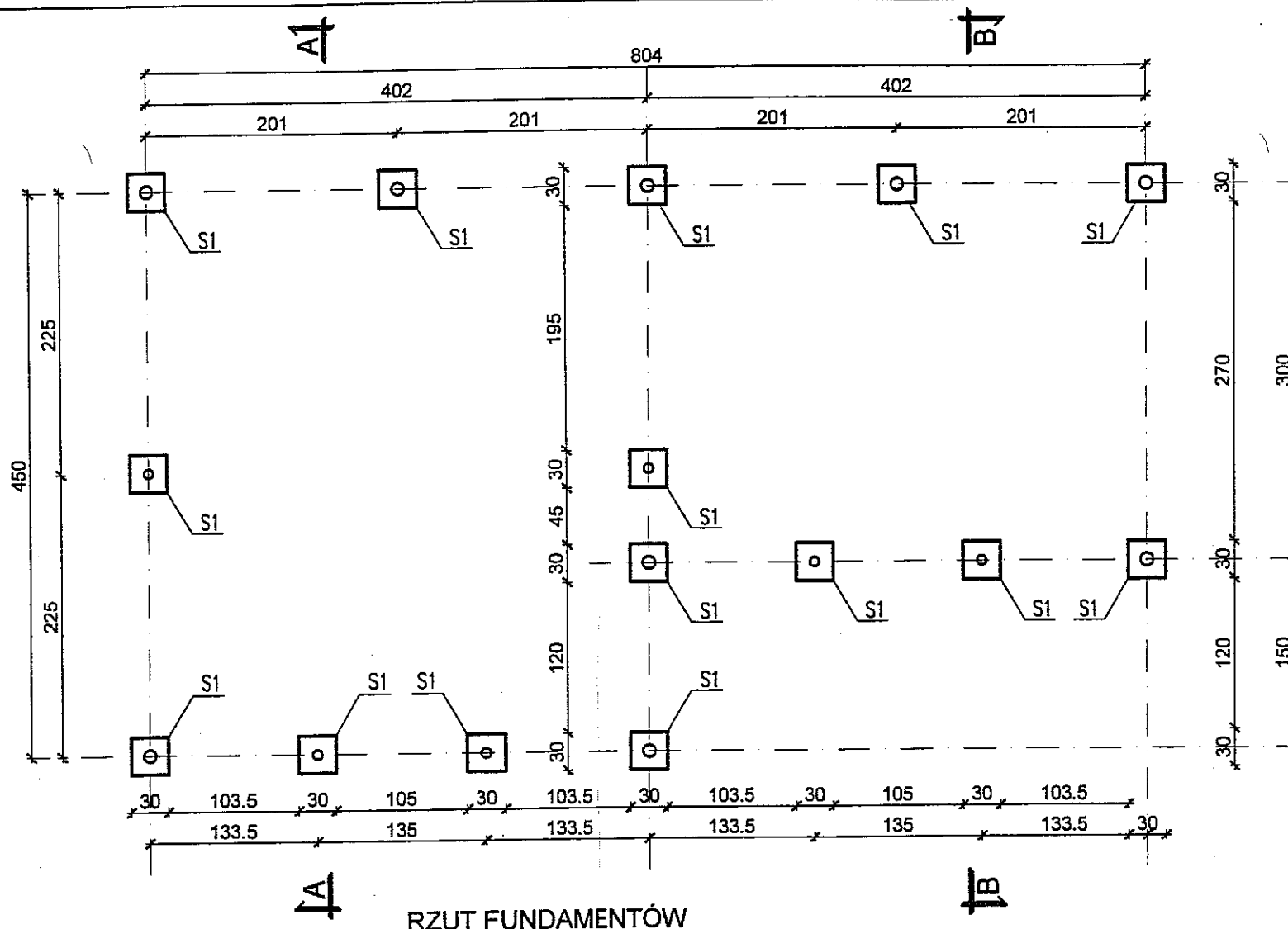


ELEWACJA PÓŁNOCNO WSCHODNIA

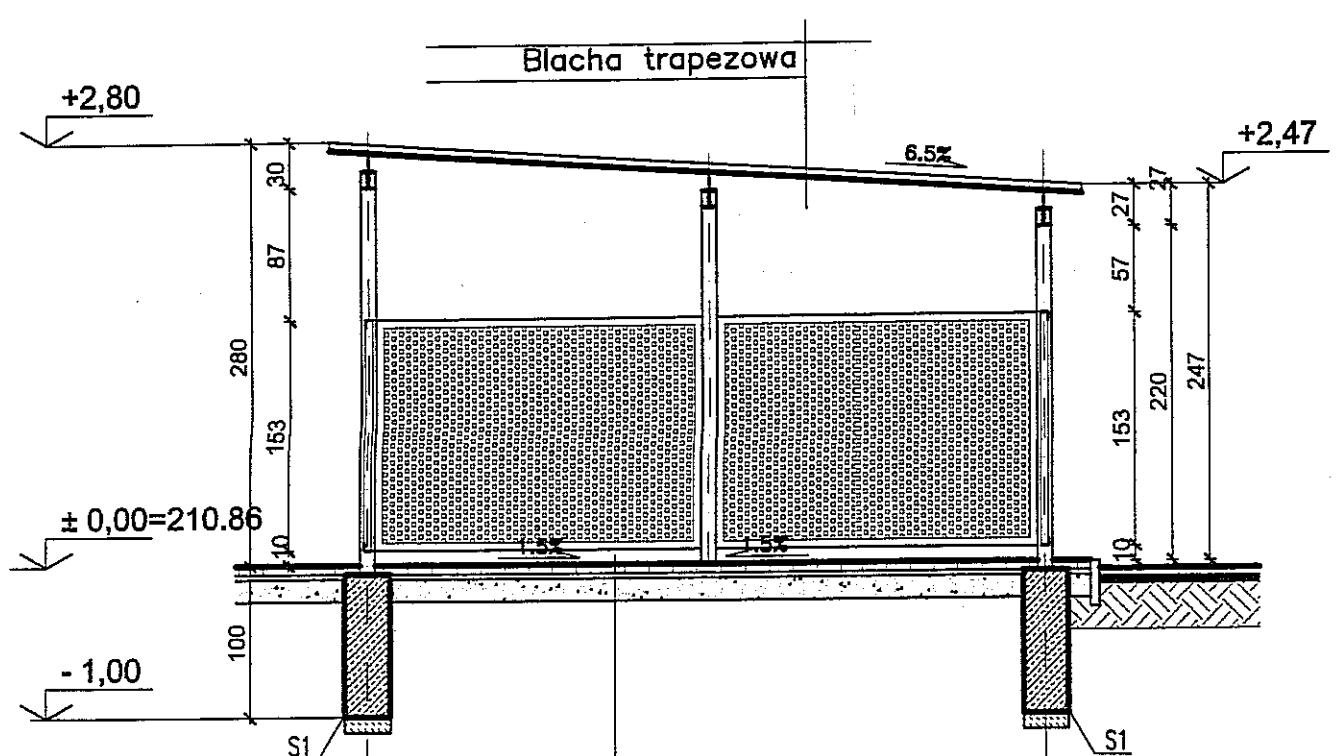


ELEWACJA PÓŁNOCNO ZACHODNIA

3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urzędników Elektroenergetycznych			ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Reymonta 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl		
faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		branża:	
		ARCHITEKTURA			
Projektant:	imię, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wrzosek Kossowska	ARCHITEKTURA		X.2010	
sprawdzający:					
nr umowy		EP9-2101/2/2010		tom:	
				tom 12	
Inwestycja:					
Budowa Zajeżdźni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30					
Obiekt:					
OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE:					
1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu 3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa					
Tytuł rysunku:					
1. Wiata śmietnikowa RZUT DACHU, ELEWACJE					
rys nr archiwalny:		3 - 04 381		skala:	1:50
				format:	A3
				nr kolejny:	02



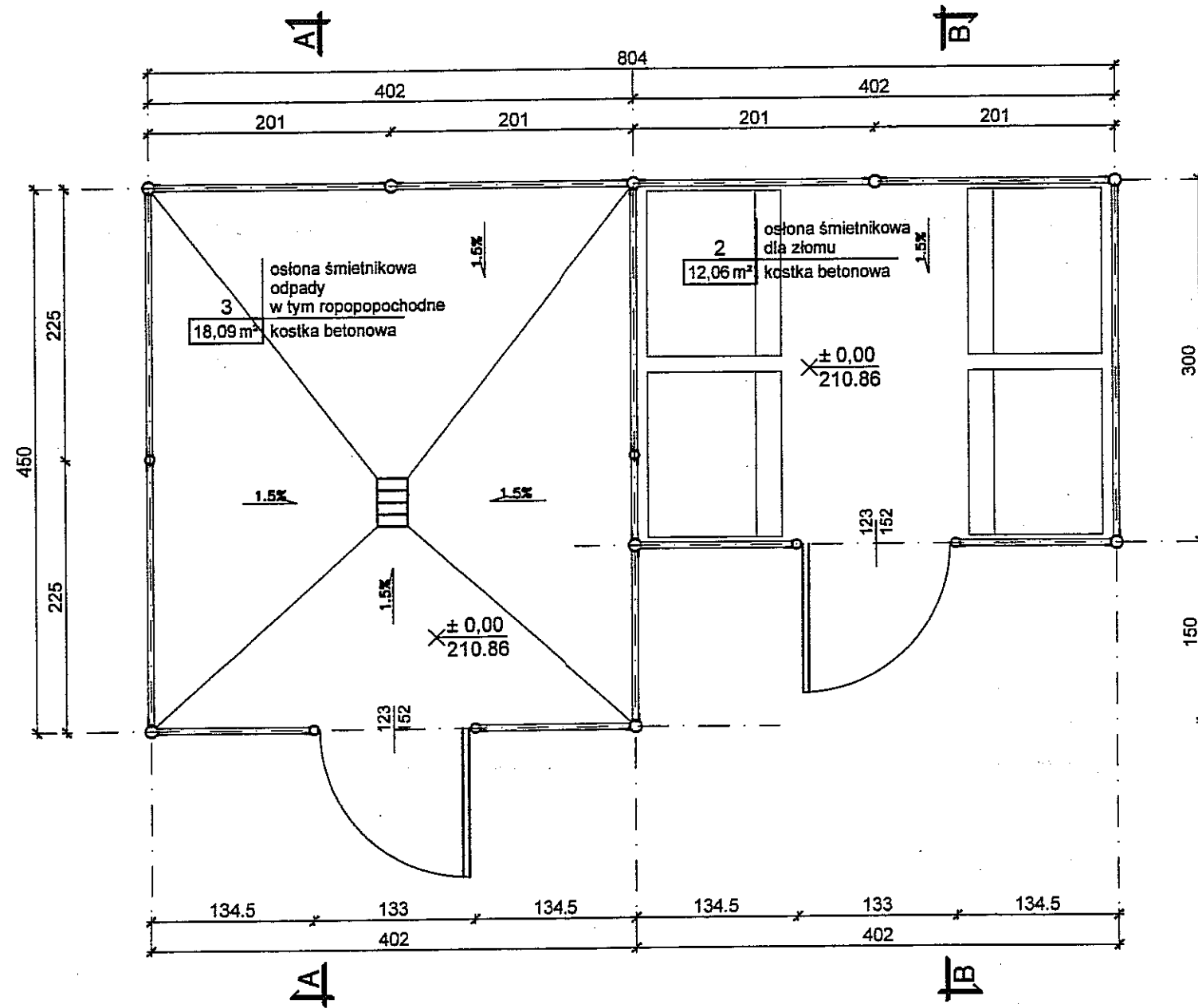
BETON: C16/20
STAL: A1 Ø St3SX-b



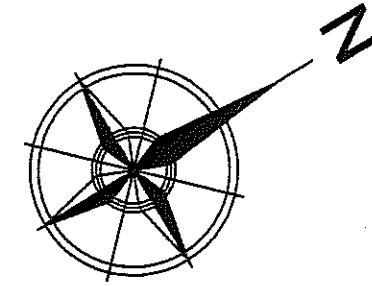
Kostka betonowa	6,00cm.
Podsyпка piaskowa	3,00cm.
Podbudowa: piasek stabilizowany cementem Rm=2,5Mpa	15,00cm.

PRZEKRÓJ A-A

3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych			ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl		
faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		branża:	
		ARCHITEKTURA			
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	specjalność:	ARCHITEKTURA	numer uprawn.	805/Lb/78
Projektant:				data:	X.2010
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wzosek Kossowska	ARCHITEKTURA			X.2010
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010		tom:	tom12	
Inwestycja:					
Budowa Zajeżdźni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30					
Obiekt:					
OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE:					
1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu					
3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa					
Tytuł rysunku:					
2. Osłona śmietnikowa dla złomu i					
3. Osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych					
RZUT FUNDAMENTÓW, PRZEKRÓJ A-A					
rys nr archiwalny:	3 - 04 382		skala:	1:50	format:
				A3	nr kolejny:
					03

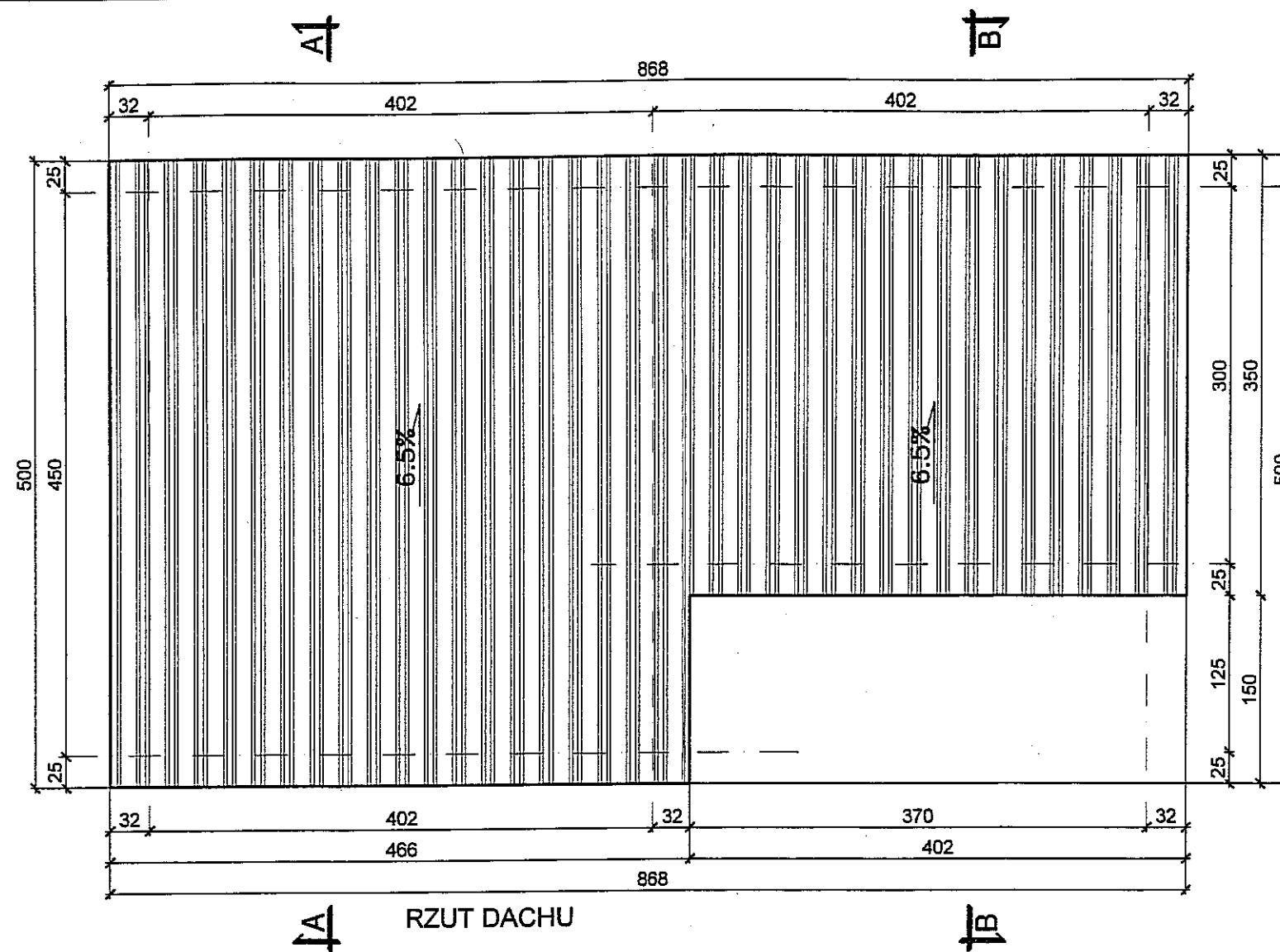


RZUT PRZYZIEMIA

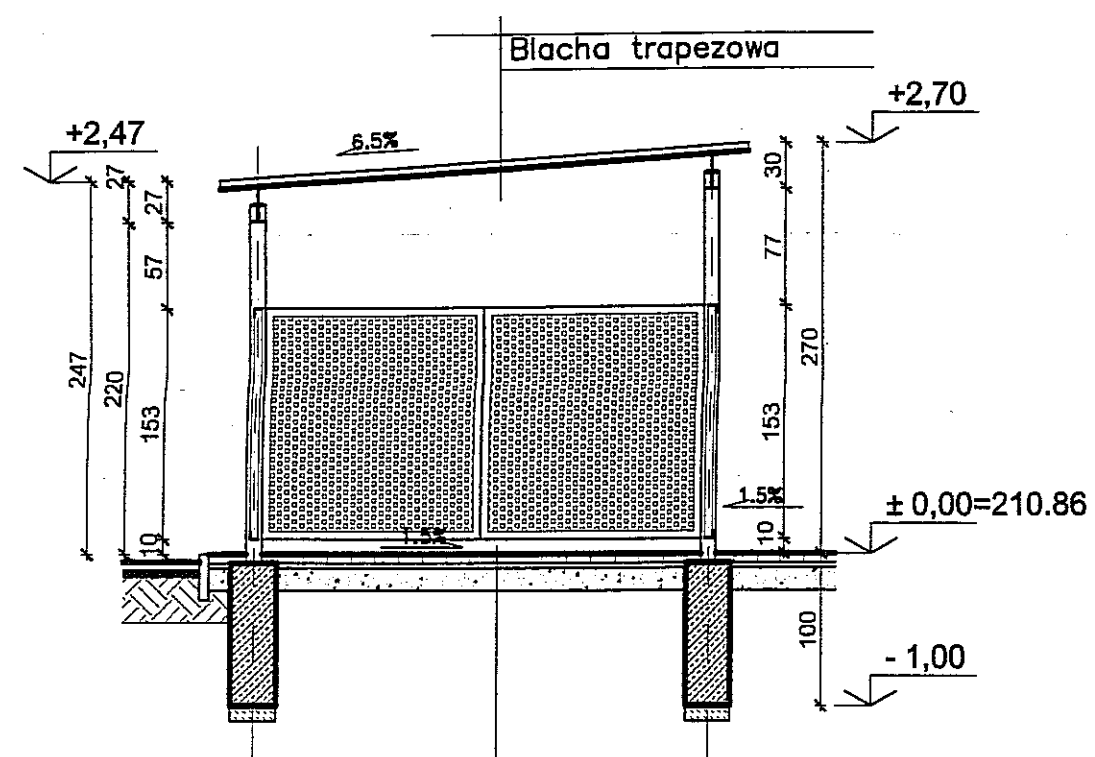


POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 30,15m²
KUBATURA: 80,94m³

3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urzędzi Elektroenergetycznych			ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
PROMEX			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel. 58 520 27 18, www.promex.com.pl		
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY			branża: ARCHITEKTURA		
Projektant:	imię, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	<i>[Signature]</i>
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wzrozek Kassowska	ARCHITEKTURA		X.2010	<i>[Signature]</i>
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010		tom: tom12		
inwestycja: Budowa Zajeźdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30					
Obiekt: OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE: 1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu 3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa					
Tytuł rysunku: 2. Osłona śmietnikowa dla złomu 3. Osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych RZUT PRZYZIEMIA					
rys nr archiwalny:	3 - 04 383		skala:	format:	nr kolejny:
			1:50	A3	04



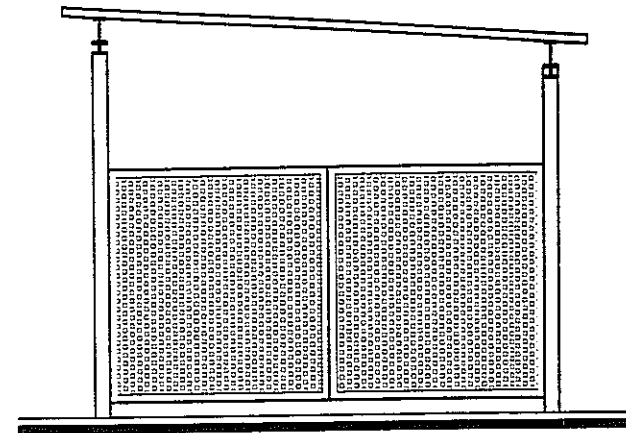
RZUT DACHU



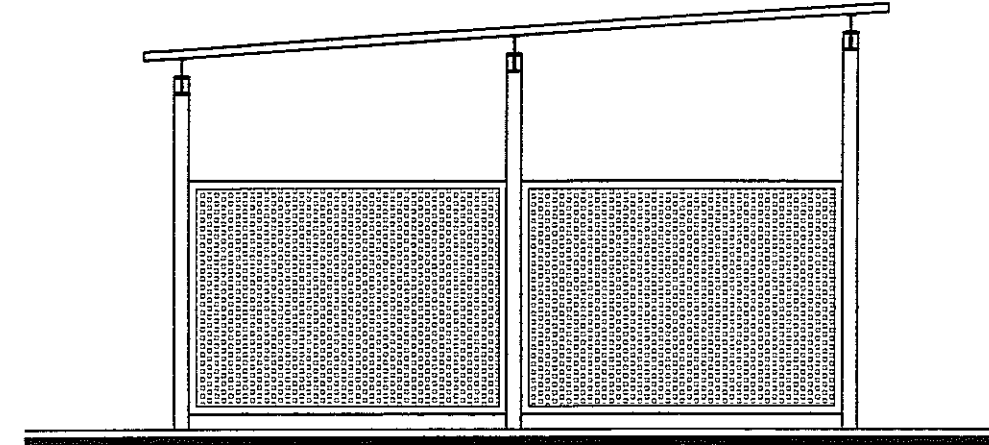
PRZEKRÓJ B-B

Kostka betonowa	6,00cm.
Podsypka piaskowa	3,00cm.
Podbudowa: piasek stabilizowany cementem Rm=2,5Mpa	15,00cm.

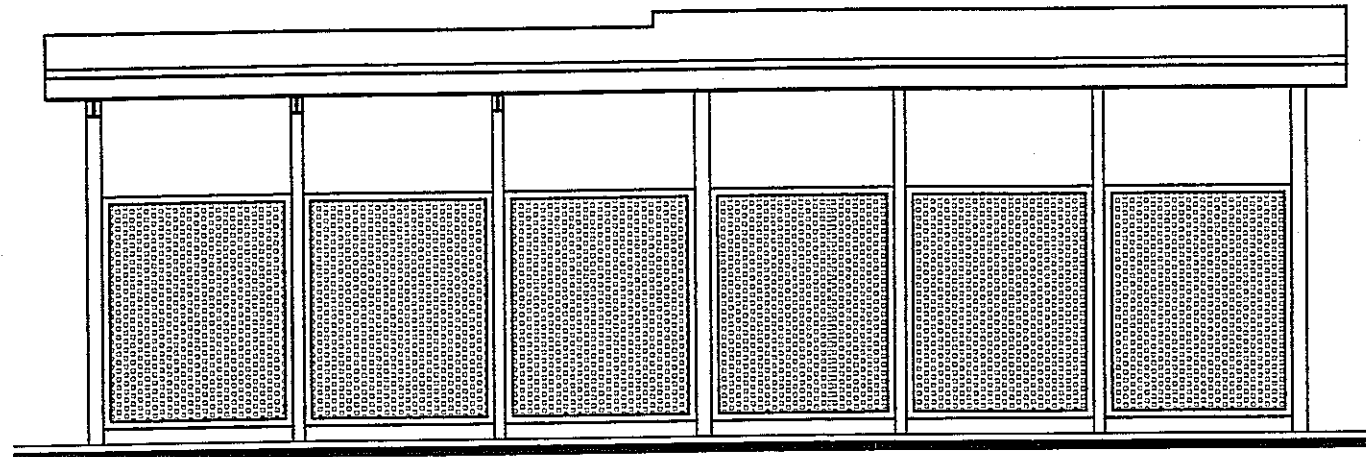
3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax 81 744 18 45		
Przedsiębiorstwo Wielebranżowe ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urzędzeń Elektroenergetycznych			ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-280 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel. 58 520 27 18, www.promex.com.pl		
faza projektu:			branża:		
PROJEKT BUDOWLANY			ARCHITEKTURA		
Projektant:	imię, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	<i>[Signature]</i>
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wzrosek Kossowska	ARCHITEKTURA		X.2010	<i>[Signature]</i>
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010		tom:	tom 12	
Inwestycja:					
Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30					
Obiekt:					
OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE:					
1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu					
3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa					
Tytuł rysunku:					
2. Osłona śmietnikowa dla złomu					
3. Osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych					
RZUT DACHU, PRZEKRÓJ B-B					
rys nr archiwalny:	3 - 04 384	skala:	1:50	format:	A3
				nr kolejny:	05



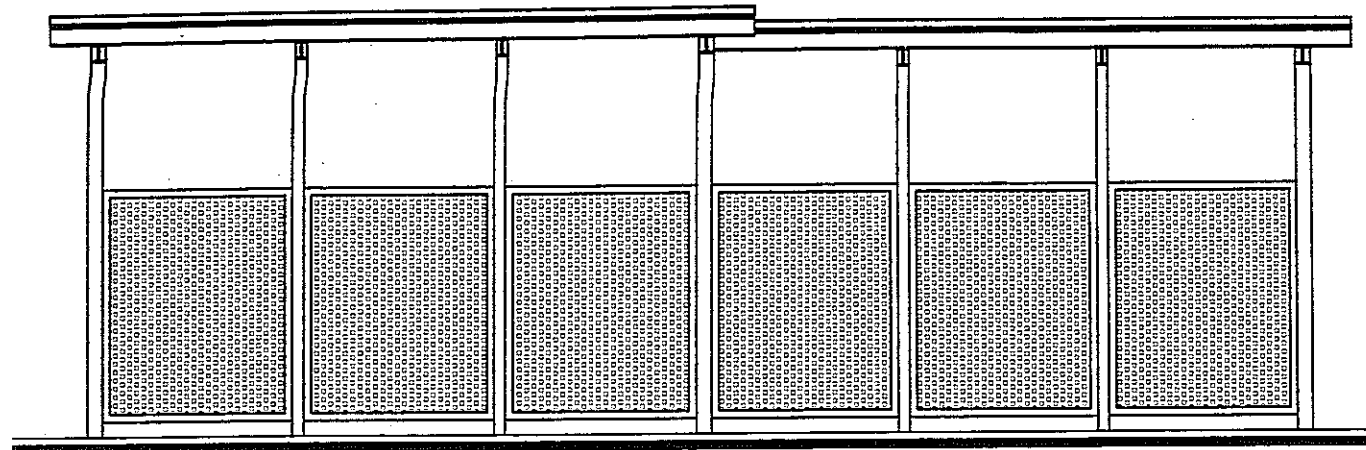
ELEWACJA PÓLNOCNO WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO ZACHODNIA

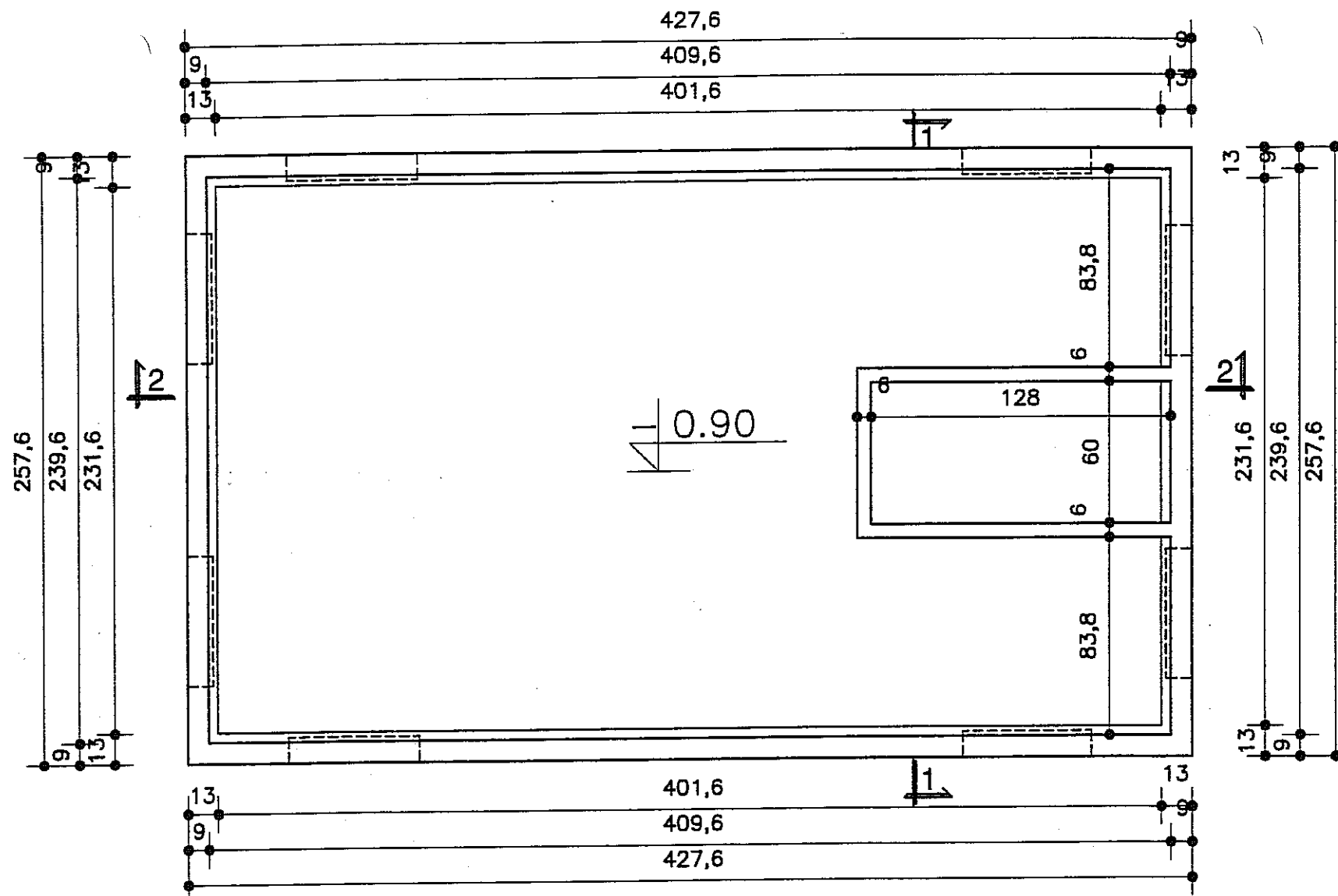


ELEWACJA PÓLNOCNO ZACHODNIA

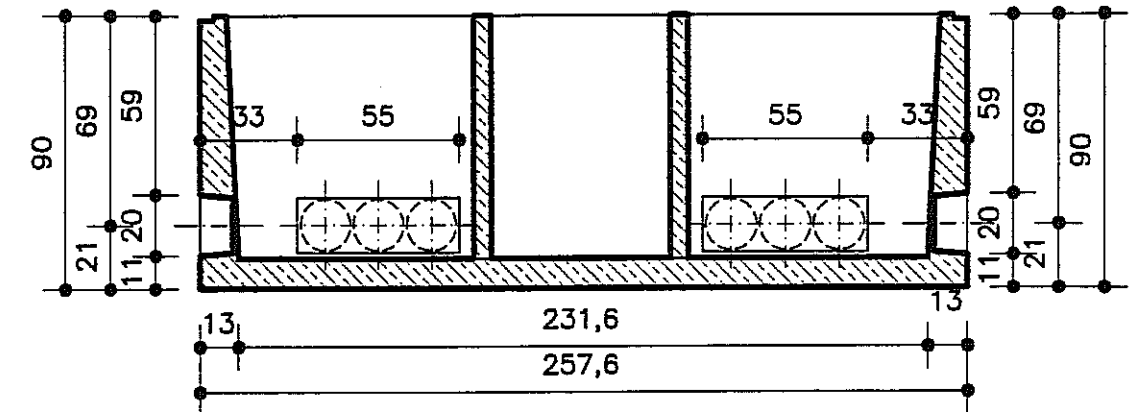


ELEWACJA POŁUDNIOWO WSCHODNIA

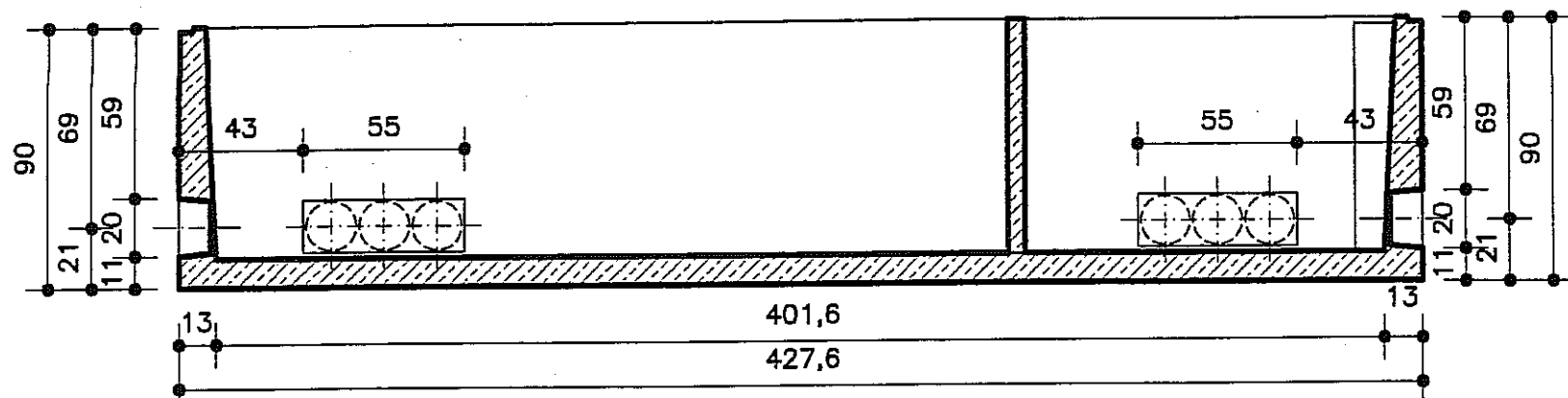
3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych			ELEKTROSYSTEM s.c. 20-533 Lublin, ul. Przedwojskie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
PROMEX			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl		
faza projektu:			branża:		
PROJEKT BUDOWLANY			ARCHITEKTURA		
Projektant:	imię, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	
Projektant:					
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wrzasek Kosowska	ARCHITEKTURA		X.2010	
sprawdzający:					
nr umowy			tom:		
EP9-2101/2/2010			tom 12		
Inwestycja:					
Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30					
Obiekt:					
OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE:					
1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla ziomu					
3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa					
Tytuł rysunku:					
2. Osłona śmietnikowa dla ziomu					
3. Osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych					
ELEWACJE					
rys nr archiwalny:			skala:	format:	nr kolejny:
3 - 04 385			1:50	A3	06







RZUT SKRZYNI FUNDAMENTOWEJ 1:25

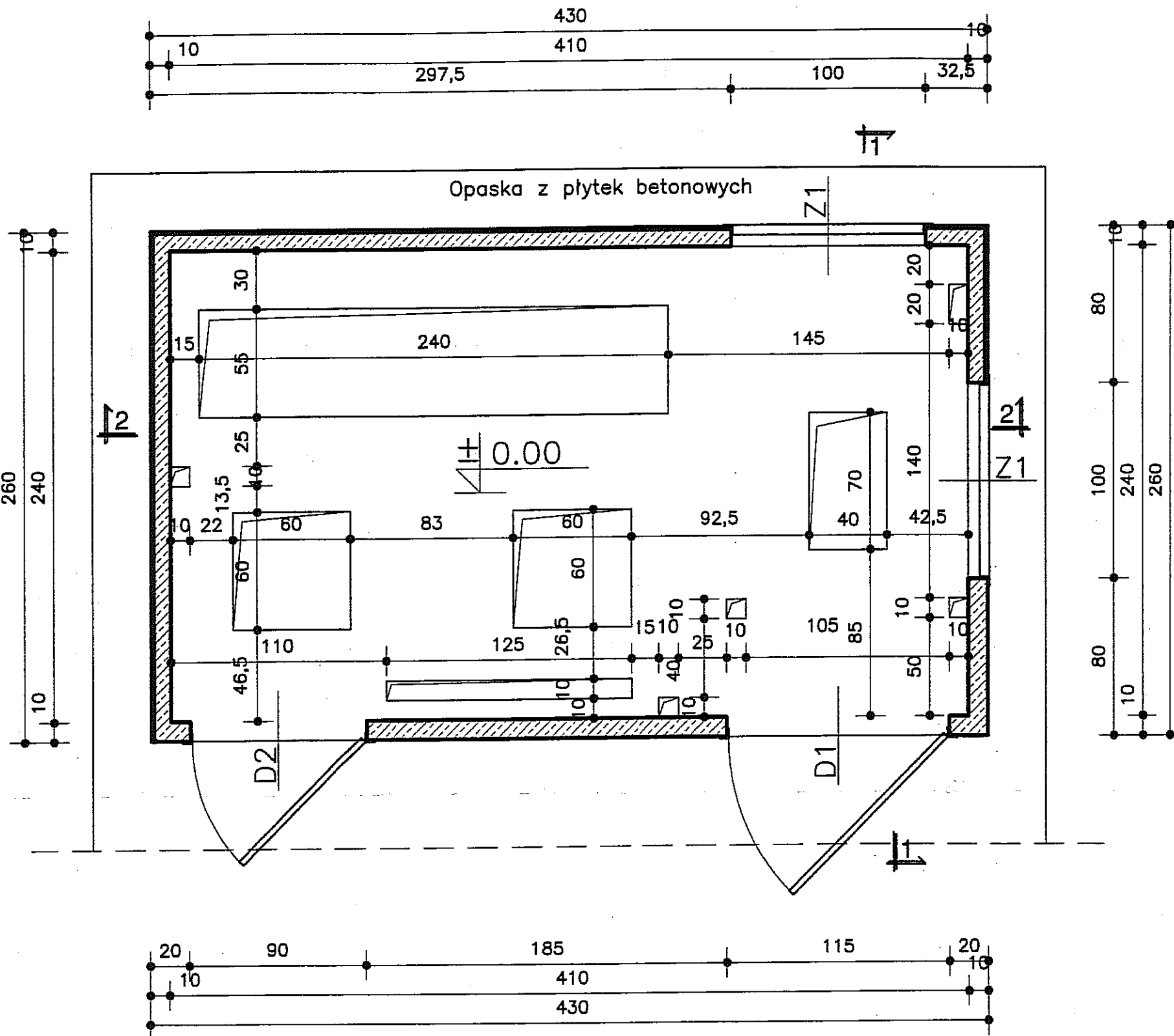


PRZEKRÓJ 1-1 SKRZYNI FUNDAMENTOWEJ 1:25



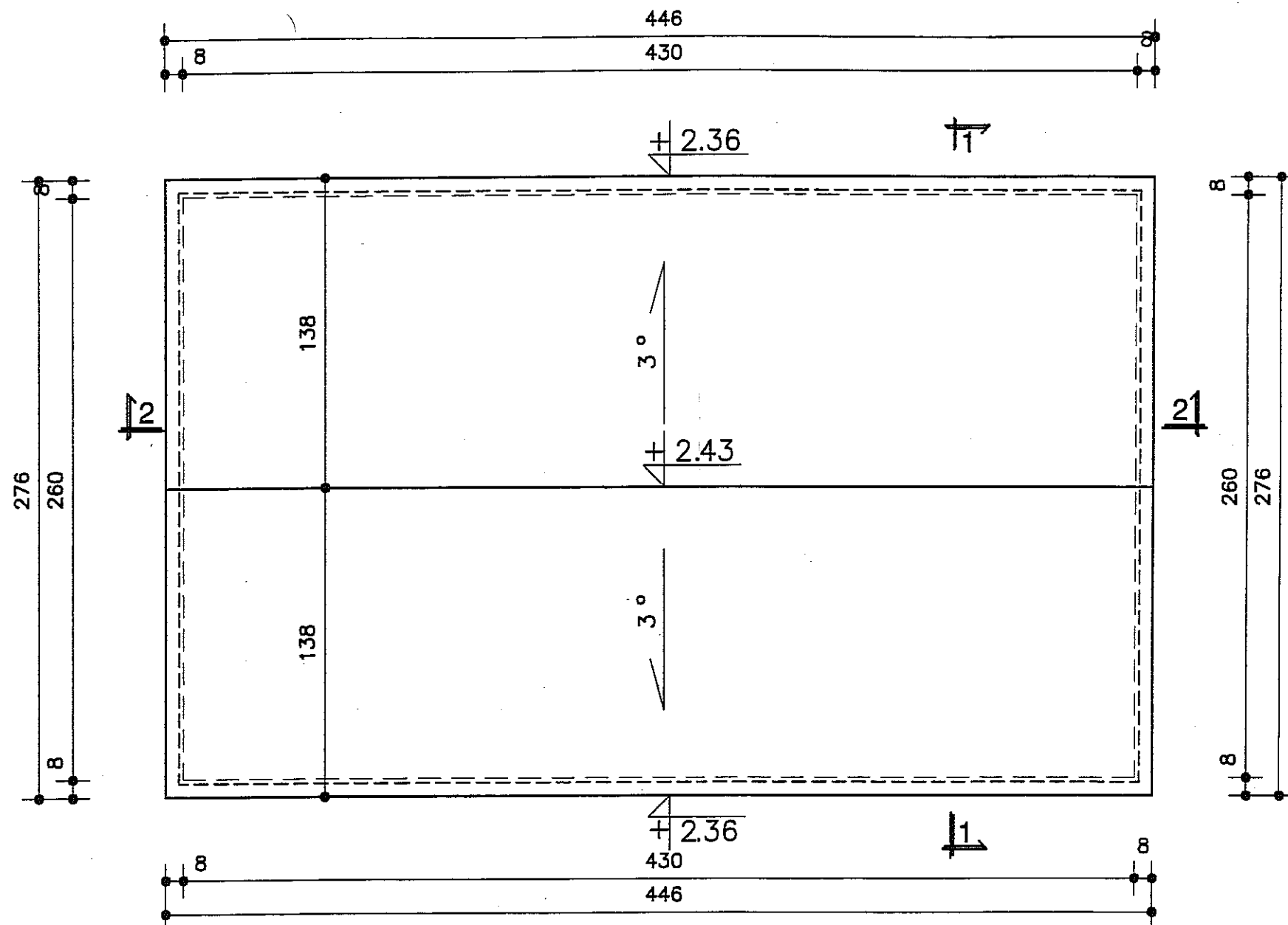
PRZEKRÓJ 2-2 SKRZYNI FUNDAMENTOWEJ 1:25

3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urzędzeń Elektroenergetycznych			ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
 PROMEX			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl		
faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		branża:	
		ARCHITEKTURA			
Projektant:	imie, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wrzosek Kossowska	ARCHITEKTURA		X.2010	
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010		tom: tom12		
Investycja:	Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30				
Obiekt:	OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE: 1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu 3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa				
Tytuł rysunku:	4. Stacja transformatorowa STLmb-4.3 SKRZYNIA FUNDAMENTOWA - RZUT I PRZEKROJE				
rys nr archiwalny:	3 - 04 374	skala:	1:25	format:	A3
				nr kolejny:	07

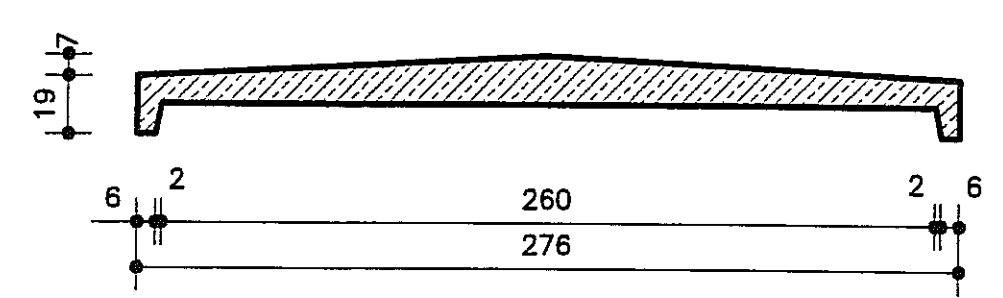


RZUT PRZYZIEMIA 1:25

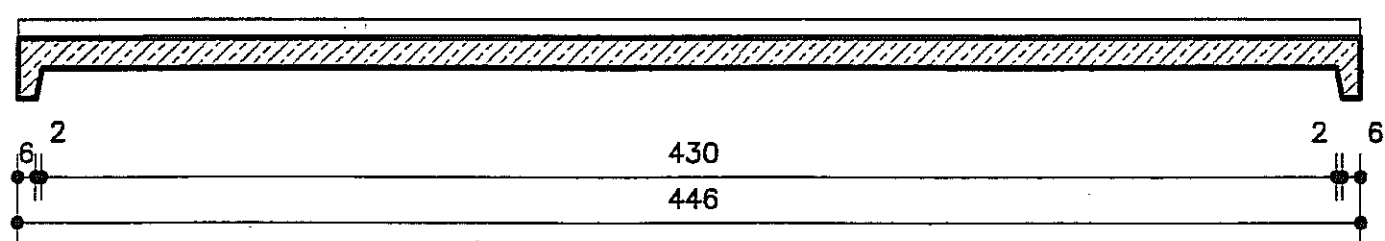
3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
			ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych		
			PIW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl		
faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		branża:	
		ARCHITEKTURA			
Projektant:	imię, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	<i>[Signature]</i>
Projektant:					<i>[Signature]</i>
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wrzosek Kossowska	ARCHITEKTURA		X.2010	<i>[Signature]</i>
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010		tom: 12		
Inwestycja:					
Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30					
Obiekt:					
OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE:					
1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu 3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa					
Tytuł rysunku:					
4. Stacja transformatorowa STLmb 4.3					
RZUT PRZYZIEMIA					
rys nr archiwalny:			skala:	format:	nr kolejny:
3 - 04 375			1:25	A3	08



RZUT DACHU 1:25

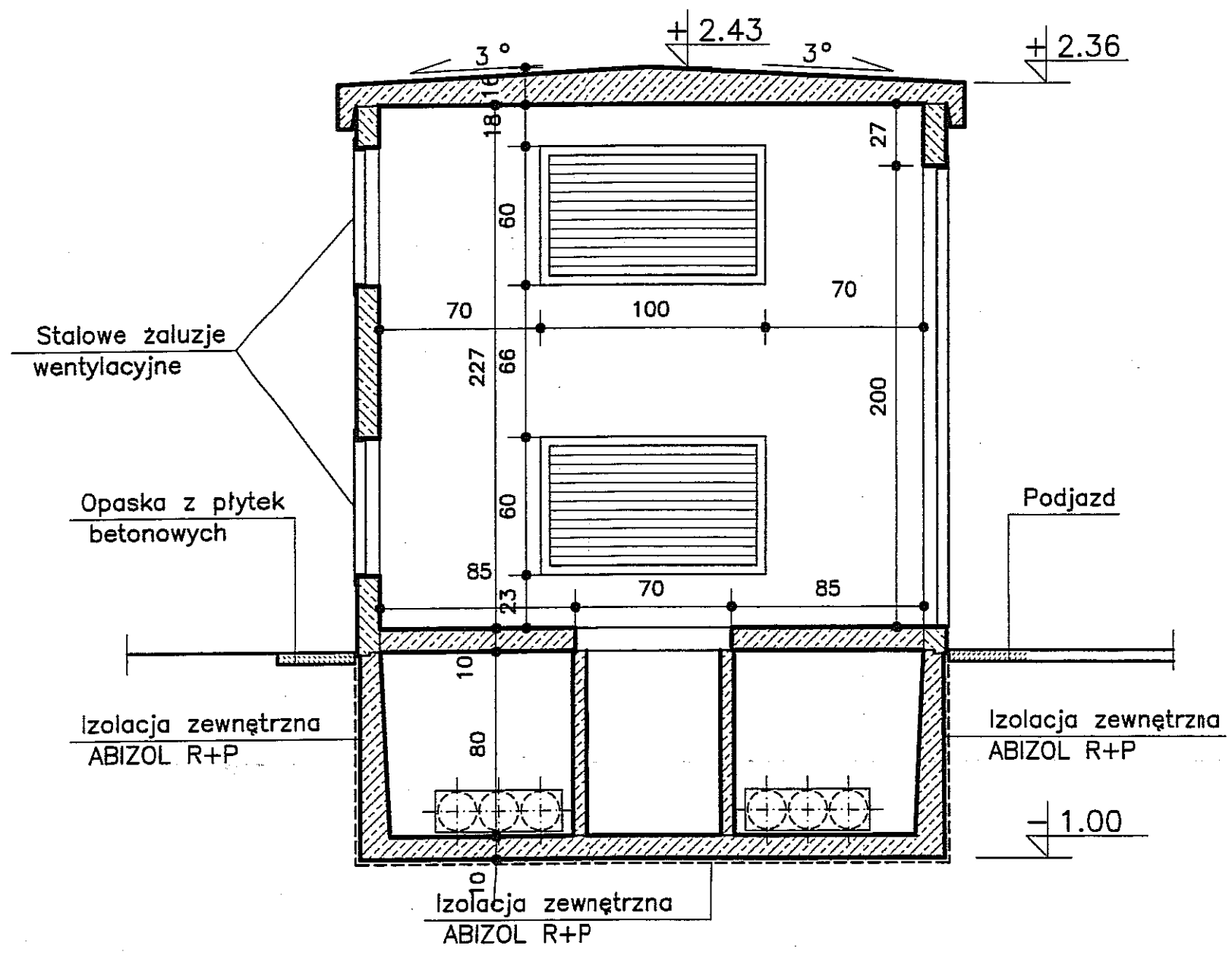


PRZEKRÓJ 1-1 PŁYTY DACHOWEJ 1:25



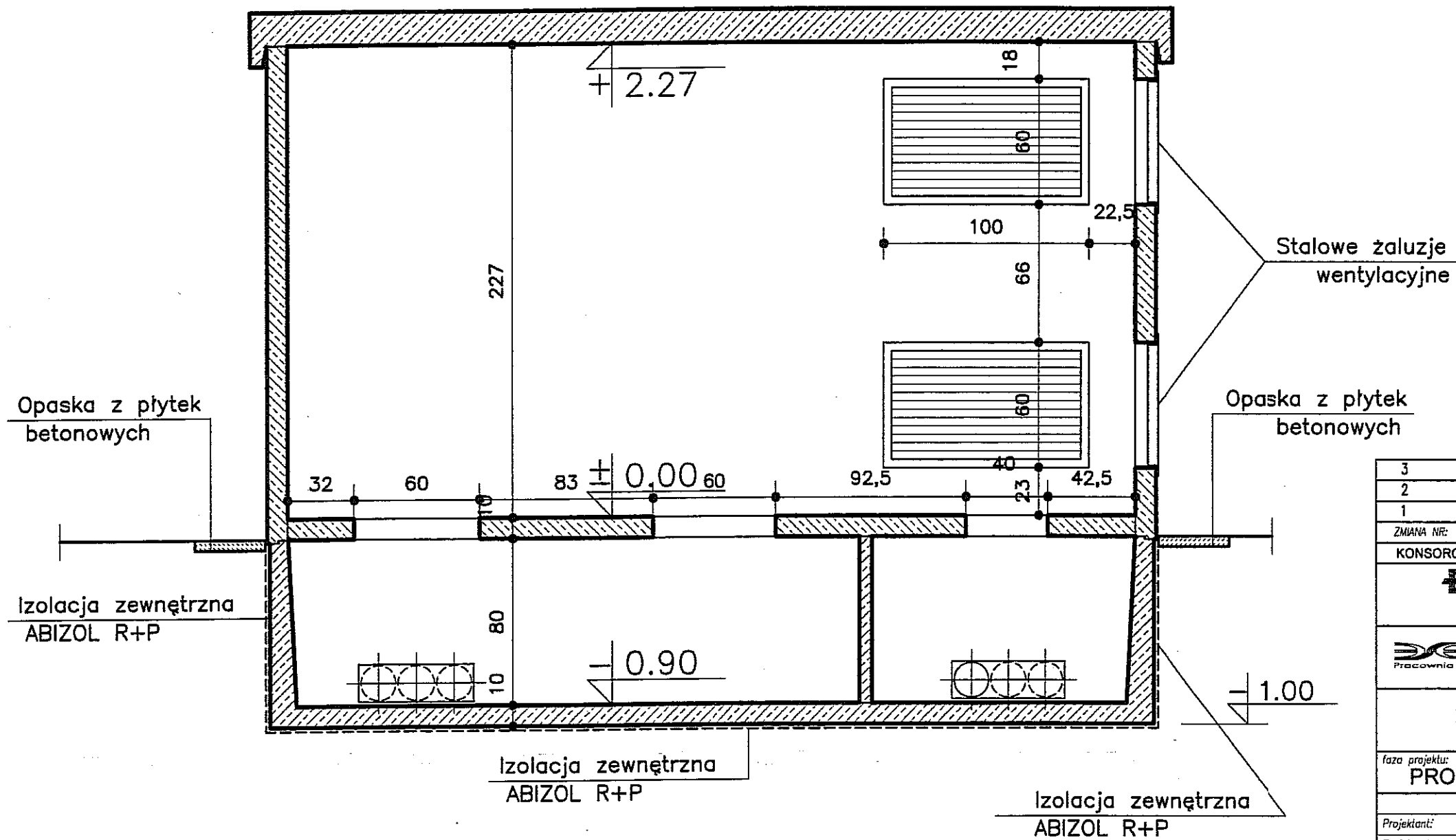
PRZEKRÓJ 2-2 PŁYTY DACHOWEJ 1:25

3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
			ELEKTROSYSTEM s.c. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel. 58 520 27 15, www.promex.com.pl		
faza projektu:		branza:			
PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA			
Projektant:	imie, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieplik	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wzosek Kosowska	ARCHITEKTURA		X.2010	
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010		tom:	tom12	
Inwestycja:					
Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30					
Obiekt:					
OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE:					
1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu					
3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa					
Tytuł rysunku:					
4. Stacja transformatorowa STLmb 4.3					
DACH - RZUT I PRZEKROJE					
rys nr archiwalny:	3 - 04 379	skala:	1:25	format:	A3
				nr kolejny:	09



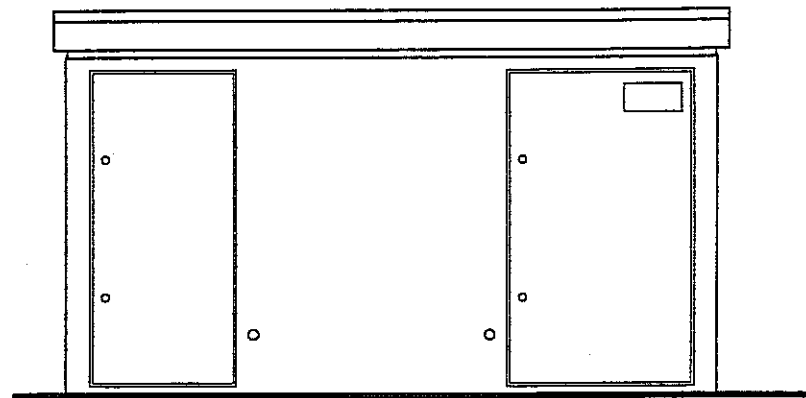
PRZEKRÓJ 1-1 1:25

3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych			ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
PROMEX			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl		
faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		branża:	
		ARCHITEKTURA			
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	specjalność:	ARCHITEKTURA	numer uprawn.	805/Lb/78
Projektant:				data:	X.2010
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wrzosek Kosowska	ARCHITEKTURA			X.2010
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010		tom:	tom 12	
Inwestycja:					
Budowa Zajeżdźni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30					
Obiekt:					
OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE:					
1. Wiatka śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla ziomu					
3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa					
Tytuł rysunku:					
4. Stacja transformatorowa STLmb 4.3					
PRZEKRÓJ 1-1					
rys nr archiwalny:	3 - 04 376		skala:	1:25	format:
				A3	nr kolejny:
					10

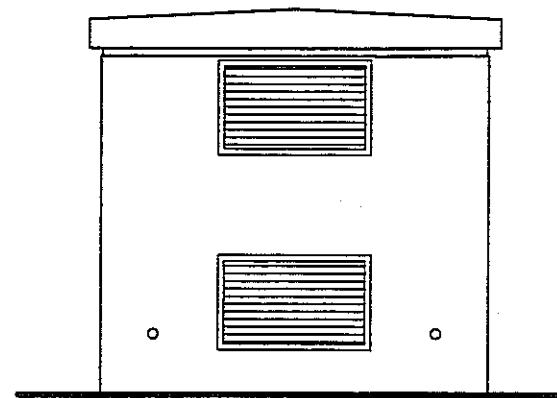


PRZEKRÓJ 2-2 1:25

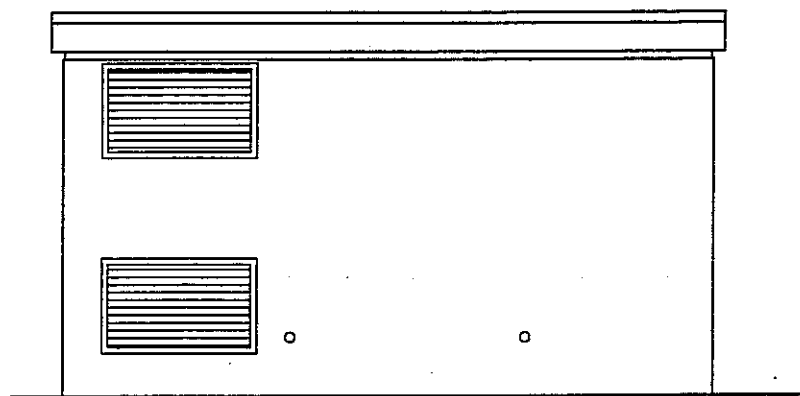
3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin				Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45	
				ELEKTROSYSTEM S.C. Pracownia Projektowa Urzędzeń Elektroenergetycznych 20-633 Lublin, ul. Przedwojskie 3f tel./fax 081-740 58 24	
				PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Reymonta 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl	
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY			branża: ARCHITEKTURA		
Projektant:	imię, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	ppb/
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wrzosek Kossowska	ARCHITEKTURA		X.2010	
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010			tom:	tom 12
Inwestycja:					
Budowa Zajeżdźni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Gryg Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30					
Obiekt:					
OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE:					
1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu					
3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa					
Tytuł rysunku:					
4. Stacja transformatorowa STLmb 4.3					
PRZEKRÓJ 2-2					
rys nr archiwalny:	3 - 04 377			skala:	1:25
				format:	A3
				nr kolejny:	11



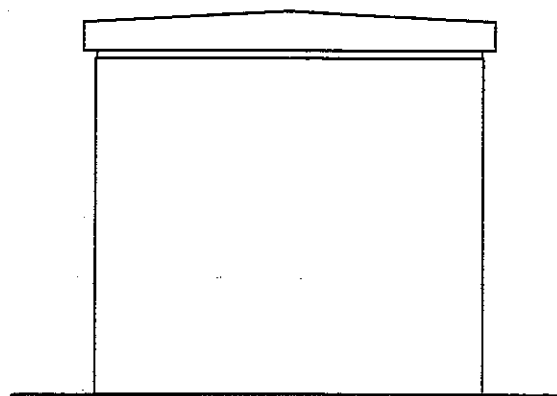
ELEWACJA POŁUDNIOWO WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNO ZACHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO ZACHODNIA

3					
2					
1					
ZMIANA NR:	DATA:	TREŚĆ ZMIANY:			
KONSORCJUM:					
Elektroprojekt S.A. Oddział Lublin			Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45		
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROSYSTEM S.A. Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych			ELEKTROSYSTEM S.A. 20-533 Lublin, ul. Przędwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 58 24		
PROMEX			PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl		
faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY		branża:	
				ARCHITEKTURA	
Projektant:	imię, nazwisko	specjalność:	numer uprawn.	data:	podpis
Projektant:	mgr inż. arch. Zofia M. Cieślak	ARCHITEKTURA	805/Lb/78	X.2010	
Projektant:					
Opracowanie:	mgr inż. arch. Joanna Wzosek Kossowska	ARCHITEKTURA		X.2010	
sprawdzający:					
nr umowy	EP9-2101/2/2010			tom:	tom12
inwestycja:	Budowa Zajeźdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30				
obiekt:	OBIEKTY MAŁOGABARYTOWE: 1. Wiata śmietnikowa, 2. Zadaszona osłona śmietnikowa dla złomu 3. Zadaszona osłona śmietnikowa dla odpadów w tym ropopochodnych, 4. Stacja transformatorowa				
tytuł rysunku:	4. Stacja transformatorowa STLmb 4.3 ELEWACJE				
rys nr archiwalny:	3 - 04 378			skala:	format:
				1:50	A3
				nr kolejny:	12