


Andrzej Skiba
Autorska Pracownia Architektury
20-356 Lublin, Krańcowa 14
tel./fax 081 744 00 75

KANIE
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI KOMUNALNEJ 456
NA POTRZEBY PRZESTRZENI PUBLICZNEJ

PROJEKT PRZENIESIENIA PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO
NA NOWĄ ŚCIANĘ BUDYNKU ŚWIETLICY

Inwestor:
Gmina Rejowiec Fabryczny
22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16

projektant :
mgr inż. Wiesław Świątek 
upr.1308/Lb/72

główny projektant: 
mgr inż. arch. Andrzej Skiba
upr. St.937/76

kwiecień 2009

WYKAZ AKT

1. Wykaz akt.
2. Opis techniczny.
3. Spis rysunków:


rys nr. 1 – Plan zagospodarowania.

rys nr.2 – Złącze licznikowe SPL0

Poniższy projekt jest częścią projektu instalacji elektrycznych dla przebudowywanego budynku świetlicy w Kaniem, gm. Rejowiec Fabryczny.

Załączono część dotyczącą zmiany położenia istniejącego przyłącza elektrycznego, napowietrznego w związku z dobudową nowego skrzydła budynku.

Na przeniesienie przyłącza na nową ścianę Inwestor uzyskał zgodę Zakładu Energetycznego.


mgr inż. arch. Andrzej Skiba
upr. St.937/76

OPIS TECHNICZNY

Modernizowana remiza - świetlica zlokalizowana będzie w miejscowości Kanie gmina Rejowiec Fabryczny – dz. nr 456 , 455/2.

Zasilenie w energię elektryczną odbywać się będzie według poniższego opisu technicznego.

Na podstawie art.10 ustawy z dnia 7.07.94r „Prawo budowlane” (Dz.U.Nr89/94) oraz ustawy z dnia 3.04.93 o badaniach i certyfikacji (Dz.U.Nr55/93 i Nr27/94) zgodnie z zarządzeniem z dnia 20.05.94r. Dyrektora Polskiego Centrum Badań i Certyfikacji (Monitor Polski Nr39) na wyroby elektrotechniczne zastosowane w projekcie i wymienione w powyższym zarządzeniu wymagane są certyfikaty.

W opracowaniu zachowano wymagania stawiane przez PBUE, PNE, uzgodnienia na roboczo z inwestorem, oraz obowiązujące normy, przepisy i zarządzenia.


Zakres opracowania projektu części elektrycznej :

- 1) Linia zasilająca - istniejące przyłącze AsXSn4x16mm² .
- 2) Instalacja elektryczna wewnętrzna .
- 3) Rozdzielnica bezpiecznikowa .
- 4) Instalacja odgromowa..

PRZYŁĄCZE NAPONOWIETRZNE AsXSn 4X16mm² mb 10

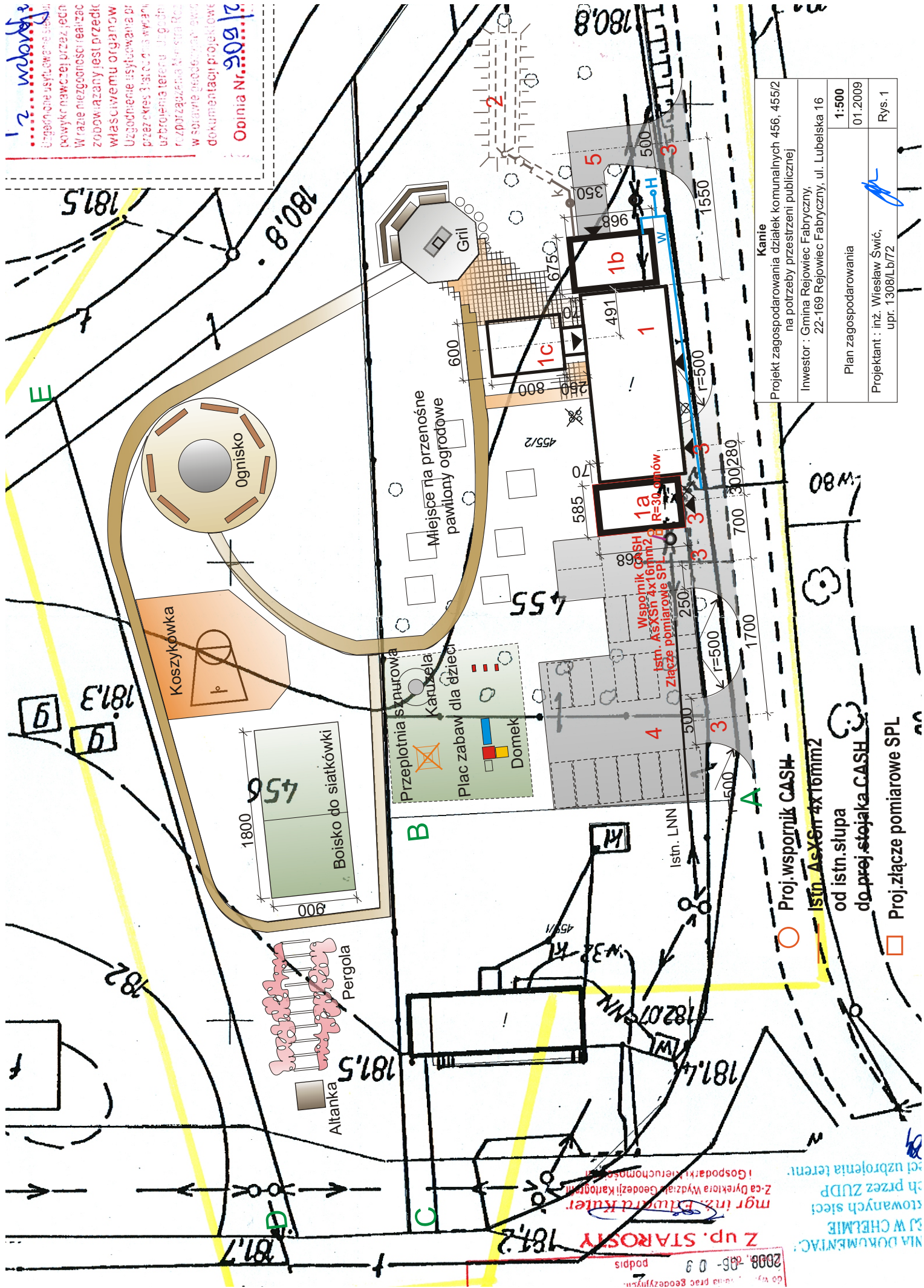
W celu zasilenia modernizowanego budynku należy uzyskać zgodę i wyłączenie napowietrznej linii zasilającej LNN przez Zakład Energetyczny – Rejon Krasnystaw. Następnie należy zdemontować istniejący stojak przyłączeniowy i zamontować nowy na części dobudowanej jak pokazano na rysunku instalacji elektrycznej i planie zagospodarowania.

Przyłącze napowietrzne wykonane przewodem samonośnym AsXSn 4X16mm² należy od strony budynku za pośrednictwem projektowanego wspornika uniwersalnego CASH i śruby hakowatej SH. wprowadzić złącza licznikowego SPL usytuowanego na zewnętrznej ścianie budynku jak pokazano na rysunku instalacji wewnętrznej. Wymagana wartość dodatkowej rezystancji uziemienia roboczego w złączu pomiarowym nie może przekroczyć przekraczać 30 omów.


inż. Wiesław Świć
upr. 1308/Lb/72

12 warianty
Uzgodnienie usytuowania obiektu
powyżej nawierzchni przez jedną
W razie niezgodności realizację
zobowiązany jest przedkła-
wiałemu organowi
Uzgodnienie usytuowania pr-
zez okres 3 lat, z dnia wyznac-
zenia terenu. Jednocześnie
rozpraszania. Wzrost roślin
w sąsiedztwie obiektu, a także
dokumentacji projektowej

Opinia Nr. 209/12



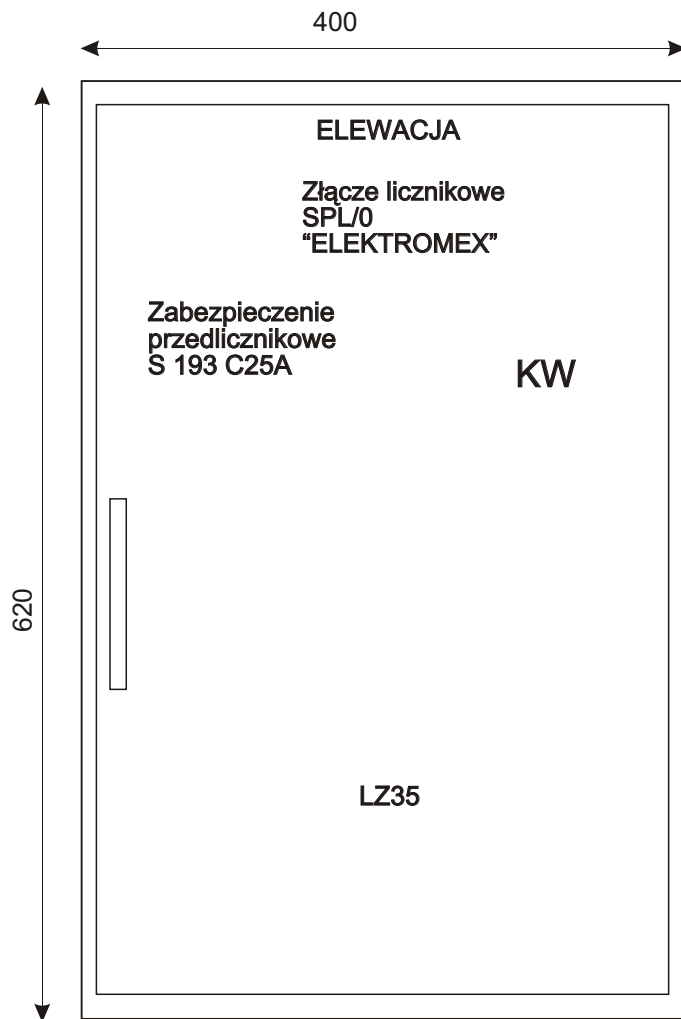
Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Plan zagospodarowania	1:500
Projektant : inż. Wiesław Świć, upr. 1308/Lb/72	01.2009
	Rys. 1

2008.06-09 podpis

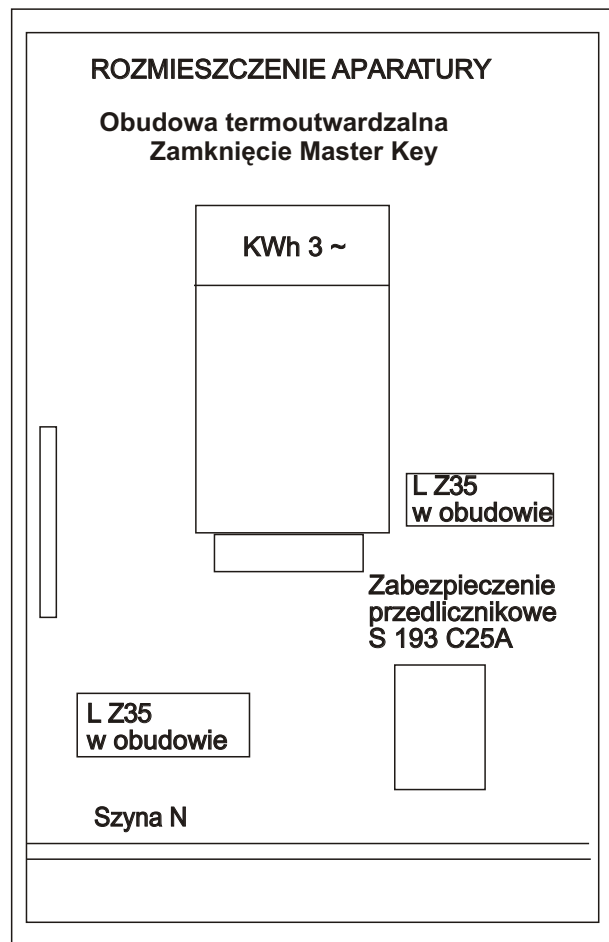
mgr inż. Edward Kulewicz

Z-ca Dyrektora Wydziału Geodezji Kartografii i Gospodarki terenowej

WIA DOKUMENTACJA
W CHŁMIE
ROWANYCH SIŁ
CH PRZYZ
ZUP
ZCZ
UZBROJENIA TERENU

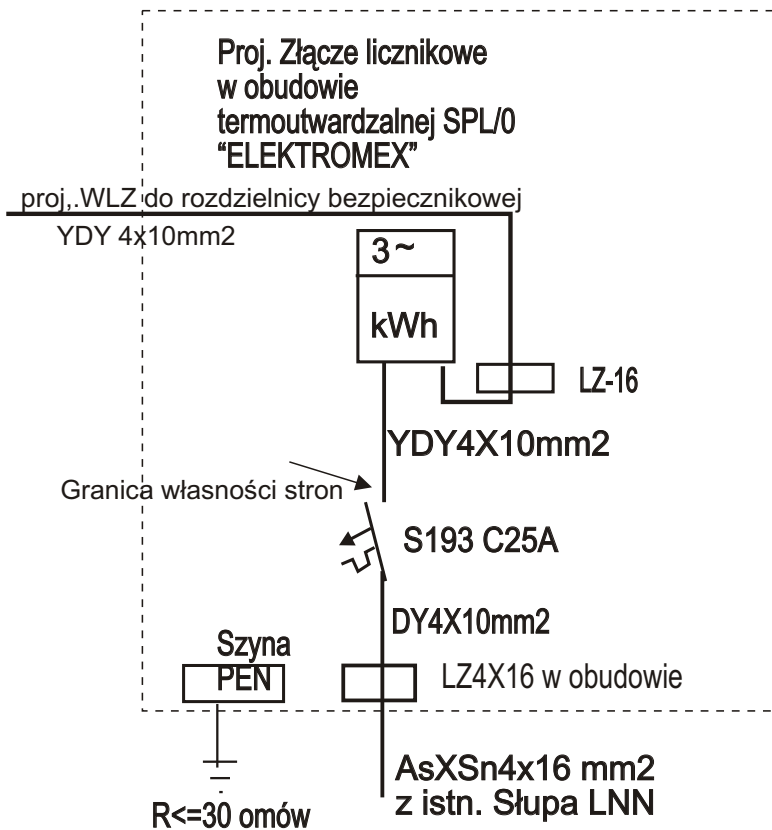


Obudowa termoutwardzalna
Zamknięcie Master Key



UWAGA !

obudowe złącza należy pokryć lakierem
chroniącym przed zjawiskiem chroniącym
abrazji oraz promieniami UV



Listwa LZ 16 w obudowie szt 2
Szyna N szt 1
Tablica licznikowa 3-f szt 1
Zabezpieczenie S 193 C25A szt 1
Obudowa dla złącza licznikowego
SPL/0 "ELEKTROMEX" szt 1

Kanie	
Projekt zagospodarowania działek komunalnych 456, 455/2 na potrzeby przestrzeni publicznej	
Remiza - świetlica - przebudowa i rozbudowa	
Inwestor : Gmina Rejowiec Fabryczny, 22-169 Rejowiec Fabryczny, ul. Lubelska 16	
Złącze licznikowe SPL/0	
Projektant : inż. Wiesław Świć upr. 1308/Lb/72	Rys.3 01.2009

Nr ewid. uprawn. 1308/Lb/72

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt. 112 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 265)

Ob. Wiesław Henryk ŚW I Ć
inżynier elektryk
urodzony dnia 18 maja 1935 r. w Stasinie, pow. Lubartów

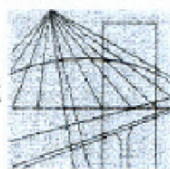
o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych
uprawnienia budowlane do :
1/ sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji
i urządzeń elektrycznych;
2/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszel-
kiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych budow-
nictwa powszechnego.

Za zgodność z oryginałem
inż. Wiesław Świć
Upr. bud. Nr 1308/Lb/72 /ust. 1 pkt. 1 i 2
specjalność: inst. i urządzenia elektryczne



[Signature]



LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W LUBLINIE

ul. M. C. Skłodowskiej 3, 20-029 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczęć Izby Okręgowej
**Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa**
20-029 Lublin, ul. M.C. Skłodowskiej 3
tel/fax 534-78-12

Lublin, dnia 2008-12-12

ZAŚWIADCZENIE

Pan **Świć Wiesław Henryk** nr ewidencyjny LUB/IE/0045/03

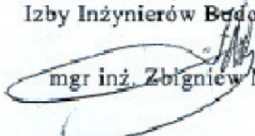
adres zamieszkania **20-448 Lublin Sierpińskiego 24/4**

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2009-01-01** do **2009-06-30**

Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Zbigniew Mitura

Za zgodność z oryginałem

inż. Wiesław Świć
Upr. bud. Nr 1308/Lb/72 § 1 ust. 1 pkt. 1 i 2
specjalność: inst. i urządzenia elektryczne