

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. 3/4

| | |
|--------------------|--|
| Nr arch. projektu: | EP9-2101/1/2010 |
| Tom 2 | ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH Załącznik do zgłoszenia robót rozbiórkowych URZĄD MIASTA LUBLIN |

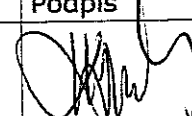
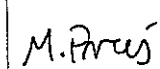
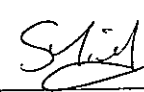
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

PROJEKT BUDOWLANY

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA NA BUDOWĘ ZAJEZDNI TROLEJBUSOWEJ PRZY ULICY GRYGOWEJ W LUBLINIE

| | |
|------------------|---|
| ZLECENIODAWCA | Gmina Lublin 20-950 Lublin, Pl. Łokietka 1 |
| INWESTOR: | Gmina Lublin 20-950 Lublin, Pl. Łokietka 1 |
| Adres inwestycji | 20-260 Lublin, ul. Grygowej nr ewid. dz. 1/30 w obrębie 12 |
| BIURO PROJEKTOWE | Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. (081) 744 00 11 fax (081) 745 19 45 |

mgr inż. Witold Krawczyk
Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 2794/L/94, 2011/Lb/83
25.11.2010

| | Imię nazwisko / nr uprawnień | Podpis |
|--------------|---|--|
| PROJEKTANT: | mgr inż. Witold Krawczyk |  |
| OPRACOWANIE: | mgr inż. Marcin Prus mgr inż. Sławomir Michalski |   |

Lublin, lipiec 2010

Projekt budowy zatwierdził:
decyzją z dnia: 26.11.2010
znak: AB.PB.7357.2-51/10
bez zastrzeżeń, z uwagami
Załącznik nr 2 do decyzji nr 421/1842
w tym 16 rysunków opieczątowanych

Lublin dnia 27-12-1994r

/dieczęć/

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

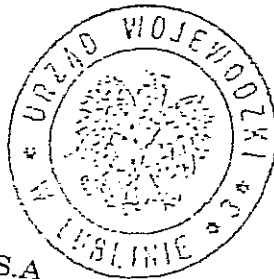
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji:

PROJEKTANTA

w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej.

Pan Witold Krawczyk jest upoważniony do:

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



L. DE. WOLKOWSKI
Inż. Budowlany
Z-ca Dyrektora Biura
Gospodarki Przestrzennej

EKTROPROJEKT S.A.
Oddział w Lublinie

30-447 Lublin, ul. Diamentowa 4

ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

dnia 06 PAZ 2010



**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 2009-12-29

ZAŚWIADCZENIE

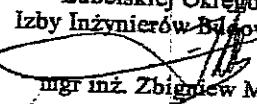
Pan **Krawczyk Witold** nr ewidencyjny **LUB/BO/1622/01**

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

mgr inż. Zbigniew Mitura

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

dnia podpis
06 PAŹ. 2010 

| | | |
|---|---|---|
| <p>ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie</p> | <p>UWAGI ORAZ DECYZJE CZYNNIKÓW KONTROLI I ZATWIERDZENIA DOKUMENTACJI</p> | <p>Str. 2 Tom 2 EP9 – 2101/1/2010</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 generalnym Projektantem jest ELEKTROPROJEKT S.A.</p> | | |
| <p style="text-align: center;">UZGODNIENIA:</p> | | |

| | | |
|---|---------------|---------------------------------|
| ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie | 3. Spis tomów | Str. 3 Tom 2 EP9-2101/1/2010 |
|---|---------------|---------------------------------|

EP9-2101/2010

Budowa Zajezdni Trolejbusowej przy ul. Grygowej w Lublinie

EP9-2101/1/2010 PRACE PRZEDPROJEKTOWE

- Tom 1. Inwentaryzacja budowlana obiektów kubaturowych
- Tom 2. Rozbiórka obiektów kubaturowych i inżynierskich**
Załącznik do zgłoszenia robót rozbiórkowych
- Tom 3. Rozbiórka magazynu wielobranżowego
- Tom 4. Badania geotechniczne

| | | |
|---|---------------------------|----------------------------------|
| ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie | 4. Zawartość dokumentacji | Str. 4. Tom 2 EP9-2101/1/2010 |
|---|---------------------------|----------------------------------|

| | | |
|---|--|-----------------|
| 1 | Strona tytułowa | str. 1 |
| 2 | Uwagi oraz decyzje czynników kontroli i zatwierdzenia dokumentacji | str. 2 |
| 3 | Spis tomów | str. 3 |
| 4 | Zawartość opracowania | str. 4 |
| 5 | Informacje będące podstawą opracowania | str. 5 |
| 6 | Opis techniczny | str. 6 /1÷ 6/12 |
| 7 | Spis rysunków | str. 7 /1 |

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie | 5. Informacje będące podstawą opracowania | Str. 5 Tom 2 EP9-2101/1/2010 |
|---|--|---------------------------------|

- 5.1. Umowa nr EP9-2101/2010 zawarta pomiędzy Inwestorem a Elektroprojekt S.A. O/Lublin
- 5.2. Archiwalna dokumentacja architektoniczno-konstrukcyjna dostarczona przez inwestora
- 5.3. Inwentaryzacja budowlana budynku
- 5.4. Wizja lokalna

A. OPIS DO ZGŁOSZENIA ROZBIÓRKI OBIEKTÓW

1. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- Zlecenie inwestora
- Archiwalna dokumentacja architektoniczno-konstrukcyjna dostarczona przez inwestora
- Inwentaryzacja budowlana budynku
- Wizja lokalna

2. Zakres projektu rozbiórki

Przedmiotem projektu jest rozbiórka budynków:

- (nr2) Budynek siłowni i maszynowni
- (nr3) Warsztat naprawy sprzętu ppoż.
- (nr4) Magazyn gazów technicznych
- (nr5) Skład podręczny
- (nr6) Magazyn wielofunkcyjny
- (nr7) Garaż gospodarczy
- (nr8) Zasięki na odpady

3. Opis stanu istniejącego

Opis stanu istniejącego oraz gabaryty poszczególnych obiektów kubaturowych zawarto w opisie do inwentaryzacji.

4. Sposób prowadzenia robót rozbiórkowych

4.1. Wstępne czynności przed przystąpieniem do rozbiórki

- roboty rozbiórkowe można rozpocząć jedynie na podstawie ostatecznej decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę (uprawomocnionej)
- inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót rozbiórkowych, na które jest wymagane pozwolenie na rozbiórkę, właściwy organ oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością rozbiórki budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie załączniki zamieszczone w Prawie Budowlanym wg art. 41 ust.4
- poza tym inwestor obowiązany jest zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora pracy, na 7 dni przed rozpoczęciem budowy lub rozbiórki, na której przewiduje się wykonywanie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednoczesne zatrudnienie co najmniej 20 osób albo na której planowany zakres robót przekracza 500 osobodni.
- ogrodzić teren rozbiórki ogrodzeniem wys. min 1,5m, w widocznym miejscu od strony drogi publicznej lub dojazdu do takiej drogi umieścić tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia (ogłoszenie stosuje się do budowy lub rozbiórki, na której przewiduje się prowadzenie robót budowlanych)

nych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednoczesne zatrudnienie co najmniej 20 pracowników albo na których planowany zakres robót przekracza 500 osobodni)

- usunąć wszystkie przedmioty nie związane trwale z budynkiem (elementy wyposażenia, śmieci)
- przygotować elementy zaplecza budowy – ustęp, pomieszczenie socjalne dla pracowników
- przygotować miejsce składowania materiałów z rozbiórki i uzgodnić z odpowiednimi instytucjami i zarządcami miejsca ich wywozu
- zapoznać pracowników z projektem rozbiórki i przeszkolić pod względem zasad BHP

4.2. Kolejność wykonywania robót rozbiórkowych w poszczególnych obiektach:

- **Budynek siłowni i maszynowni (nr2)**

1. wstępne czynności przed przystąpieniem do rozbiórki – wymienione jak wyżej
2. odcięcie wszystkich sieci instalacji wewnątrz budynku od zewnętrznych przyłączy
3. rozbiórka instalacji wraz z wyposażeniem i osprzętem
4. demontaż stolarki okiennej i drzwiowej
5. demontaż wyposażenia budynku
6. demontaż orygowania, rur spustowych, obróbek blacharskich
7. demontaż podłóg i posadzek
8. demontaż pokrycia dachowego papowego
9. rozbiórka stropodachu z płyt panelowych przy użyciu dźwigu
10. rozbiórka dźwigarów dachowych przy użyciu dźwigu
11. rozbiórka ścian osłonowych
12. rozbiórka słupów
13. rozbiórka fundamentów

- **Warsztat naprawy sprzętu ppoż (nr3)**

1. wstępne czynności przed przystąpieniem do rozbiórki – wymienione wyżej
2. odcięcie wszystkich sieci instalacji wewnątrz budynku od zewnętrznych przyłączy
3. rozbiórka instalacji wraz z wyposażeniem i osprzętem
4. demontaż stolarki okiennej i drzwiowej
5. demontaż wyposażenia budynku
6. demontaż ścianek działowych
7. demontaż orygowania, rur spustowych, obróbek blacharskich
8. demontaż podłóg i posadzek
9. demontaż pokrycia dachowego papowego
10. rozbiórka stropodachu z płyt korytkowych przy użyciu dźwigu wraz z belkami stalowymi oparcia
11. rozbiórka murowanych ścian osłonowych

12. demontaż fundamentów

• **Magazyn gazów technicznych (nr4)**

1. wstępne czynności przed przystąpieniem do rozbiórki – wymienione wyżej
2. odcięcie wszystkich sieci instalacji wewnątrz budynku od zewnętrznych przyłączy
3. rozbiórka instalacji wraz z wyposażeniem i osprzętem
4. demontaż stolarki okiennej i drzwiowej
5. demontaż wyposażenia budynku
6. demontaż orygowania, rur spustowych, obróbek blacharskich
7. demontaż podłóg i posadzek
8. demontaż pokrycia dachowego papowego
9. rozbiórka płyty żelbetowej stropodachu
10. rozbiórka ścian murowanych przyziemia
11. rozbiórka ramp i schodów żelbetowych
12. demontaż fundamentów

• **Skład podręczny (nr5)**

1. wstępne czynności przed przystąpieniem do rozbiórki – wymienione wyżej
2. odcięcie wszystkich sieci instalacji wewnątrz budynku od zewnętrznych przyłączy
3. rozbiórka instalacji wraz z wyposażeniem i osprzętem
4. demontaż stolarki okiennej i drzwiowej
5. demontaż wyposażenia budynku
6. demontaż orygowania, rur spustowych, obróbek blacharskich
7. demontaż podłóg i posadzek
8. demontaż pokrycia dachowego papowego
9. rozbiórka płyty żelbetowej stropodachu
10. rozbiórka ścian murowanych przyziemia
11. demontaż fundamentów

• **Magazyn wielofunkcyjny (nr6)**

1. wstępne czynności przed przystąpieniem do rozbiórki – wymienione wyżej
2. odcięcie wszystkich sieci instalacji wewnątrz budynku od zewnętrznych przyłączy
3. rozbiórka instalacji wraz z wyposażeniem i osprzętem
4. demontaż stolarki okiennej i drzwiowej
5. demontaż wyposażenia budynku
6. demontaż orygowania, rur spustowych, obróbek blacharskich
7. demontaż podłóg i posadzek
8. demontaż pokrycia z blachy trapezowej i płatwi stalowych
9. demontaż kratowych dźwigarów stalowych
10. rozbiórka ryglówki stalowej i poszycia z blachy trapezowej

11. demontaż fundamentów

- **Garaż gospodarczy (nr7)**

1. wstępne czynności przed przystąpieniem do rozbiórki – wymienione wyżej
2. odcięcie wszystkich sieci instalacji wewnątrz budynku od zewnętrznych przyłączy
3. rozbiórka instalacji wraz z wyposażeniem i osprzętem
4. demontaż stolarki okiennej i drzwiowej
5. demontaż wyposażenia budynku
6. demontaż orygowania, rur spustowych, obróbek blacharskich
7. demontaż podłóg i posadzek
8. demontaż pokrycia z blachy trapezowej i płatwi stalowych
9. rozbiórka murowanych ścian zewnętrznych i wewnętrznej
10. demontaż fundamentów

- **zasieki na odpady (nr8)**

prefabrykowane, żelbetowe elementy oporowe demontować za pomocą dźwigu.

4.3. Metody rozbiórek poszczególnych elementów budynku

- instalacje i sieci

przed demontażem sieci instalacji elektrycznej, teletechnicznej, centralnego ogrzewania, ciepłej wody, wod-kan, tryskaczowej należy sprawdzić czy zostały odłączone od sieci zewnętrznej. Fakt ten należy potwierdzić w Dzienniku Rozbiórki.

Roboty należy rozpocząć od demontażu armatury, aparatów, grzejników itp. elementów wyposażenia budynku. Demontaż sieci prowadzić przez wycinanie.

- stolarka okienna i drzwiowa

przed przystąpieniem do rozbiórki sprawdzić czy ościeżnice nie podtrzymują części ściany, wówczas należy je zdemontować po rozebraniu górnej części ściany

- ścianki działowe

ścianki działowe rozbierać z lekkich przestawnych rusztowań a materiał z rozbiórki i gruz systematycznie usuwać na dół rynnami. Nie dopuszcza się demontażu przez zwalanie na strop. Ze ścianek tynkowanych należy usunąć tynk, a następnie rozbierać je kolejno warstwami.

- stropodach żelbetowy

W pierwszej kolejności należy zdemontować wszelkie nadbudówki, kominy, wyłazy, wywiewki oraz inne elementy wystające ponad powierzchnię dachu. Następnie rozbiera się rury spustowe, rynny, obróbki blacharskie oraz pokrycie dachowe. Po usunięciu z płyty ewentualnej warstwy szlichty wyrównawczej przystępuje się do rozbiórki płyty żelbetowej.

Rozbiórkę elementów monolitycznych stropów prowadzi się w ten sposób, że rozbiórka następuje równoległe do zbrojenia głównego. Fragmenty rozbieranego stropu powinny

| | | |
|---|--------------------|-----------------------------------|
| ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie | 6. Opis techniczny | Str. 6/5 Tom 2 EP9-2101/1/2010 |
|---|--------------------|-----------------------------------|

być podparte, aby uniemożliwić niekontrolowane osunięcie skuwanych elementów. Zabrania się zrzucania elementów z wysokości na stropy. Roboty wykonywać przy pomocy młotów udarowych.

- Stropodach z płyt panwiowych lub korytkowych

W pierwszej kolejności należy zdemontować wszelkie nadbudówki, kominy, wyłazy, wywiewki oraz inne elementy wystające ponad powierzchnię dachu. Następnie rozbiera się rury spustowe, rynny, obróbki blacharskie oraz pokrycie dachowe. Po usunięciu z płyt ewentualnej warstwy szlichty wyrównawczej oraz betonu wypełniającego zamki, za pomocą dźwigu zdejmuje się płyty. Wykorzystuje się istniejące haki lub wykonuje otwory do zaczepienia zawiesi.

- Elementy szkieletu – rygle i słupy

Rozbiórki rygli prefabrykowanych wykonuje się poprzez odcięcie ich od słupów i podniesienie za pomocą dźwigu budowlanego. Słupy odcina się od fundamentów po uprzednim podparciu.

- ściany osłonowe murowane

rozbiórki ścian osłonowych prowadzić ręcznie, z użyciem młotów udarowych, zdejmując kolejne idąc od góry, nie podcinać murów.

- Elementy stalowe budynków

Elementy przecinać palnikami i podnosić dźwigiem na miejsce składowania

- fundamenty i ściany fundamentowe

wykonywać przy pomocy młotów pneumatycznych

4.4. Uwagi ogólne

- Roboty rozbiórkowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami BHP pod nadzorem osoby uprawnionej.
- Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych należy obiekt odłączyć od sieci ciepłej, elektroenergetycznej, teletechnicznej, wodociągowej i kanalizacyjnej.
- Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione.
- Zabronione jest gromadzenie gruzu na stropach i schodach
- Roboty należy wstrzymać w przypadku, gdy prędkość wiatru przekracza 10 m/s.
- W czasie prowadzenia robót rozbiórkowych przebywanie ludzi na niższych kondygnacjach jest zabronione.
- Otwory w stropach muszą być szczelnie zakryte lub ogrodzone.
- Robotnicy pracujący na wysokości powyżej 4m muszą być w pasach ochronnych przywiązani do trwałych elementów budynku.

- Do usuwania gruzu w czasie robót rozbiórkowych należy stosować zsuwnie pochyłe lub rynny zsypowe.
- Rynny zsypowe powinny mieć zabezpieczenie przed wypadaniem gruzu.
- Przewracanie ścian lub innych części obiektu przez podkopywanie i podcinanie jest zabronione.
- W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobami zmechanizowanymi wszystkie osoby i maszyny powinny znajdować się poza strefą niebezpieczną.
- W czasie wykonywania robót rozbiórkowych sposobem przewracania długość umocowanych lin powinna być trzykrotnie większa od wysokości obiektu, a ich umocowanie powinno być niezawodne.
- Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości, co najmniej 1 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem balustradą (parametry balustrady jak niżej)
- Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek, usytuowane nad poziomem terenu powyżej 1 m, zabezpiecza się balustradą, która składa się z deski krawężnikowej o wysokości 0,15 m i poręczy ochronnej umieszczonej na wysokości 1,1 m. Wolną przestrzeń pomiędzy deską krawężnikową a poręczą wypełnia się w sposób zabezpieczający pracowników przed upadkiem z wysokości.
- W przypadku rusztowań systemowych dopuszcza się umieszczanie poręczy ochronnej na wysokości 1 m.
- Strefę niebezpieczną ogradza się i oznakowuje w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
- Przejścia, przejazdy i stanowiska pracy w strefie niebezpiecznej zabezpiecza się daszkami ochronnymi.
- Daszki ochronne powinny znajdować się na wysokości nie mniejszej niż 2,4 m nad terenem w najniższym miejscu i być nachylone pod kątem 45° w kierunku źródła zagrożenia. Pokrycie daszków powinno być szczelne i odporne na przebicie przez spadające przedmioty.
- W miejscach przejść i przejazdów szerokość daszka ochronnego wynosi, co najmniej o 0,5 m więcej z każdej strony niż szerokość przejścia lub przejazdu.
- Używanie daszków ochronnych jako rusztowań lub miejsc składowania narzędzi, sprzętu, materiałów jest zabronione.
- Na terenie budowy wyznacza się, utwardza i odwadnia miejsca do składowania materiałów i wyrobów.
- Po wykonaniu robót plac rozbiórki należy uporządkować.

B. OPIS DO INWENTARYZACJI OBIEKTÓW

1. Podstawa opracowania inwentaryzacji.

Podstawę opracowania stanowią:

- Zlecenie inwestora
- Archiwalna dokumentacja architektoniczno-konstrukcyjna dostarczona przez inwestora
- Wizja lokalna
- Pomiary z natury
- Dokumentacja fotograficzna

2. Budynek słowni i maszynowni (nr2)

2.1. Lokalizacja budynku.

Budynek siłowni i maszyn usytuowany jest na ul. Grygowej w Lublinie, dz. nr ewid. 1/30.

Obiekt posiada od strony płn.-zach. jedno wejście 1-skrzydłowe, siedem wejść 2-skrzydłowych oraz jedno wejście – brama podnoszona. Od strony płd.-wsch. znajdują się dwa wejścia 1-skrzydłowe i jedno wejście 2-skrzydłowe. Budynek od strony płn.-zach. znajduje się w sąsiedztwie trzech budynków parterowych magazynowych w odległości 24,2m, od strony płd.-wsch. w odległości 27,8m sąsiaduje z budynkiem magazynowo-socjalnym 3-kondygnacyjnym. Od strony płn.-wsch. obiekt sąsiaduje w odległości 42,3m z budynkiem parterowym magazynowym, od strony płd.-zach. obiekt sąsiaduje w odległości 20,4m z budynkiem parterowym magazynowym.

2.2. Opis stanu istniejącego

2.2.1 Dane ogólne

Obiekt jest budynkiem o rzucie prostokątnym 73,6 x 12,8m niepodpiwniczonym, parterowym z dachem dwuspadowym, wysokość budynku wynosi 4,75m. Budynek wyposażony jest w instalację wod.-kan., c.o. elektryczną, odgromową, sprężonego powietrza, telefoniczną, obecnie jest użytkowany.

Pow. zabudowy: 940,86m²

Pow. kubatury: 4469,08m³

Pow. użytkowa: 860,3m²

Rodzaje posadzek:

2.2.2 Konstrukcja budynku

Obiekt wykonano w konstrukcji żelbetowej prefabrykowanej szkieletowej.

Sztywność zapewniona jest przez słupy prefabrykowane żelbetowe usytuowane przy ścianach podłużnych w odstępach, co 6,0m. Przy ścianach szczytowych prócz słupów narożnikowych są słupy w środku ściany szczytowej na których opierają się dźwigary stru-nobetonowe rozpiętości 12,0m. Między dźwigarami układane są płyty dachowe panwio-we.

| | | |
|---|--------------------|-----------------------------------|
| ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie | 6. Opis techniczny | Str. 6/8 Tom 2 EP9-2101/1/2010 |
|---|--------------------|-----------------------------------|

2.2.3 Dane konstrukcyjno – materiałowe

ŚCIANY OSŁONOWE

Ściany osłonowe gr. 24cm z bloczków gazobetonowych, cokół gr.25cm z cegły ceramicznej pełnej.

ŚCIANY WEWN.

Ściany wewn. pod dźwigarami z gazobetonu gr.24cm.

STROPODACH

Stropodach wykonany jest z płyt panwiowych ułożonych na dźwigarach strunobetonowych.

POSADZKI

W pomieszczeniach technicznych posadzka betonowa, w łazience, WC- lastrico, w pom. socjalnych, szatni wykładzina PCV.

POKRYCIE DACHOWE STROPODACHU

Pokrycie stropodachu - z papy asfaltowej podkładowej i wierzchniego krycia.

RYNNY, RURY SPUSTOWE I OBRÓBKI BLACHARSKIE

Stalowe

TYNKI ZEWN.

Cem.-wap. malowane farbą.

TYNKI WEWN.

Cem.-wap.

STOLARKA OKIENNA

systemowa

3. Warsztat naprawy sprzętu ppoż (nr 3)

3.1 Lokalizacja budynku.

Budynek warsztatu naprawy sprzętu ppoż usytuowany jest na ul. Grygowej w Lublinie, dz. nr ewid. 1/30. Obiekt posiada od strony pld.-wsch. dwa wejścia. Obiekt od strony pld.-zach. w odległości 24,2m sąsiaduje z budynkiem magazynowo-socjalnym parterowym, od strony pld.-wsch. w odległości 22,8m sąsiaduje z budynkiem magazynowym parterowym, od strony pñ.-wsch. w odległości 51,1m w sąsiedztwie budynku magazynowego parterowego. Budynek posiada rampę o wysięgu 2,77m, wysokość rampy nad terenem 55cm i wjazd na rampę realizowany przez pochylnię.

3.2.Opis stanu istniejącego

3.2.1 Dane ogólne

Obiekt jest budynkiem o rzucie prostokątnym 12,38 x 9,71m niepodpiwniczonym, parterowym z dachem jednospadowym, wysokość budynku wynosi ok. 4,3m. Budynek posiada następujące instalacje: elektryczną, wod.-kan., c.o., wentylację mechaniczną. Budynek obecnie jest użytkowany.

Pow. zabudowy: 120,2m²

Pow. kubatury: 500,0m³

Pow. użytkowa: 76,6m² (bez rampy)

| | | |
|---|--------------------|-----------------------------------|
| ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie | 6. Opis techniczny | Str. 6/9 Tom 2 EP9-2101/1/2010 |
|---|--------------------|-----------------------------------|

3.2.2 Konstrukcja budynku

Ściany budynku gr.38cm wykonano z cegły silikatowej pełnej. Dach z płyt korytkowych opartych na podciągach z 2C260 bądź na podciągu z 2C260 i na ścianie silikatowej zewnętrznej.

3.2.3 Dane konstrukcyjno – materiałowe

ŚCIANY OSŁONOWE

Ściany osłonowe gr. 38cm wykonane z cegły silikatowej pełnej.

ŚCIANY WEWN.

Ściany wewn. gr. 6,5cm z cegły silikatowej pełnej

DACH

Dach z płyt korytkowych opartych na podciągach z 2C260 bądź na podciągu z 2C260 i na ścianie silikatowej zewnętrznej.

POKRYCIE DACHOWE STROPODACHU

Pokrycie dachu - z papy asfaltowej podkładowej i wierzchniego krycia.

RYNNY, RURY SPUSTOWE I OBRÓBKI BLACHARSKIE

Stalowe

POSADZKI

Betonowe

TYNKI ZEWN.

Brak.

TYNKI WEWN.

Cem.-wap.

STOLARKA OKIENNA

drewniana

4. Magazyn gazów technicznych (nr4)

4.1.Lokalizacja budynku.

Budynek magazynowy gazów technicznych usytuowany jest na ul. Grygowej w Lublinie, dz. nr ewid. 1/30. Dwa wejścia schodkami od strony pld.-wsch. na rampę wys. 1,27m nad terenem. Z rampy jest bezpośredni dostęp do boksów magazynowych. Obiekt sąsiaduje z trzema budynkami.

Od strony pld.-wsch. w odległości 21,8m od budynku magazynowo-socjalnego parterowego, od strony pld.-zach. w odległości 19,5m od budynku magazynowego parterowego oraz od strony pln.-wsch. w odległości 21,2m od budynku parterowego. Obiekt jest użytkowany.

4.2.Opis stanu istniejącego

4.2.1. Dane ogólne

Obiekt jest budynkiem o rzucie prostokątnym 7,88 x 6,3m niepodpiwniczonym, parterowym z dachem o przekroju poprzecznym przypominającym literę „v” – spadki o pochyleniu 9% wysokość budynku wynosi ok. 4,4m.

| | | |
|---|--------------------|------------------------------------|
| ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie | 6. Opis techniczny | Str. 6/10 Tom 2 EP9-2101/1/2010 |
|---|--------------------|------------------------------------|

Pow. zabudowy: 53,9m²
 Pow. kubatury: 226,4m³
 Pow. użytkowa: 27,2m² (bez rampy)

4.2.2 Konstrukcja budynku

Płyta dachowa żelbetowa gr. 6cm opiera się na płetewkach z teowników 2T140, płetewki oparte są na murze ceglany gr.25cm oraz na podciągach stalowych z 2C140. Rampa w postaci płyty żelbetowej gr.12cm opiera się na murach.

4.2.3 Dane konstrukcyjno – materiałowe

ŚCIANY OSŁONOWE

Ściany budynku murowane z cegły gr. 25cm

ŚCIANY WEWN.

Ściany wewn. murowane z cegły

TYNKI WEWN. I ZEWN.

Cem.-wap.

POKRYCIE DACHU

Pokrycie dachu - z papy asfaltowej podkładowej i wierzchniego krycia.

TYNKI ZEWN.

Brak.

TYNKI WEWN.

Cem.-wap.

POSADZKI

Posadzki betonowe.

STOLARKA OKIENNA

Brak

SCHODY NA RAMPE

Żelbetowe

RURY SPUSTOWE I OBRÓBKI BLACHARSKIE

Stalowe

5. Skład podręczny (nr 5)

5.1.Lokalizacja budynku.

Budynek usytuowany jest na ul. Grygowej w Lublinie, dz. nr ewid. 1/30.

Obiekt posiada jedno wejście od strony płd.-wsch. Położony jest w sąsiedztwie trzech innych budynków odpowiednio w odległościach ok.20m. Budynek posiada następujące instalacje: elektryczną, odgromową, obecnie obiekt użytkowany.

5.2.Opis stanu istniejącego

5.2.1 Dane ogólne

Obiekt jest budynkiem magazynowym o rzucie prostokątnym 4,9 x 4,1m niepodpiwniczonym parterowym o wys. 4,35m nakryty dachem 1-spadowym 7%.

Pow. zabudowy: 20,3m²
 Pow. kubatury: 85,3m³

Pow. użytkowa: 16,0m²

5.2.2 Dane konstrukcyjno – materiałowe

ŚCIANY OSŁONOWE

Ściany budynku murowane z cegły silikatowej gr. 25cm

POKRYCIE DACHU

Pokrycie dachu - z papy asfaltowej podkładowej i wierzchniego krycia.

STOLARKA OKIENNA

Drewniana

POSADZKI

Posadzki betonowe.

6. Magazyn wielofunkcyjny (nr 6)

6.1.Lokalizacja budynku.

Budynek magazynowy wielofunkcyjny usytuowany jest na ul. Grygowej w Lublinie, dz. nr ewid. 1/30.

Obiekt posiada trzy wjazdy od strony ptn.-wsch.

6.2.Opis stanu istniejącego

6,2,1 Dane ogólne

Obiekt jest budynkiem halowym magazynowym o rzucie prostokątnym 36,49 x 15,59m niepodpiwniczonym parterowym z dachem 2-spadowym, wysokość budynku wynosi ok. 7,0m.

Pow. zabudowy: 568,9m²

Pow. kubatury: 2430,0m³

Pow. użytkowa: 557,4m²

Rodzaje posadzek:

Jeden typ jako posadzki betonowe.

6.2.2 Konstrukcja budynku

Słupy stalowych o rozstawie 6,0m podpierają dźwigary kratownicowe stalowe o rozpiętości 15m. Płatwie stalowe podpierają blachę trapezową stanowiącą pokrycie dachu. Sztywność obiektu zapewniona jest przez układ stężeń połączonych przekazujących siły poziome od wiatru na stężenia ścienne i na fundamenty. Stężenia usytuowano w skrajnych polach. W ścianach szczytowych słupy rozstawione są w odległościach, co 5,0m.

6.2.3 Dane konstrukcyjno – materiałowe

ŚCIANY OSŁONOWE

Z blachy trapezowej przymocowanej do rygli, które z kolei zamocowane są do słupów hali.

POKRYCIE DACHU

Pokrycie dachu - z blachy trapezowej na płatwiach stalowych.

STOLARKA OKIENNA

Stalowa

RURY SPUSTOWE I OBRÓBKI BLACHARSKIE

Stalowe

7. Garaż gospodarczy (nr 7)

7.1.Lokalizacja budynku.

Budynek garażowy usytuowany jest na ul. Grygowej w Lublinie, dz. nr ewid. 1/30.

Obiekt posiada jedno wejście i jeden wjazd od strony płn.-zach. Od strony płn.-wsch. sąsiaduje z budynkiem magazynowo-socjalnym 3-kondygnacyjnym w odległości 12,96 m.

7.2.Opis stanu istniejącego

7.2.1 Dane ogólne

Obiekt jest budynkiem magazynowym o rzucie prostokątnym 15,67 x 5,00 m niepodpiwniczonym parterowym z dachem 1-spadowym, wysokość budynku wynosi ok. 4,7m.

Pow. zabudowy: 78,4m²

Pow. kubatury: 353,0m³

Pow. użytkowa: 60,91m²

Rodzaje posadzek:

Posadzki betonowe.

7.2.2 Konstrukcja budynku

Budynek o ścianach murowanych z bloczków gazobetonowych i cegły ceramicznej pełnej gr.38cm i gr.25cm. Dach z blachy trapezowej opiera się na płatewkach z I140 rozstawionych, co 3,0m zakotwionych w murze. Płatewki w środku rozpiętości są usztywnione profilem C180 wzdłuż budynku.

7.2.3 Dane konstrukcyjno – materiałowe

ŚCIANY OSŁONOWE

Murowane gr.38cm z bloczków gazobetonowych i cegły ceram. pełnej.

ŚCIANA WEWNĘTRZNA

Murowana gr.25cm

POKRYCIE DACHU

Pokrycie dachu - z blachy trapezowej na płatwiach stalowych.

POSADZKI

Betonowe

STOLARKA OKIENNA

Drewniana

RURY SPUSTOWE, RYNNY I OBRÓBKI BLACHARSKIE

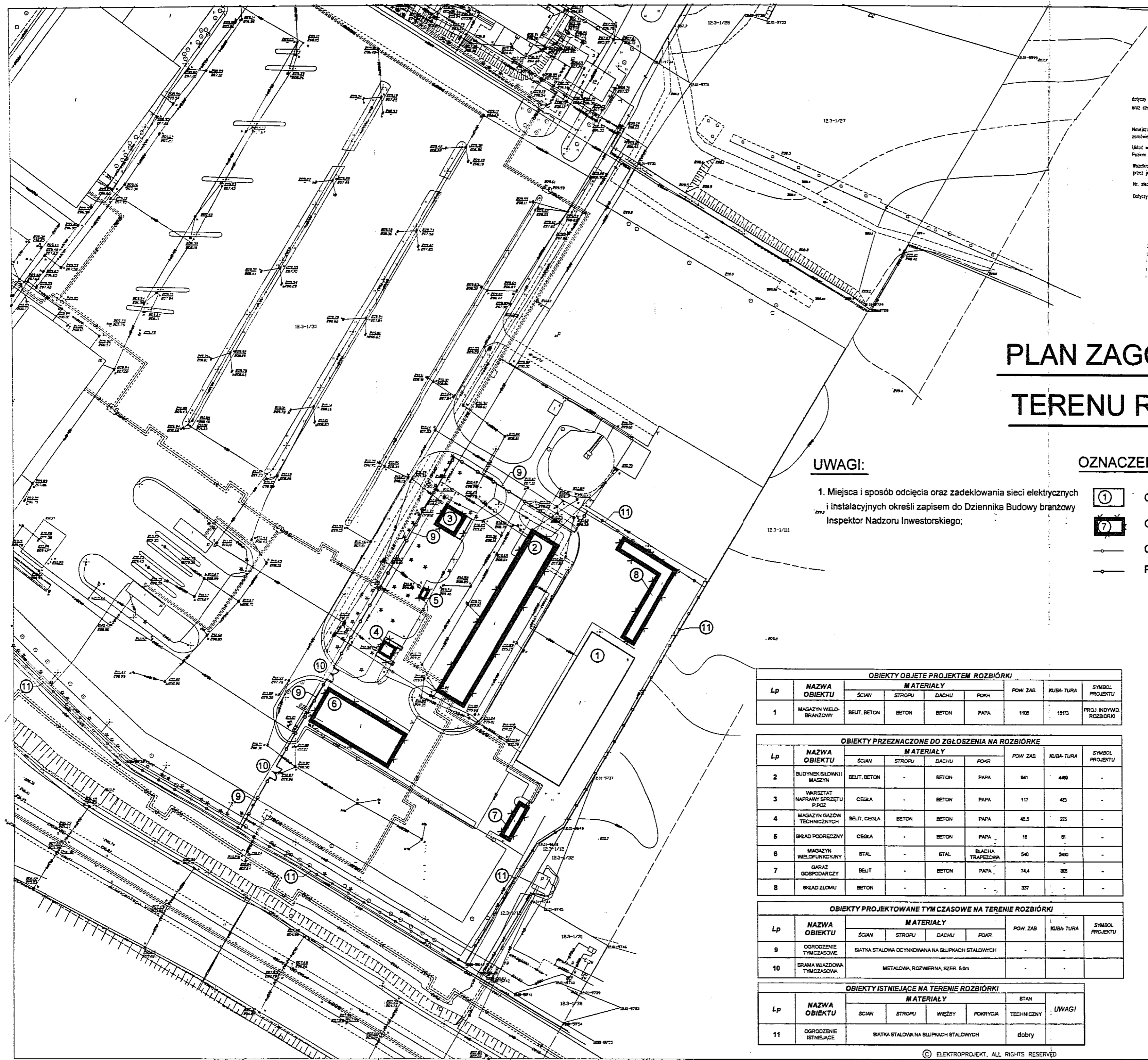
Stalowe

TYNKI ZEWN. I WEWN.

Cem.-wap.

| | | |
|---|------------------|-----------------------------------|
| ELEKTROPROJEKT S.A. Oddział w Lublinie | 7. Spis rysunków | Str. 7/1 Tom 2 EP9-2101/1/2010 |
|---|------------------|-----------------------------------|

| Lp. | Tytuł rysunku | Nr archiw. | Uwagi; |
|-----|---|------------|--------|
| 1. | Plan zagospodarowania terenu rozbiórki | 2 – 01 364 | |
| 2. | Obiekt nr 2. Rzut parteru – Inwentaryzacja | 7 – 01 405 | |
| 3. | Obiekt nr 2. Przekrój A-A – Inwentaryzacja | 8 – 03 597 | |
| 4. | Obiekt nr 2. Elewacje. – Inwentaryzacja | 8 – 03 598 | |
| 5. | Obiekt nr 3. Rzut parteru – Inwentaryzacja | 2 – 01 365 | |
| 6. | Obiekt nr 3. Przekroje A-A i B-B – Inwentaryzacja | 3 – 04 189 | |
| 7. | Obiekt nr 3. Elewacje. – Inwentaryzacja | 3 – 04 190 | |
| 8. | Obiekt nr 4. Rzut parteru – Inwentaryzacja | 3 – 04 191 | |
| 9. | Obiekt nr 4. Przekrój A-A – Inwentaryzacja | 3 – 04 192 | |
| 10. | Obiekt nr 4. Elewacje. – Inwentaryzacja | 3 – 04 193 | |
| 11. | Obiekt nr 5. Rzut parteru, przekrój A-A, elewacja frontowa – Inwentaryzacja | 3 – 04 194 | |
| 12. | Obiekt nr 6. Rzut parteru – Inwentaryzacja | 7 – 01 406 | |
| 13. | Obiekt nr 6. Przekrój A-A – Inwentaryzacja | 8 – 03 599 | |
| 14. | Obiekt nr 6. Elewacje. – Inwentaryzacja | 8 – 03 600 | |
| 15. | Obiekt nr 7. Rzut parteru – Inwentaryzacja | 8 – 03 601 | |
| 16. | Obiekt nr 7. Przekrój A-A, elewacje – Inwentaryzacja | 3 – 04 195 | |



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500
 m. Lublin ul. Poczemniaków, Grygowej
 dotyczy działek nr 1/30, 1/29, 1/28, 1/27, 1/6, 1/12, 1/32, 1/31 (Obr. 12 Ark. 3)
 oraz części działek przyległych

Niniejsza mapa wykonana na podstawie rzekostawowej w skali 1:500, w/g stanu na dzień 07.04.2010 r.
 Układ współrzędnych: 2000/E
 Północ odniesienia wysokości: Krańcówka 60
 Wzrostki terenu obiekty budowlane podlegają wytyczeniu oraz geodezyjnej inwentaryzacji
 przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
 Nr. zlec. 3842/56/2010 Lublin dnia 17.05.2010 r.
 Dotyczy terenu oznaczonego []

U.P.B.ETA
 (Ciepły Dział) S.A.
 ul. Działowa 19/20
 20-033 Lublin
 tel. 81 744 00 11, fax 81 744 19 45
 REGON 141222222 NIP 77-101-00-32

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBIÓRKI 1:1000

URZĄD MIASTA LUBLIN
 Wydział Architektury Budow
 20-071 Lublin, ul. Wieniawski 14

UWAGI:

1. Miejsca i sposób odcięcia oraz zadeklowania sieci elektrycznych i instalacyjnych określi zapisem do Dziennika Budowy branżowy Inspektor Nadzoru Inwestorskiego;

UZNACZENIA:

- 1 OBIEKTY OBJĘTE PROJEKTEM ROZBIÓRKI
- 7 OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ
- OGRODZENIE ISTNIEJĄCE
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE TYMCZASOWE

| OBIEKTY OBJĘTE PROJEKTEM ROZBIÓRKI | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|--------------|--------|-------|-------|-----------|-----------|------------------------|
| Lp | NAZWA OBIEKTU | MATERIAŁY | | | | POW. ZAB. | KUBA-TURA | SYMBOL PROJEKTU |
| | | ŚCIAN | STROPU | DACHU | POKR. | | | |
| 1 | MAGAZYN WIELOBRAZOWY | BELIT, BETON | BETON | BETON | PAPA | 1105 | 15173 | PROJ INDYWID ROZBIÓRKI |

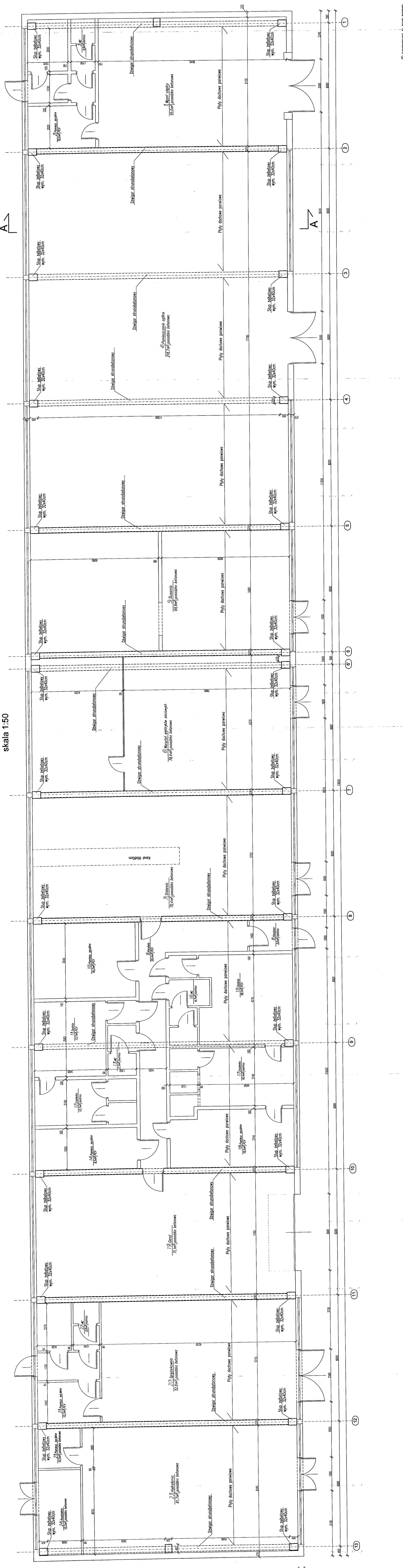
| OBIEKTY PRZEZNACZONE DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--------|-------|------------------|-----------|-----------|-----------------|
| Lp | NAZWA OBIEKTU | MATERIAŁY | | | | POW. ZAB. | KUBA-TURA | SYMBOL PROJEKTU |
| | | ŚCIAN | STROPU | DACHU | POKR. | | | |
| 2 | BUDYNEK SŁOWNI I MASZYN | BELIT, BETON | - | BETON | PAPA | 941 | 449 | - |
| 3 | WARSZTAT NAPRAWY SPRZĘTU P.PCZ | CEGLA | - | BETON | PAPA | 117 | 43 | - |
| 4 | MAGAZYN GAZÓW TECHNICZNYCH | BELIT, CEGLA | BETON | BETON | PAPA | 48,5 | 275 | - |
| 5 | SKŁAD PODRĘCZNY | CEGLA | - | BETON | PAPA | 15 | 51 | - |
| 6 | MAGAZYN WIELOFUNKCYJNY | STAL | - | STAL | BLACHA TRAPEZOWA | 540 | 2400 | - |
| 7 | GARAŻ GOSPODARCZY | BELIT | - | BETON | PAPA | 74,4 | 305 | - |
| 8 | SKŁAD ŻELU | BETON | - | - | - | 337 | - | - |

| OBIEKTY PROJEKTOWANE TYM CZASOWE NA TERENIE ROZBIÓRKI | | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--------|-------|-------|-----------|-----------|-----------------|
| Lp | NAZWA OBIEKTU | MATERIAŁY | | | | POW. ZAB. | KUBA-TURA | SYMBOL PROJEKTU |
| | | ŚCIAN | STROPU | DACHU | POKR. | | | |
| 9 | OGRODZENIE TYMCZASOWE | SIATKA STALOWA OCYNKOWANA NA ŚLUPKACH STALOWYCH | | | | - | - | - |
| 10 | BRAMA WJAZDOWA TYMCZASOWA | METALOWA, ROZMIERNA, SZER. 5,0m | | | | - | - | - |

| OBIEKTY ISTNIEJĄCE NA TERENIE ROZBIÓRKI | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|--------|-------|----------|-----------------|-------|
| Lp | NAZWA OBIEKTU | MATERIAŁY | | | | STAN TECHNICZNY | UWAGI |
| | | ŚCIAN | STROPU | WĘZBY | POKRYCIA | | |
| 11 | OGRODZENIE ISTNIEJĄCE | SIATKA STALOWA NA ŚLUPKACH STALOWYCH | | | | dobry | |

| | | | |
|--|--------------------------|---|---------------|
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| ZMIANA NR. | DATA: | TREŚĆ ZMIANY: | |
| KONSORCJUM: | | | |
| Elektroprojekt 1A Oddział Lublin | | Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Działowa 4 tel. 81 744 00 11, fax 81 744 19 45 | |
| | | ELEKTROSYSTEM S.C. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Pracownia Projektowa Urządzeń Elektroenergetycznych ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 59 24 | |
| | | PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Reymonta 11 tel./fax 520 27 16, www.promex.com.pl | |
| Izba projektu: PROJEKT BUDOWLANY | | branża: BUDOWLANA | |
| Projektant: | mgr inż. Witold Krawczyk | specjalność: | KONSTRUKCJA |
| Projektant: | | numer uprawn.: | 2794/Lb/94 |
| Projektant: | | data: | VI.2010 |
| Opracowanie: | | | |
| sprawdzający: | mgr inż. Tadeusz Pluta | KONSTRUKCJA | 2313/Lb/84 |
| nr umowy: | EP9-2101/2010 | tom: | 2 |
| Inwestycja: Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | |
| Objekt: ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | |
| Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBIÓRKI | | | |
| rys nr archiwalny: | 2-01364 | skala: | 1:1000 |
| | | format: | A2 |
| | | nr kolejny: | 1 |

OBIEKT Nr.2 - RZUT PARTERU
skala 1:50



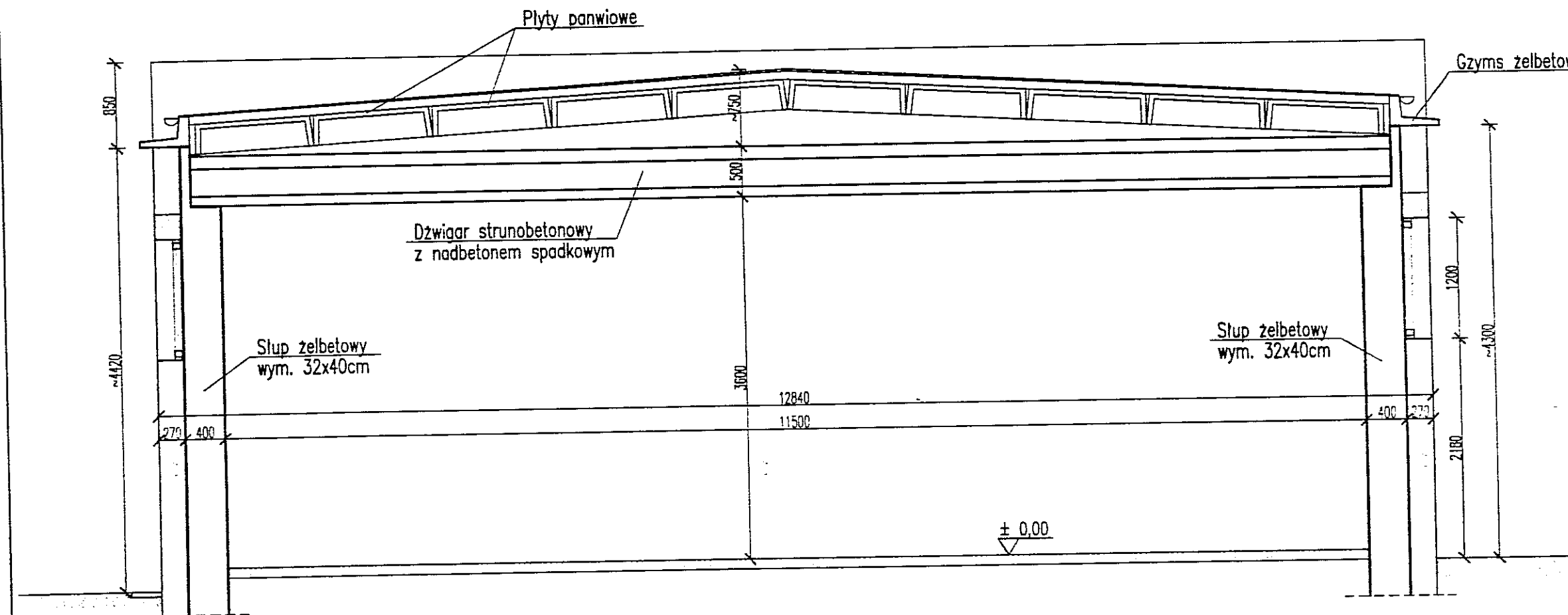
URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Urbanistyki
20-011 Lublin, ul. Wesoła 14

| | | |
|---|-------------------|-----------------|
| 7 | DATA | 19.02.2010 |
| 6 | PROJEKTANT | CRZEBIAR Lublin |
| 5 | KONSTRUKTOR | CRZEBIAR Lublin |
| 4 | PROJEKT BUDOWLANY | BUDOWLANA |
| 3 | INWENTARYZACJA | INWENTARYZACJA |

© AUTORKONSTRUKTOR, ALL RIGHTS RESERVED

OBIEKT Nr.2 - PRZEKRÓJ A-A skala 1:50

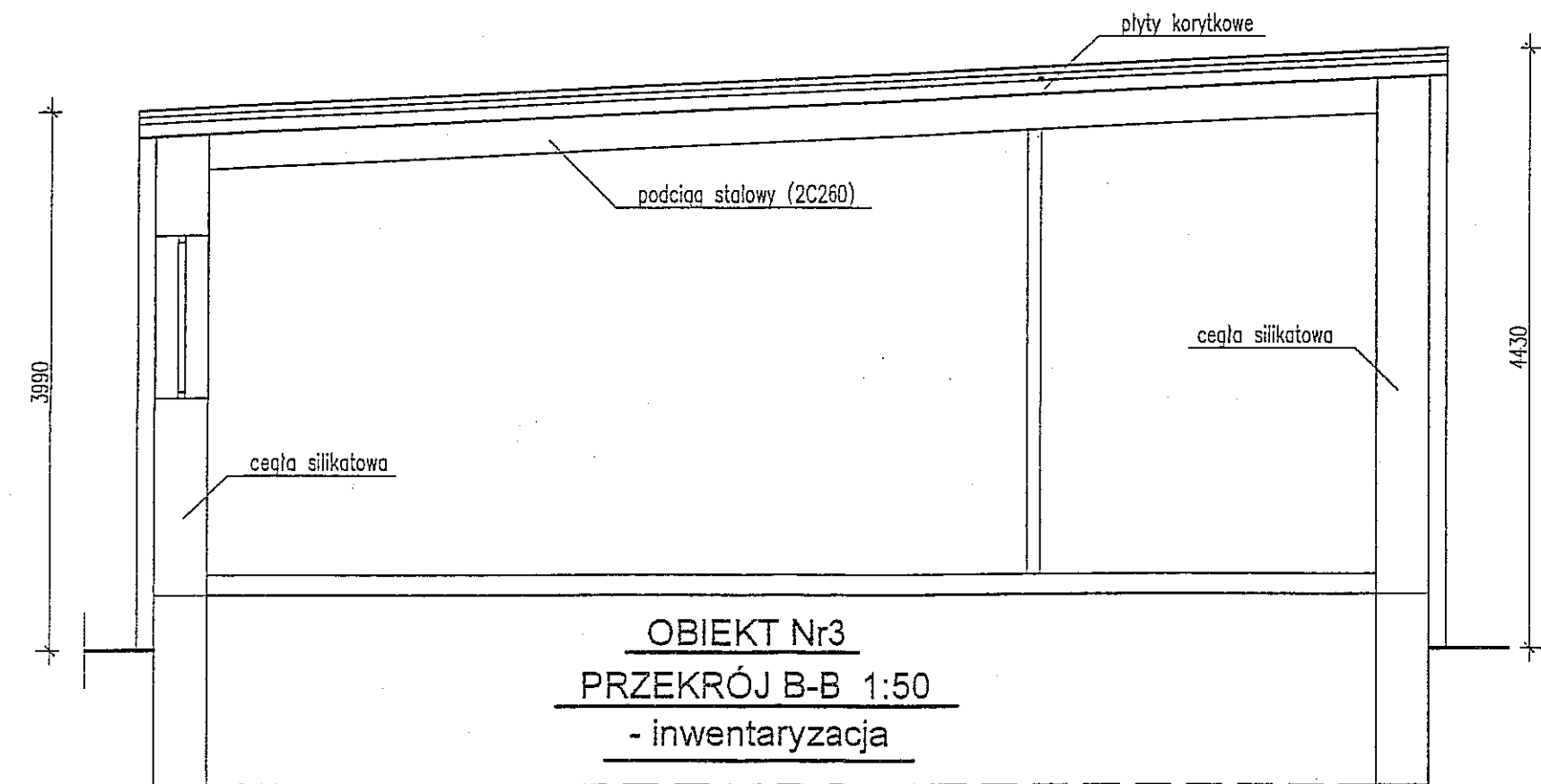
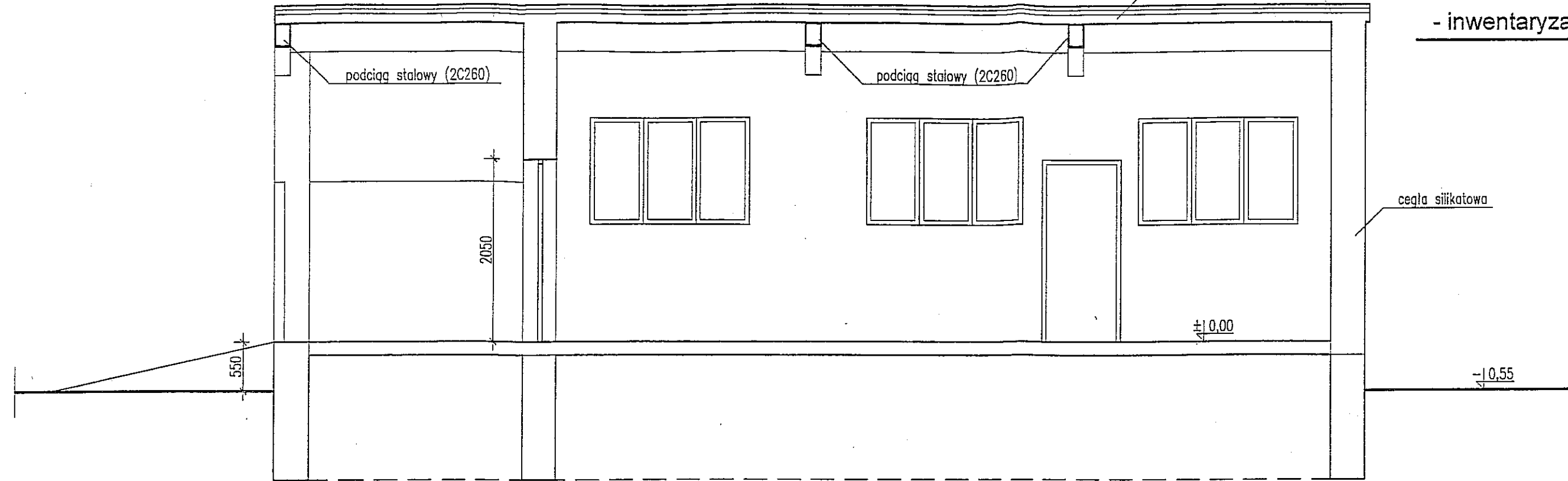
URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14



| | | | | | |
|--|--------------------------|--------------|--|-------------|--------|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ZMIANA NR | DATA | TRESC ZMIANY | | | |
| KONSORCJUM: | | | | | |
| | | | Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel: 81 744 00 11 fax: 81 744 10 45 | | |
| | | | ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przewoźna 3/15 tel./fax 081-740 56 24 | | |
| | | | PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Reymonta 11 tel: 56 520 27 15 www.promex.com.pl | | |
| faza projektu: | | branża: | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | BUDOWLANA | | | |
| Projektant | imie i nazwisko | specjalność | numer upraw. | data | podpis |
| Projektant | | | | | |
| Opracowanie | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | VI.2010 | |
| Opracowanie | mgr inż. Marcin Prus | KONSTRUKCJA | | VI.2010 | |
| Sprawdzający | | | | | |
| nr umowy | | tom: | | | |
| EP9-2101/2010 | | tom 2 | | | |
| Inwestycja: | | | | | |
| Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | | |
| Obiekt: | | | | | |
| ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | | |
| OBIEKT Nr.2 - PRZEKRÓJ A-A INWENTARYZACJA | | | | | |
| rys. nr archiwalny: | | skala: | format: | nr kolejny: | |
| 8 - 03 597 | | 1:50 | 3xA4 | 3 | |

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-171 Lublin, ul. Wita Stwoska 14
płyty korytkowe

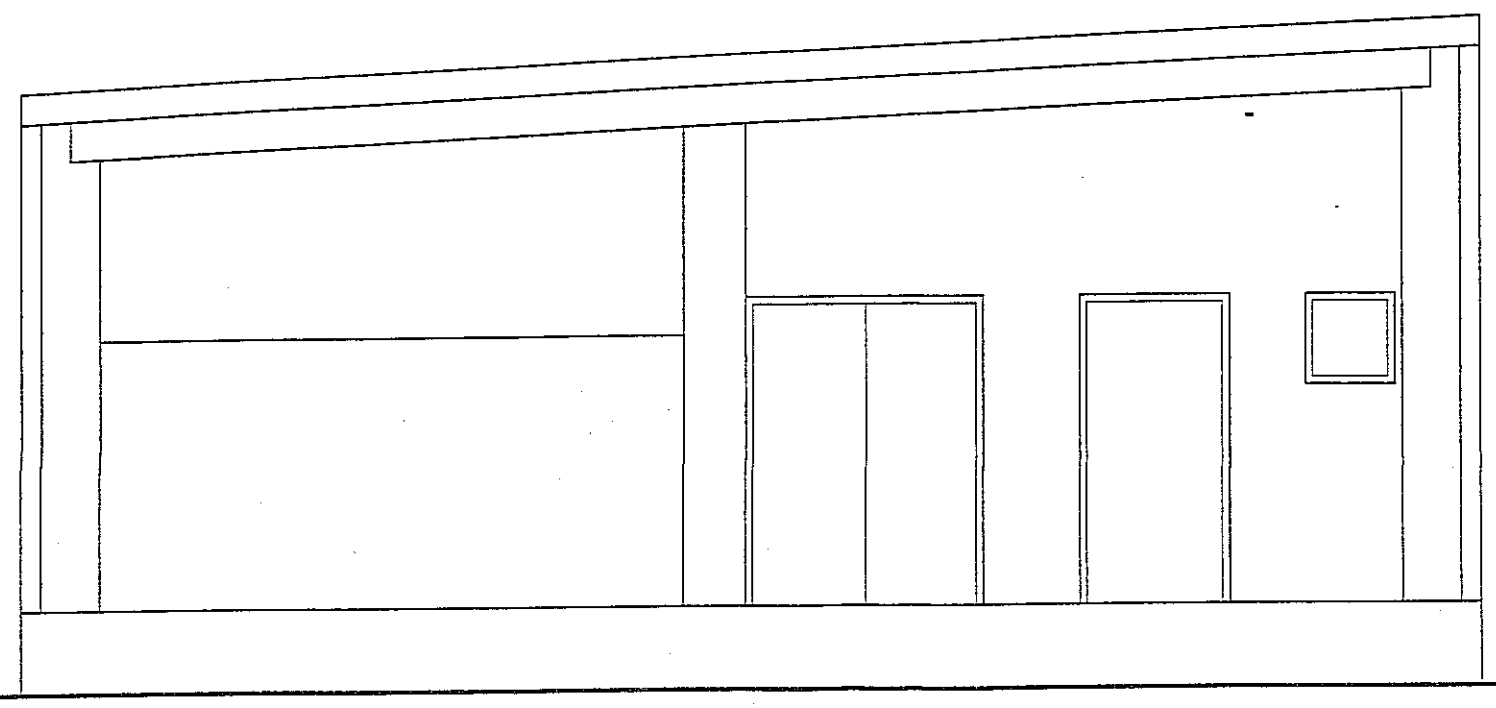
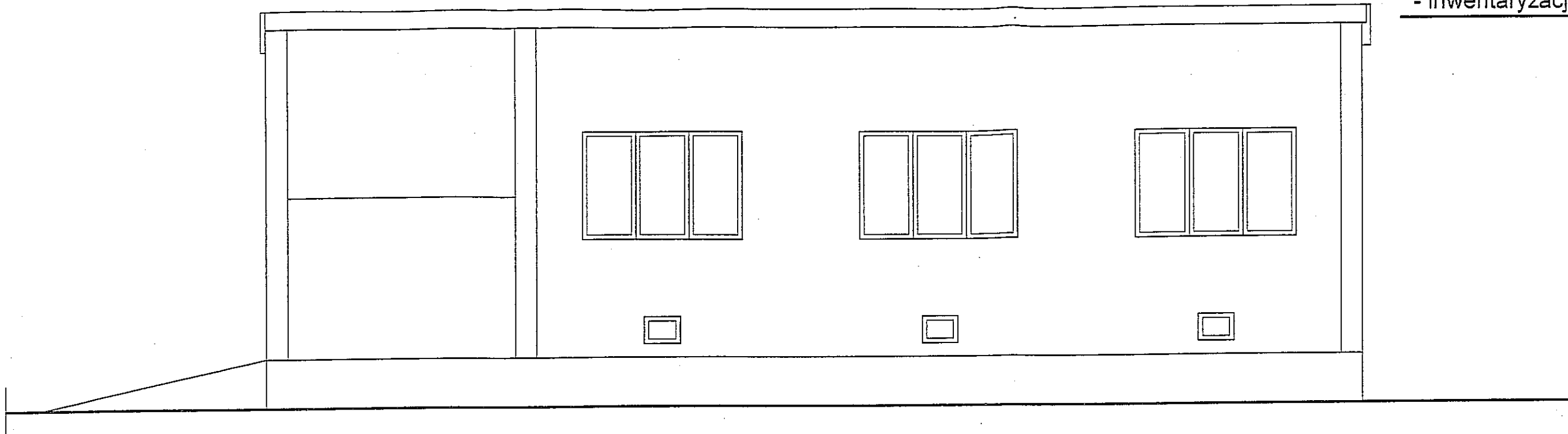
OBIEKT Nr3
PRZEKRÓJ A-A 1:50
- inwentaryzacja






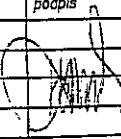
OBIEKT Nr3
PRZEKRÓJ B-B 1:50
- inwentaryzacja

| | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---|-------------|--------|
| 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. Przedwojska 3/15 tel./fax 081-740 58 24 | | |
| | | | PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-250 Gdańsk, ul. W. Rejmonia 11 tel. 58 520 27 15, www.promex.com.pl | | |
| faza projektu: | | branża: | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | BUDOWLANA | | | |
| Projektant: | imię, nazwisko | specjalność: | numer uprawn. | data: | podpis |
| Projektant: | | | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | VI.2010 | |
| Opracowanie: | | | | | |
| Sprawdzający: | | | | | |
| nr umowy | | tom: | | | |
| EP9-2101/2010 | | tom 2 | | | |
| Inwestycja: | | | | | |
| Budowa Zajeżdźni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | | |
| Obiekt: | | | | | |
| ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | | |
| OBIEKT Nr3 - PRZEKROJE A-A I B-B - INWENTARYZACJA | | | | | |
| rys nr archiwalny: | | skala: | format: | nr kolejny: | |
| 3 - 04 189 | | 1:50 | A3 | 6 | |

- inwentaryzacja

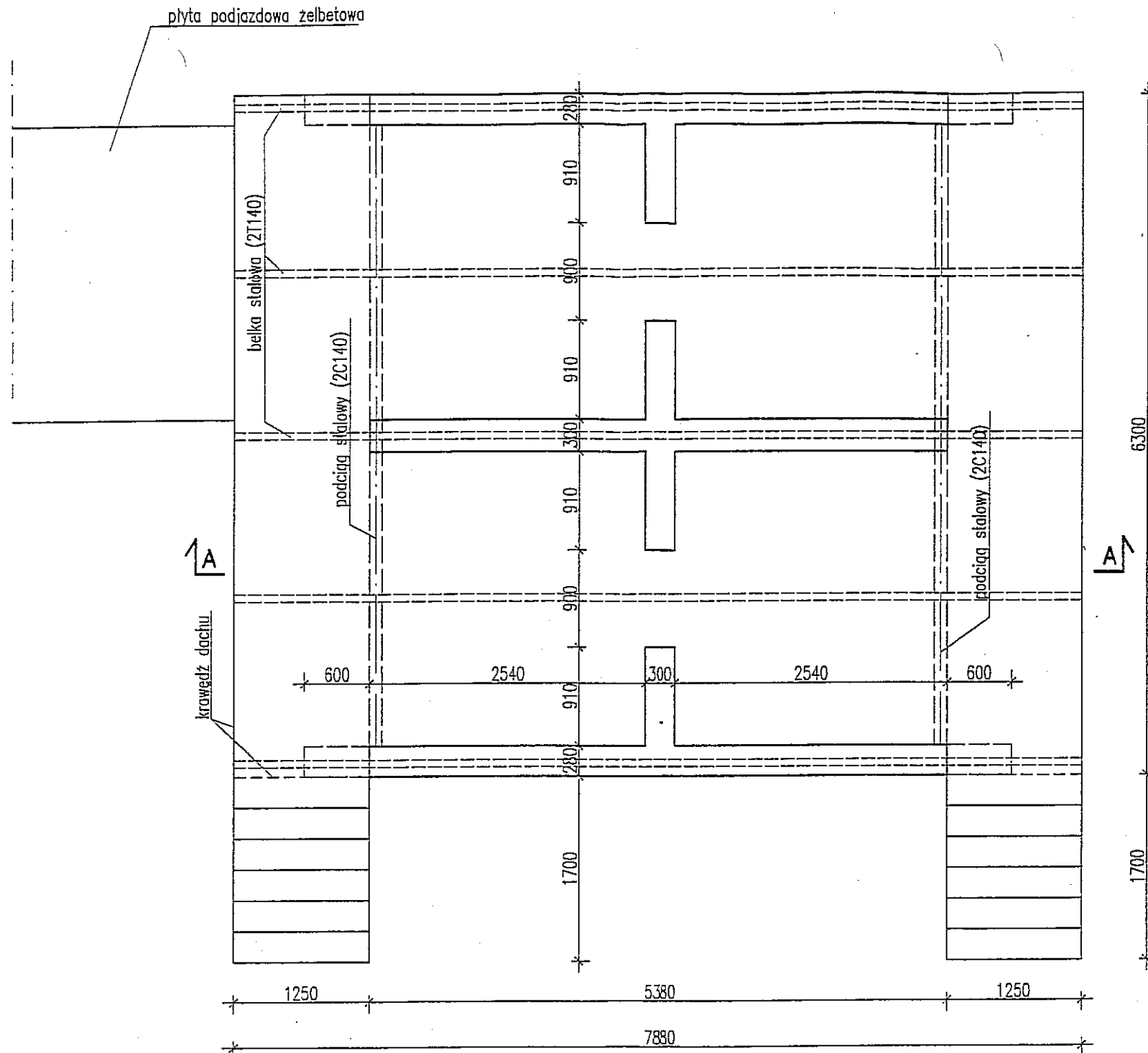




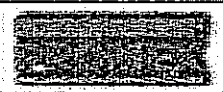
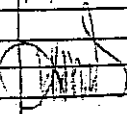
OBIEKT Nr3
ELEWACJA FRONTOWA 1:50
- inwentaryzacja

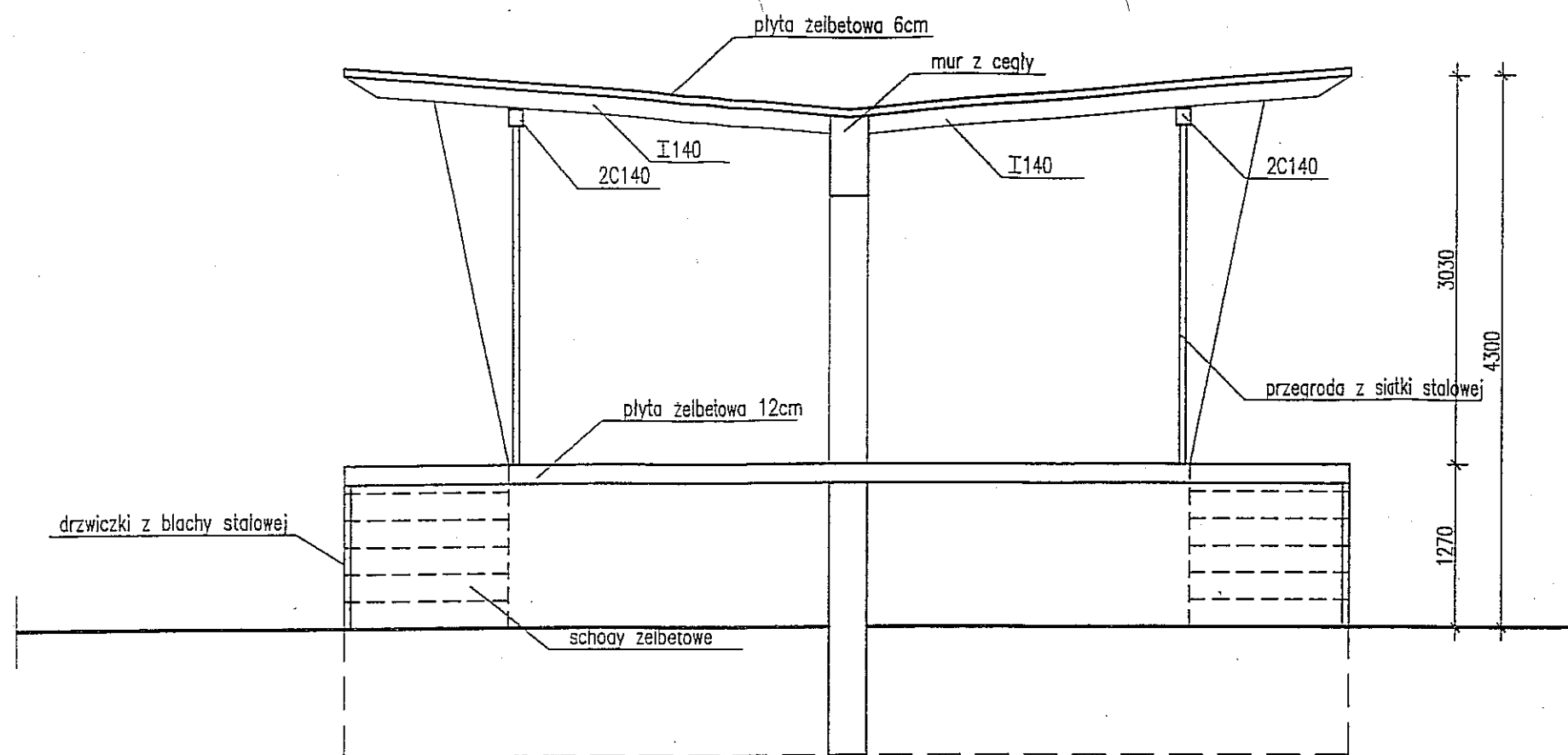
| | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---|---------|---|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ZMIANA NR: | DATA: | TREŚĆ ZMIANY: | | | |
| KONSORCJUM: | | | | | |
|  | | | Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 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 18, www.promex.com.pl | | |
| faza projektu: | | branża: | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | BUDOWLANA | | | |
| | imie, nazwisko | specjalność: | numer uprawn. | data: | podpis |
| Projektant: | | | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | VI.2010 |  |
| Sprawdzający: | | | | | |
| nr umowy | | tom: | | | |
| EP9-2101/2010 | | tom 2 | | | |
| Inwestycja: | | | | | |
| Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | | |
| Obiekt: | | | | | |
| ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | | |
| OBIEKT Nr3 - ELEWACJE INWENTARYZACJA | | | | | |
| rys nr archiwalny: | skala: | format: | nr kolejny: | | |
| 3 - 04 190 | 1:50 | A3 | 7 | | |

URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawska 14

OBIEKT Nr4
RZUT PARTERU 1:50
- inwentaryzacja



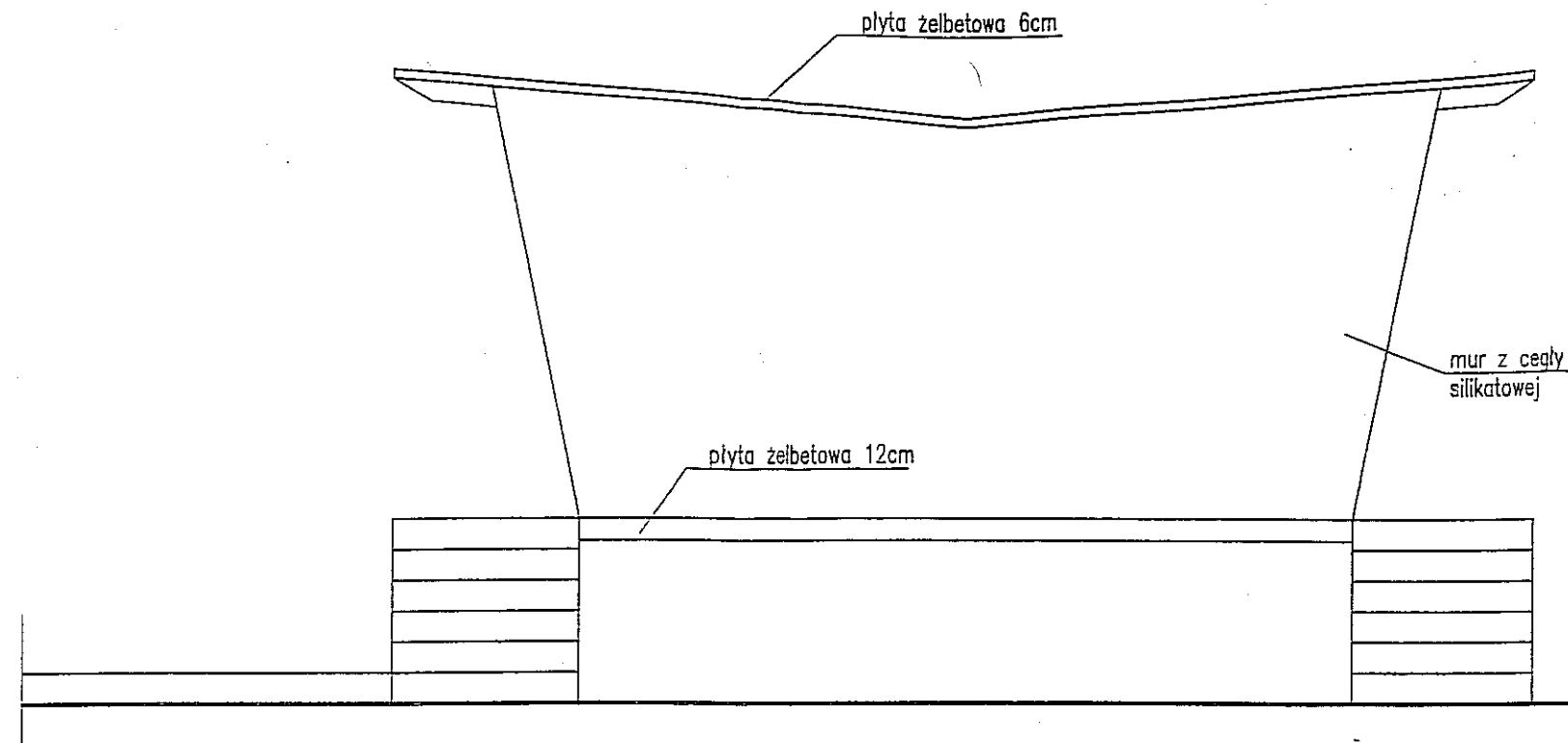
| | | | | | |
|---|--|---------------|---|-------------|---|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ZMIANA NR: | DATA: | TREŚĆ ZMIANY: | | | |
| KONSORCJUM: | | | | | |
|  Elektroprojekt SA Oddział Lublin | | | Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax. 81 744 19 45 | | |
|  Przedsiębiorstwo Wielobranżowe ELEKTROSYSTEM S.C. Przedsiębiorstwo Politechniczne i Elektroenergetyczne | | | 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. Rejmana 11 tel. 56 520 27 16, www.promex.com.pl | | | | | |
| faza projektu: | | branza: | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | BUDOWLANA | | | |
| | imię, nazwisko | specjalność: | numer uprawn. | data: | podpis |
| Projektant: | | | | | |
| Projektant: | | | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | VI.2010 |  |
| Opracowanie: | | | | | |
| Sprawdzający: | | | | | |
| nr umowy | EP9-2101/2010 | | tom: | tom 2 | |
| Investycja: | Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | |
| Obiekt: | ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | |
| Tytuł rysunku: | OBIEKT Nr4 - RZUT PARTERU INWENTARYZACJA | | | | |
| rys nr archiwalny: | 3 - 04 191 | skala: | 1:50 | format: | A3 |
| | | | | nr kolejny: | 8 |



OBIEKT Nr4
PRZEKRÓJ A-A 1:50
- inwentaryzacja

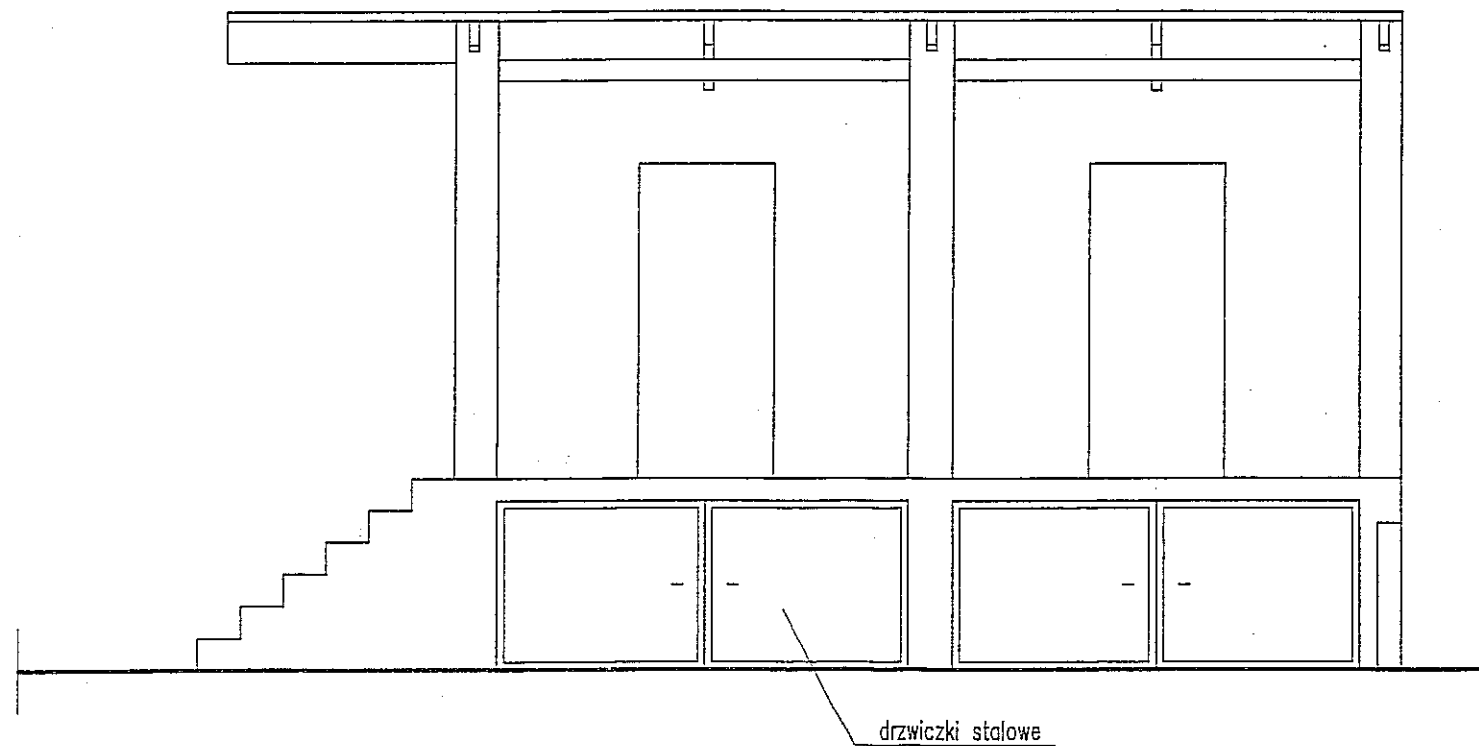
URZĄD MIASTA LUBLIN
 Wydział Architektury i Budownictwa
 20-071 Lublin, ul. Wieniawska 10

| | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|--|---------|--------------------|
| 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. Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Pracownia Projektowa i Wykonawcza Elektroenergetyki | | | ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przedwiośnie 3/15 tel./fax 081-740 59 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: | | branża: | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | BUDOWLANA | | | |
| | imię, nazwisko | specjalność: | numer uprawn. | data: | podpis |
| Projektant: | | | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | VI.2010 | <i>[Signature]</i> |
| Sprawdzający: | | | | | |
| nr umowy | | tom: | | | |
| EP9-2101/2010 | | tom 2 | | | |
| Inwestycja: | | | | | |
| Budowa Zajeźdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | | |
| Obiekt: | | | | | |
| ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | | |
| OBIEKT Nr4 - PRZEKRÓJ A-A INWENTARYZACJA | | | | | |
| rys nr archiwalny: | skala: | format: | nr kolejny: | | |
| 3 - 04 192 | 1:50 | A3 | 9 | | |




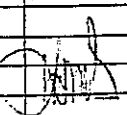


URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-371 Lublin, ul. Młota 54

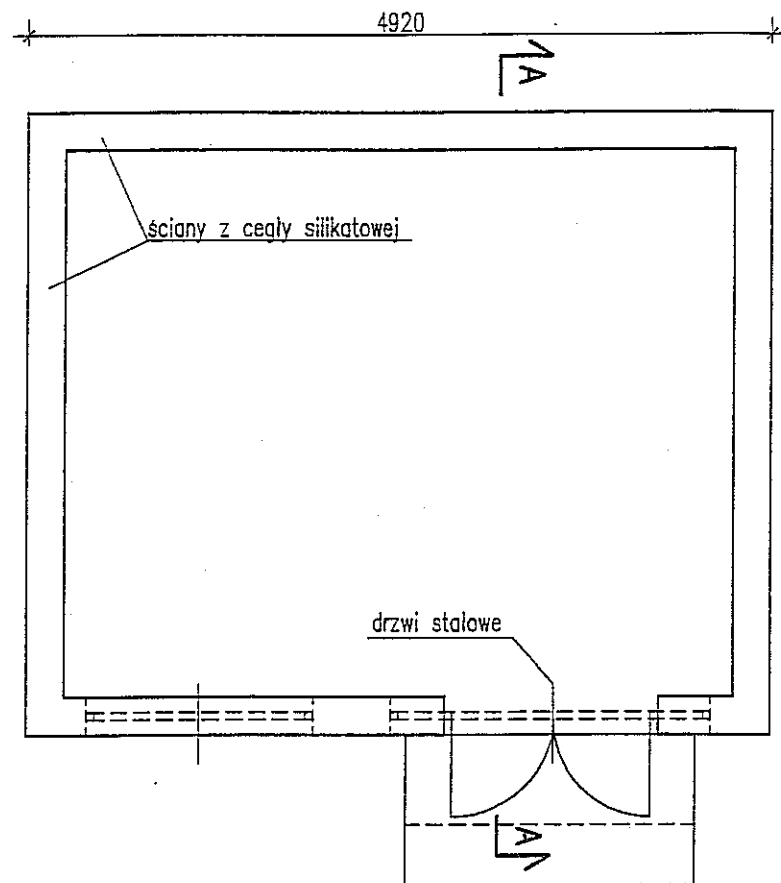
OBIEKT Nr4
ELEWACJA FRONTOWA 1:50
- inwentaryzacja



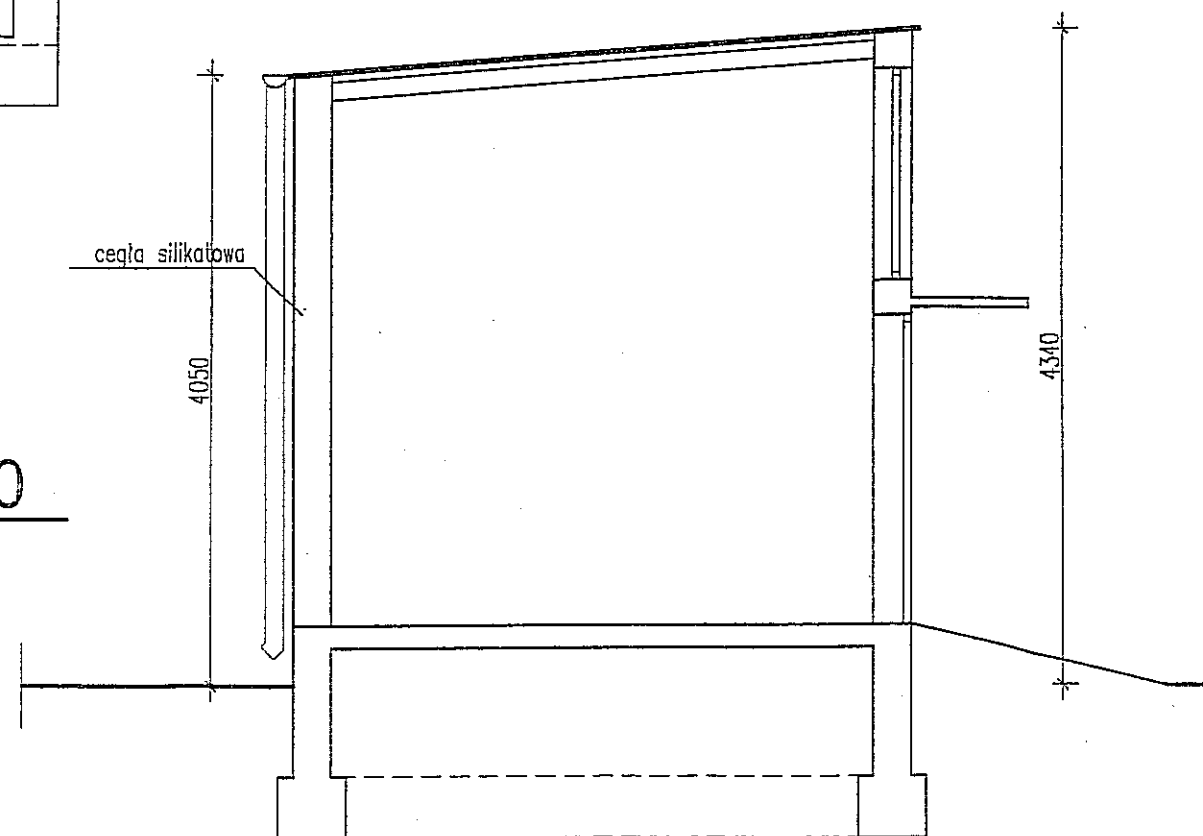
OBIEKT Nr4
ELEWACJA BOCZNA 1:50
- inwentaryzacja

| | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|---|-------------|---|
| 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 59 24 | | |
|  | | | PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmenty 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl | | |
| faza projektu: | | | branża: | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | | BUDOWLANA | | |
| | imie, nazwisko | specjalność: | numer uprawn. | data: | podpis |
| Projektant: | | | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | VI.2010 |  |
| Sprawdzający: | | | | | |
| nr umowy | EP9-2101/2010 | | tom: 2 | | |
| Inwestycja: | | | | | |
| Budowa Zajeźdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | | |
| Obiekt: | | | | | |
| ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | | |
| OBIEKT Nr4 - ELEWACJE INWENTARYZACJA | | | | | |
| rys nr archiwalny: | 3 - 04 193 | skala: | 1:50 | format: | A3 |
| | | | | nr kolejny: | 10 |

OBIEKT Nr5
RZUT PARTERU 1:50
 - inwentaryzacja

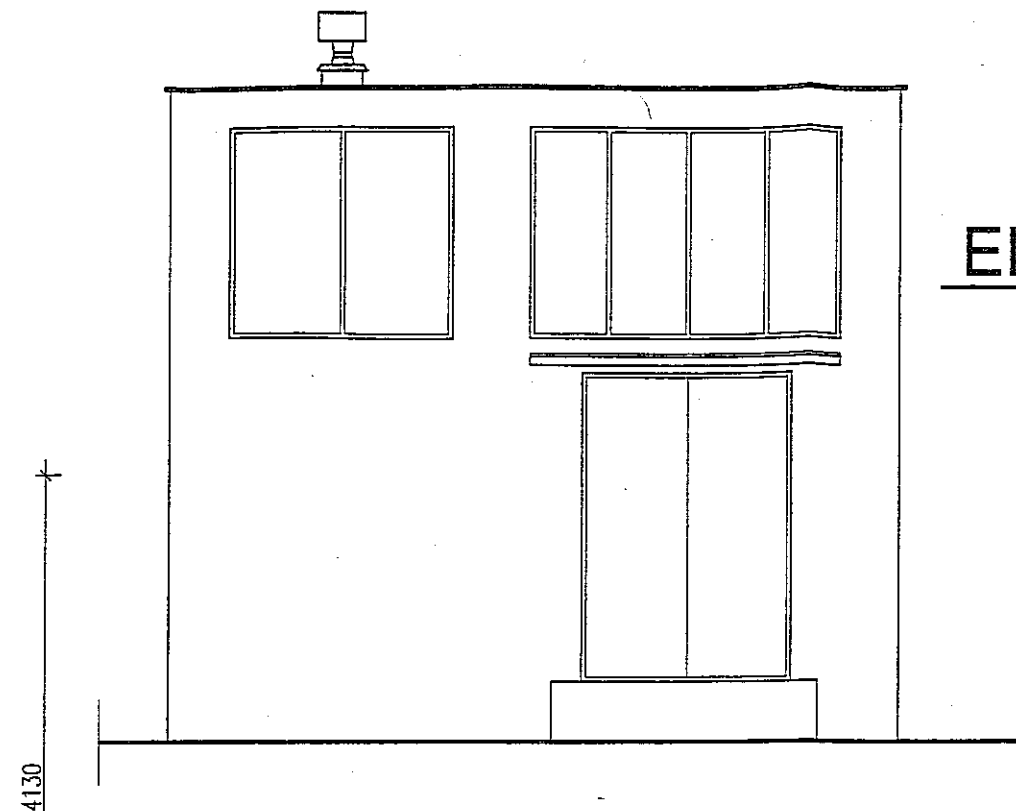






OBIEKT Nr5
PRZEKRÓJ A-A 1:50
 - inwentaryzacja



URZĄD MIASTA LUBLIN
 Wydział Architektury i Budownictwa
 20-071 Lublin, ul. Wieniawskiego

OBIEKT Nr5
ELEWACJA FRONTOWA 1:50
 - inwentaryzacja

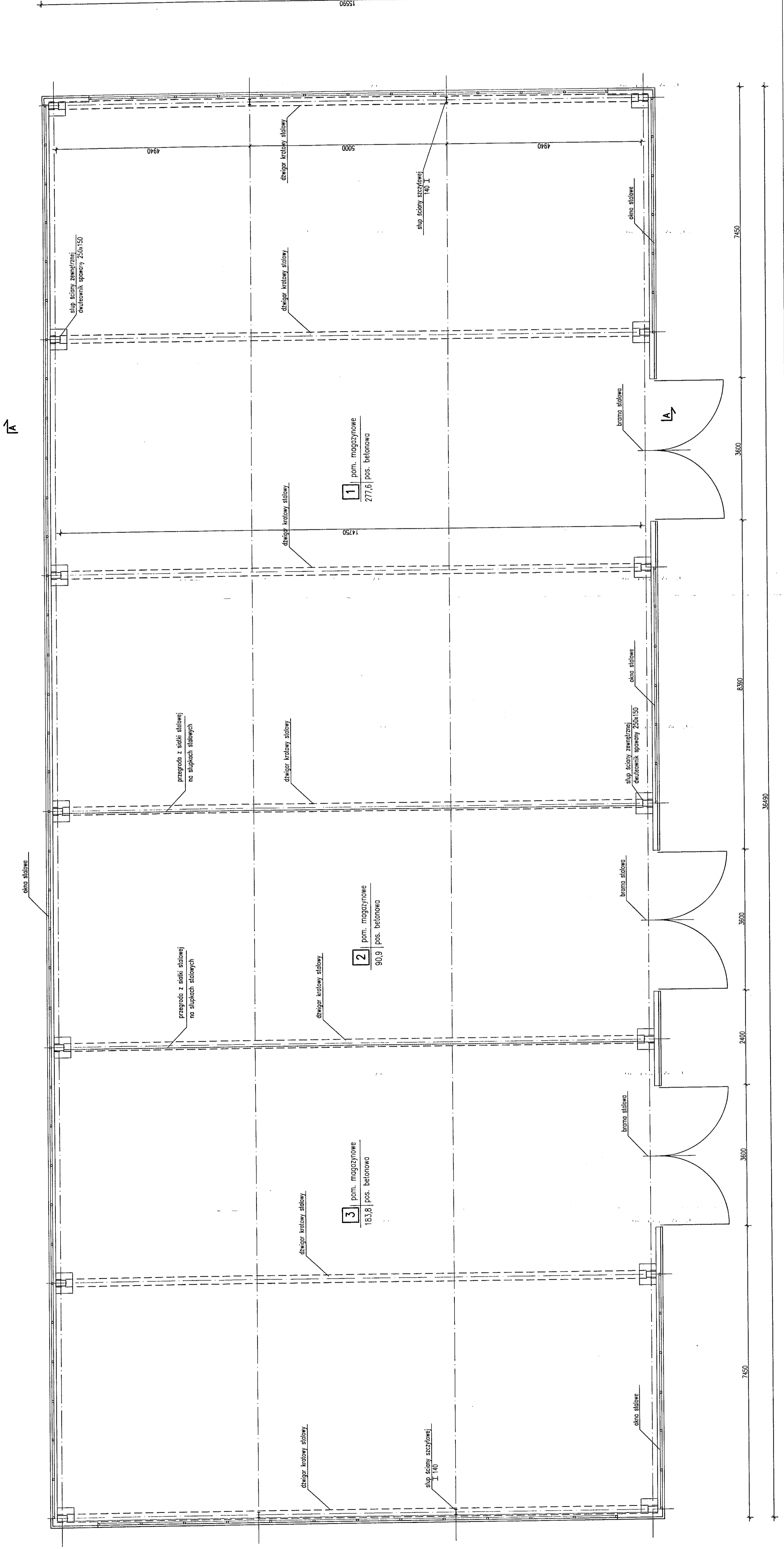


| | | | | | |
|---|--------------------------|---------------|--|-------------|---|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ZMIANA NR: | DATA: | TREŚĆ ZMIANY: | | | |
| KONSORCJUM: | | | | | |
|  | | | Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Dłamentowa 4 tel. 81 744 00 11; fax: 81 744 19 45 | | |
|  | | | ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przewodzenie 3/15 tel./fax 081-740 58 24 | | |
|  | | | PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-260 Gdańsk, ul. W. Rejmona 11 tel. 58 520 27 16, www.promex.com.pl | | |
| faza projektu: | | branża: | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | BUDOWLANA | | | |
| Projektant: | imię, nazwisko | specjalność: | numer uprawn. | data: | podpis |
| Projektant: | | | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | VI.2010 |  |
| Opracowanie: | | | | | |
| Sprawdzający: | | | | | |
| nr umowy | EP9-2101/2010 | | tom: | tom 2 | |
| Inwestycja: | | | | | |
| Budowa Zajeźdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | | |
| Obiekt: | | | | | |
| ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | | |
| OBIEKT Nr5 RZUT PARTERU; PRZEKRÓJ A-A; ELEWACJA FRONTOWA INWENTARYZACJA | | | | | |
| rys nr archiwalny: | 3 - 04 194 | skala: | 1:50 | format: | A3 |
| | | | | nr kolejny: | 11 |

OBIEKT N16 RZUT PARTERU 1:50 - inwentaryzacja

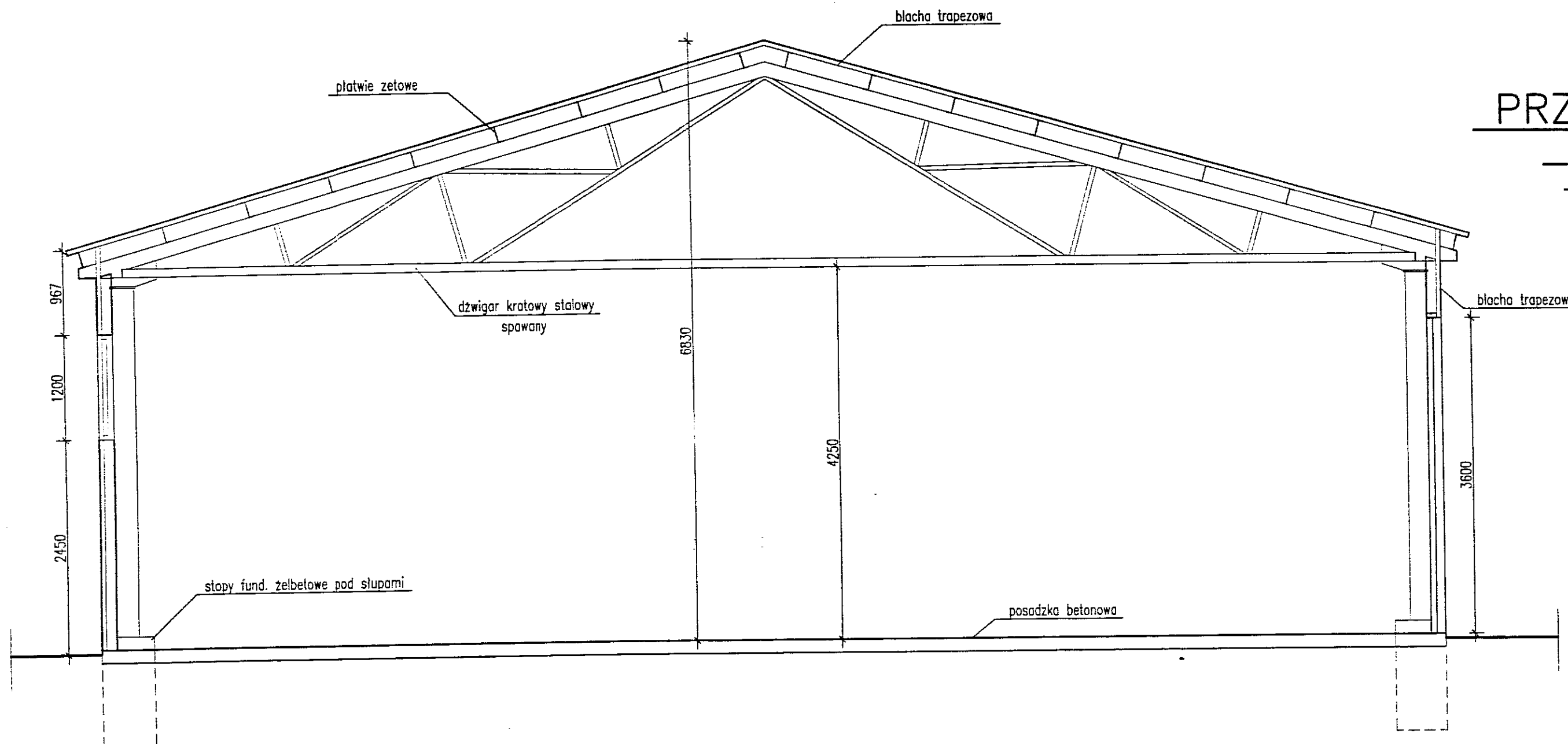
URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Świdzińska 1, Lublin

| | | | | |
|---|--|-------|--------------|--|
| 3 | | | | |
| 2 | | | | |
| 1 | | | | |
| | ZAWIĄZANIE | DZIAŁ | PRZEZ. ZMIAN | |
| | KONSERWACJA | | | |
| | Elektroprojekt | | | |
| | Oddział Lublin | | | |
| | ul. Świdzińska 1, Lublin | | | |
| | REGON 141692527, NIP 780-200-72-99, KRS 0000029238 | | | |
| | ELECTROSYSTEM S.A. | | | |
| | ul. Świdzińska 1, 20-030 Lublin, tel. 81 744 00 11, fax 81 744 15 46 | | | |
| | www.elektroprojekt.pl | | | |
| | PROJEKT BUDOWLANY | | | |
| | BUDOWLANA | | | |
| | Przedmiot: Budowa obiektu | | | |
| | Przebieg: ul. Włosa Krasińska | | | |
| | Opis: KONSERWACJA | | | |
| | Skala: 1:50 | | | |
| | Nazwa: EP9-2101/2010 | | | |
| | Lp. ark.: tom 2 | | | |
| | Zamawiający: Budowa Zajeźdźni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | |
| | Projektant: ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | |
| | INWENTARYZACJA | | | |
| | OBIEKT N16 - RZUT PARTERU | | | |
| | 7-01 406 | | | |
| | 1:50 | | | |
| | 20x42 | | | |
| | 12 | | | |



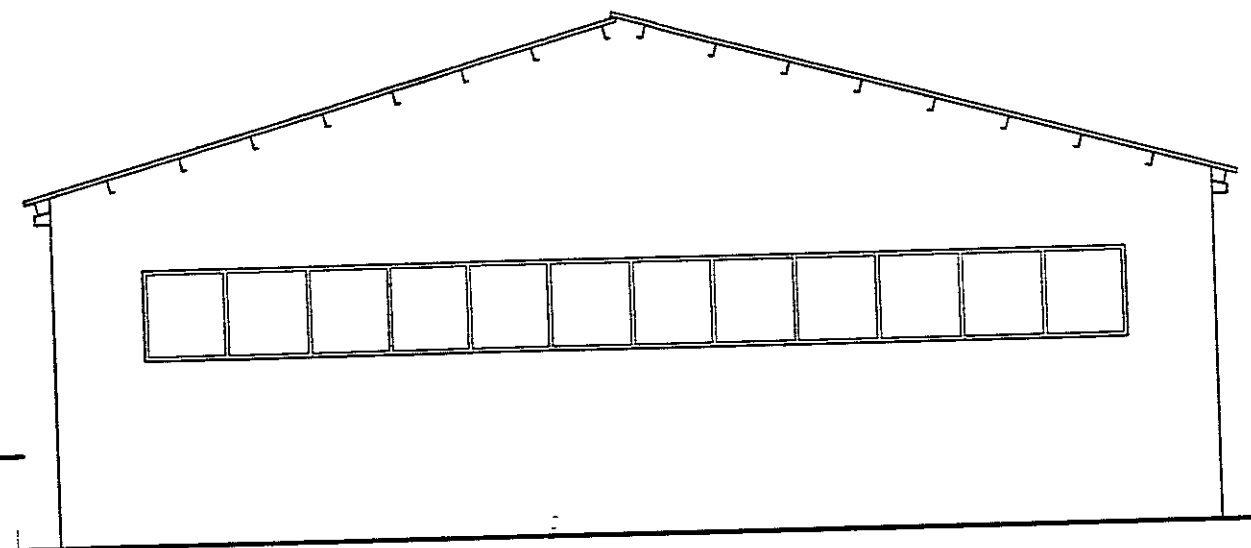
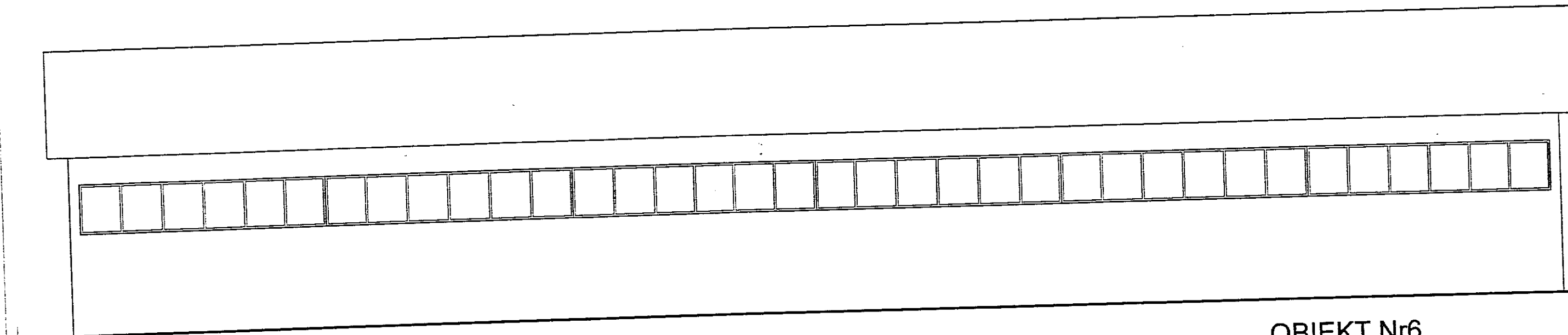
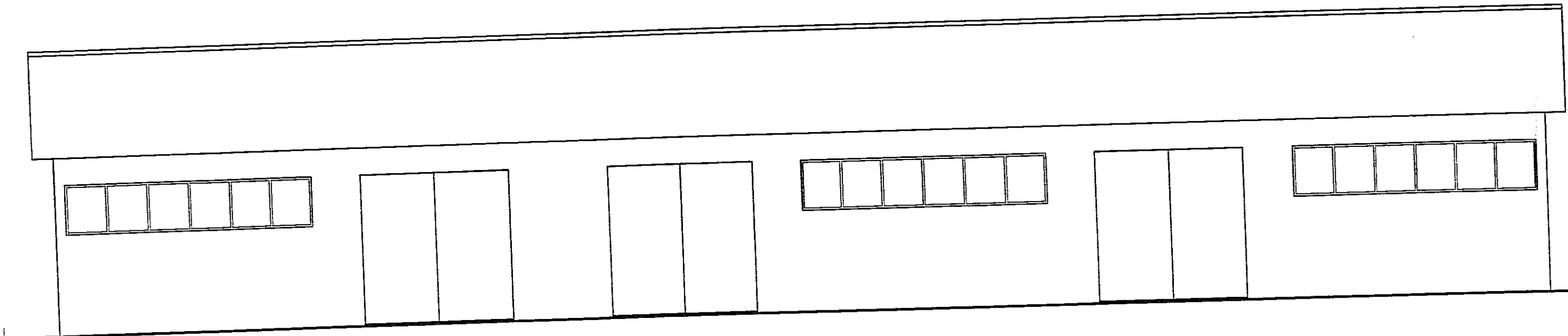
URZĄD MIASTA LUBLIN
Wydział Architektury i Budownictwa
20-071 Lublin, ul. Wieniawskiego 1

OBIEKT Nr6
PRZEKRÓJ A-A 1:50
- inwentaryzacja






| | | | | | |
|---|---|--------------|---|-------------|--------|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ZMIANA NR | DATA | TRESC ZMIANY | | | |
| KONSORCJUM | | | | | |
| Elektroprojekt SA 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. | | | ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przędzalnica 3/15 tel/fax: 81-740 56 24 | | |
| PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPOŁKA KOMANDYTOWA | | | PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPOŁKA KOMANDYTOWA 80-260 Gdańsk, ul. W. Reymonta 11 tel: 58 520 27 16, www.promex.com.pl | | |
| faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY | | | branża: BUDOWLANA | | |
| Projektant: | imię, nazwisko | specjalność | numer upraw. | data | podpis |
| Projektant: | | | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/LB/94 | V.2010 | |
| Opracowanie: | | | | | |
| Sporządzający: | | | | | |
| nr umowy | EP9-2101/2010 | | tom: | tom 2 | |
| inwestycja: | Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | |
| Obiekt: | ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | |
| Tytuł rysunku: | OBIEKT Nr6 - PRZEKRÓJ A-A INWENTARYZACJA | | | | |
| rys. nr archiwalny: | 8 - 03 599 | skala: | 1:50 | format: | 3xA4 |
| | | | | nr kolejny: | 13 |

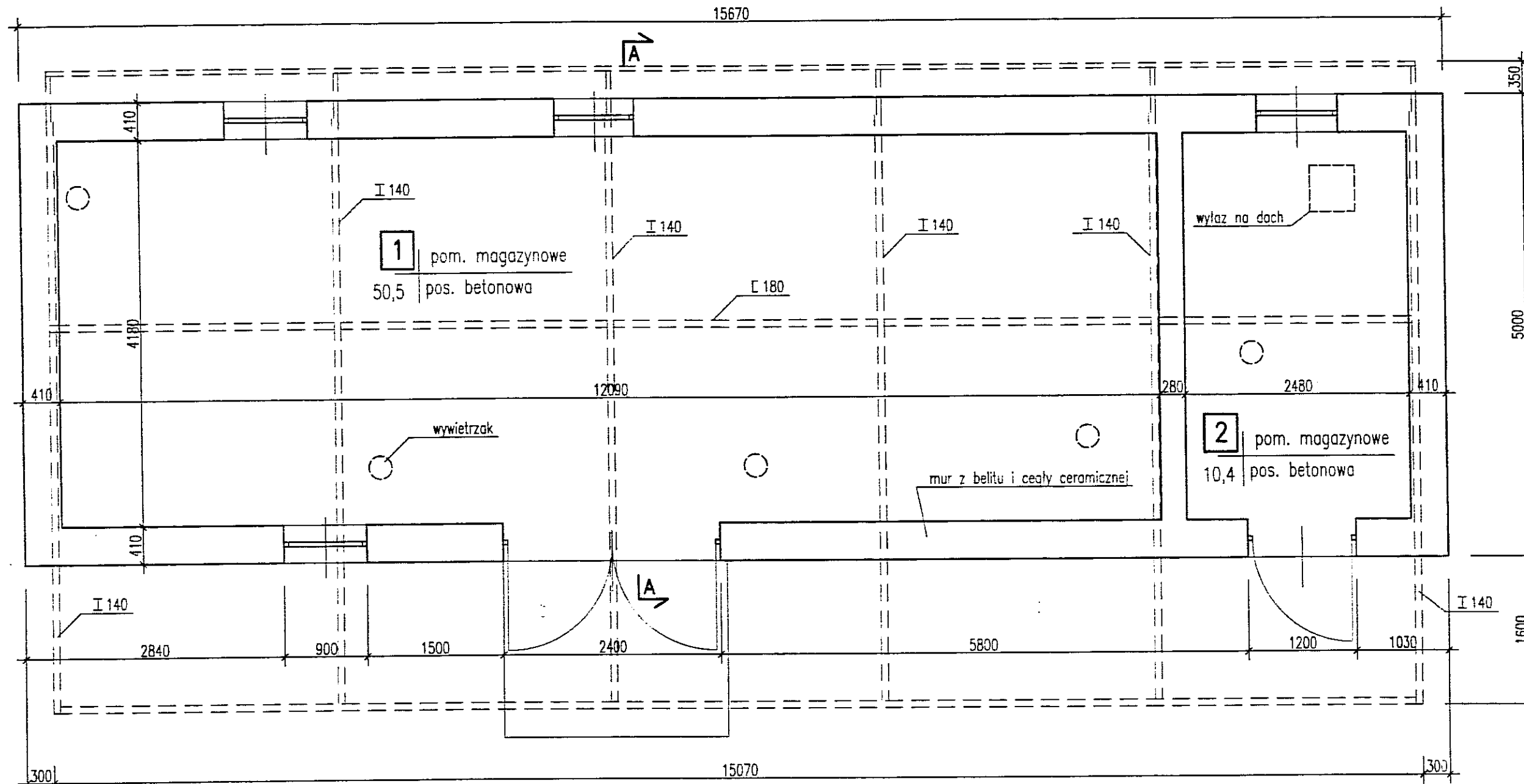
OBIEKT Nr6
ELEWACJA FRONTOWA 1:100
- inwentaryzacja



OBIEKT Nr6
ELEWACJA TYLNA 1:100
- inwentaryzacja

OBIEKT Nr6
ELEWACJA BOCZNA 1:100
- inwentaryzacja

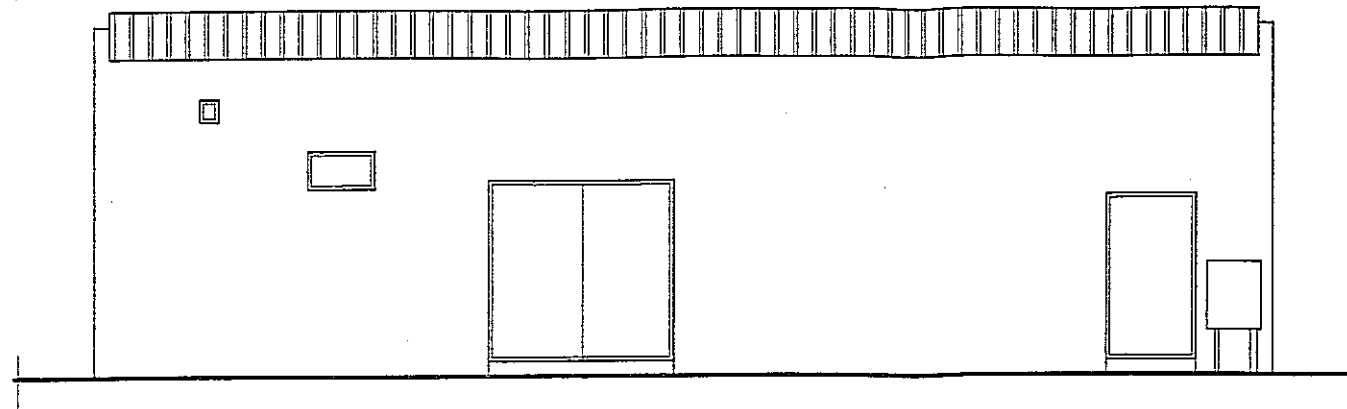
| | | | | | |
|---|---|--------------|---|-------------|--------|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ZMIANA NR | DATA | TREŚĆ ZMIANY | | | |
| KONSORCJUM | | | | | |
|  | | | Elektroprojekt S.A. Oddział w Lublinie 20-447 Lublin, ul. Dzierżynowska 4 tel.: 81 744 90 11 fax: 81 744 19 45 | | |
|  | | | ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przewodnie 3/15 tel.: fax: 081-740 56 24 | | |
|  | | | PRW PROMEX SP. z o.o. SPÓŁKA KOMANDYTOWA 80-265 Gdańsk, ul. W. Reymonta 11 tel.: 58 520 27 16 www.promex.com.pl | | |
| faza projektu: | | branża: | | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | BUDOWLANA | | | |
| Projektant | imie, nazwisko | specjalność | numer uprawn. | data | podpis |
| Projektant | | | | | |
| Opracowanie | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | V.2010 | |
| Opracowanie | mgr inż. Marcin Prus | KONSTRUKCJA | | V.2010 | |
| Sprawdzający | | | | | |
| nr umowy | EP9-2101/2010 | | tom: 2 | | |
| inwestycja: | Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygo Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | |
| obiekt: | ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | |
| tytuł rysunku: | OBIEKT Nr6 - ELEWACJE INWENTARYZACJA | | | | |
| rys nr archiwalny: | 8 - 03 600 | skala: | 1:100 | format: | 3xA4 |
| | | | | nr kolejny: | 14 |



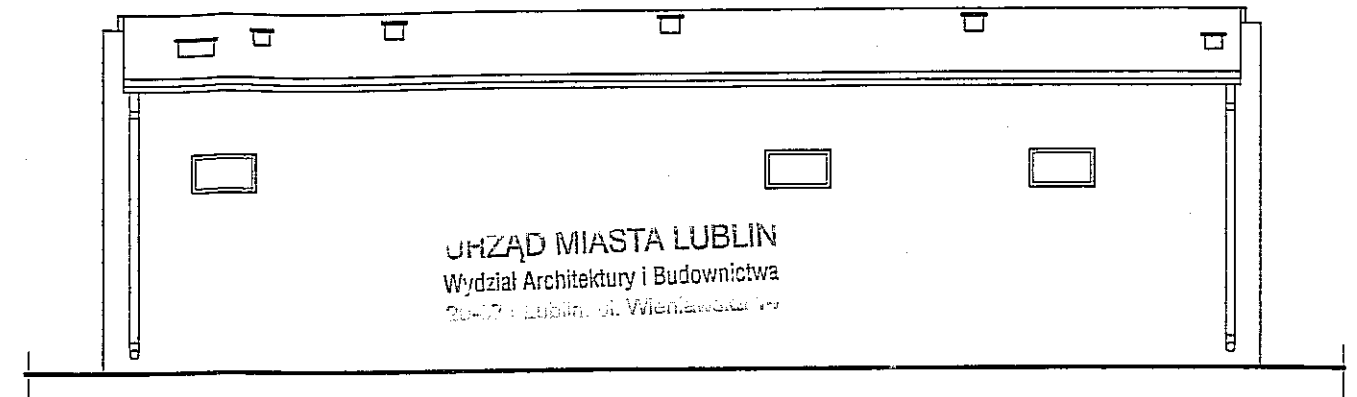
OBIEKT Nr7
RZUT PARTERU 1:50
- inwentaryzacja

| | | | | | |
|--|--|--------------|--------------|---|------|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ZMIANA NR | DATA | TRESC ZMIANY | | | |
| KONSORCJUM | | | | | |
| Elektroprojekt SA Oddział Lublin | | | | Elektroprojekt S.A. Oddział w Lub 20-447 Lublin, ul. Diamentowa 4 tel: 81 744 00 11 fax: 81 744 19 4 | |
| ELEKTROSYSTEM S.C. | | | | ELEKTROSYSTEM S.C. 20-533 Lublin, ul. Przewodzenie tel./fax 081-740 58 24 | |
| PROMEX | | | | PPW "PROMEX" SP. Z O.O. SPÓŁKA KOMANDYTA 80-290 Gdańsk, ul. W. Rejmonta 11 tel: 58 520 27 15, www.promex.com.pl | |
| faza projektu: | | | branża: | | |
| PROJEKT BUDOWLANY | | | BUDOWLANA | | |
| Projektant | imię, nazwisko | specjalność | numer upraw. | data | pl |
| Projektant | | | | | |
| Opracowanie | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | V.2010 | |
| Opracowanie | | | | | |
| Sprawdzający | | | | | |
| nr umowy | EP9-2101/2010 | | tom: tom 2 | | |
| Investycja: | Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Gry Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | |
| Obiekt: | ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | |
| Tytuł rysunku: | OBIEKT Nr7 - RZUT PARTERU INWENTARYZACJA | | | | |
| rys nr archiwalny: | 8 - 03 601 | skala: | 1:50 | format: | 3xA4 |
| | | | | nr kolejny: | 1 |

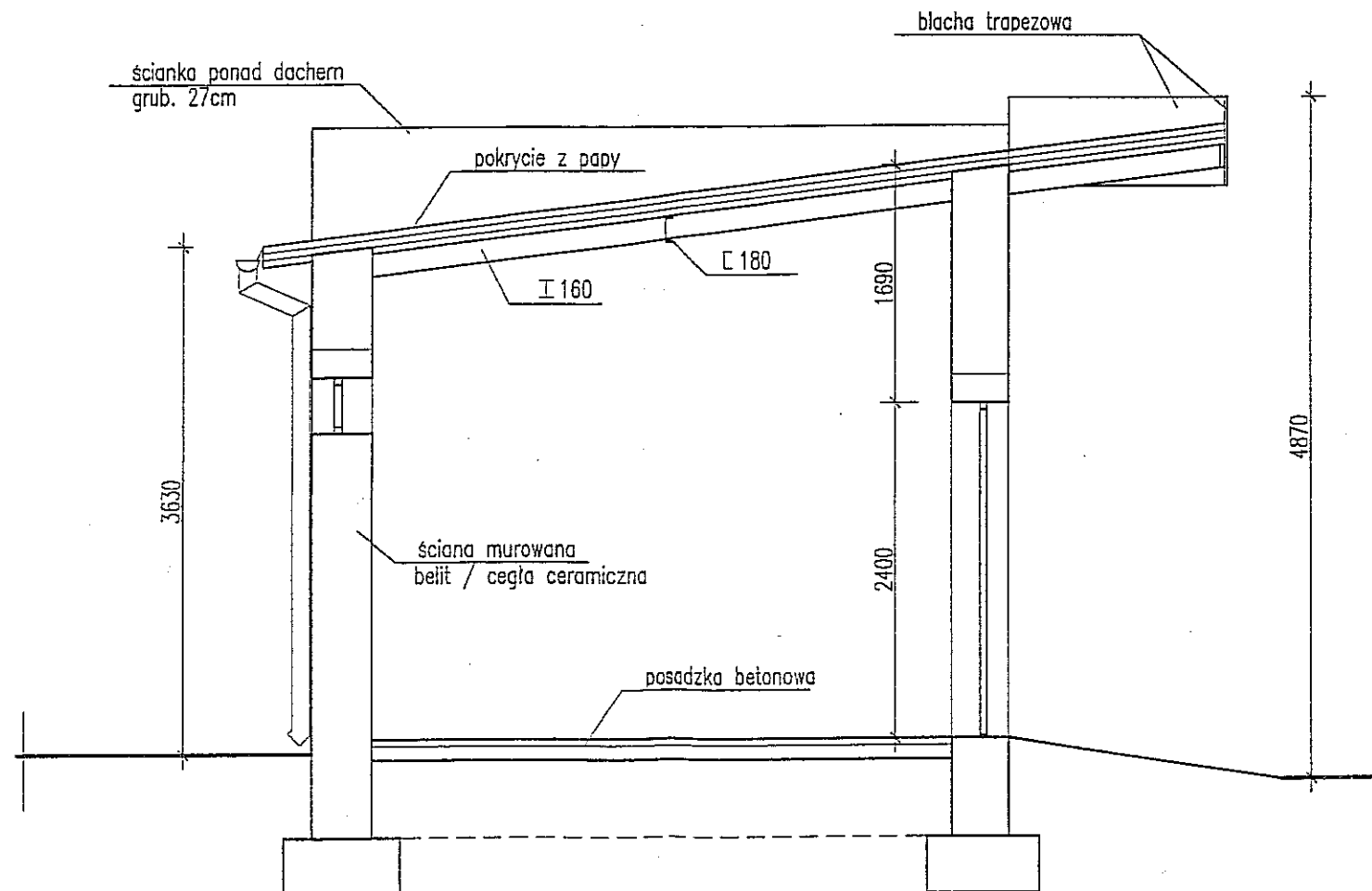
OBIEKT Nr7
ELEWACJA FRONTOWA 1:100
 - inwentaryzacja




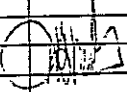


OBIEKT Nr7
ELEWACJA TYLNA 1:100
 - inwentaryzacja



OBIEKT Nr7
PRZEKRÓJ A-A 1:50
 - inwentaryzacja



| | | | | | |
|--|--------------------------|-------------------|---|-------------|---|
| 3 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 1 | | | | | |
| ZMIANA NR: | DATA: | TREŚĆ ZMIANY: | | | |
| KONSORCJUM: | | | | | |
|  Elektroprojekt SA 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 Usług Inżynierskich i Technicznych | | | 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. 59 520 27 16, www.promex.com.pl | | | | | |
| faza projektu: | | PROJEKT BUDOWLANY | | branża: | |
| | | BUDOWLANA | | | |
| Projektant: | Imię, nazwisko | specjalność: | numer uprawn. | data: | podpis |
| Projektant: | | | | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Witold Krawczyk | KONSTRUKCJA | 2794/Lb/94 | VI.2010 |  |
| Sprawdzający: | | | | | |
| nr umowy | | EP9-2101/2010 | | tom: tom 2 | |
| Inwestycja: | | | | | |
| Budowa Zajezdni Trolejbusowej w Lublinie przy ulicy Grygowej Lublin, ul. Antoniny Grygowej nr dz. 1/27, 1/28, 1/30 | | | | | |
| Obiekt: | | | | | |
| ROZBIÓRKA OBIEKTÓW KUBATUROWYCH I INŻYNIERSKICH - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA NA ROZBIÓRKĘ | | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | | | |
| OBIEKT Nr7 - PRZEKRÓJ A-A I ELEWACJE INWENTARYZACJA | | | | | |
| rys nr archiwalny: | | 3 - 04 195 | | skala: | 1:50 1:100 |
| | | format: | A3 | nr kolejny: | 16 |