

MUZEUM
ZIEMI WAŁECKIEJ
ul. Pocztowa 14, tel./067/258 2591
78-600 WAŁCZ

P. Ene Kędubor
22-03-2023

Wałcz, 14.03.2023 r.

16. 03. 2023

RP + Of. Kierownika



Szanowny Pan

Maciej Żebrowski

Burmistrz Miasta Wałcz

MZW-010-13/23

Szanowny Panie Burmistrzu,

w dniu 7 marca przeprowadzono roczną kontrolę stanu technicznego budynku Muzeum Ziemi Wałeckiej przy ul. Pocztowej 14.

W wyniku kontroli stwierdzono:

Kominy: „zaleca się w trybie pilnym wykonanie przemurowania kominów ponad dachem, wykonanie nowych czapek, degradacja kominów postępuje, możliwość odspojenia cegieł na skutek działania czynników atmosferycznych (wiatr, opady)”

Pokrycie dachu: „zaleca się w trybie pilnym wykonanie remontu pokrycia dachowego, degradacja pokrycia postępuje, możliwość odspojenia i upadku dachówek na skutek działania czynników atmosferycznych (wiatr, opady)”

Gzymsy: „zaleca się w trybie pilnym wykonanie remontu uszkodzonych gzymsów, degradacja gzymsów postępuje, możliwość odspojenia i upadku fragmentów na skutek działania czynników atmosferycznych (wiatr, opady)”

Wniosek:

„Zaleca się w trybie pilnym (bez zbędnej zwłoki) wykonanie remontu pokrycia dachowego, naprawę uszkodzonych gzymsów (szczególnie na elewacji frontowej), przemurowanie kominów ponad dachem, wymianę nakryw kominów wraz z wymianą rynien, rur spustowych, obróbkę blacharskich oraz naprawą instalacji odgromowej. Ze względu na występujące uszkodzenia pokrycia, gzymsów, wiek dachówek, degradacja pokrycia dachu, gzymsów i kominów pod wpływem działania czynników atmosferycznych bardzo postępuje. Odspojenie i upadek dachówek lub fragmentów gzymsu może nastąpić w każdej chwili na skutek działania czynników zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, wiatr, opady. Strefę upadku należy oznakować i wydzielić. Do czasu remontu dachu i elementów elewacji, nie dłużej niż do końca 2023 r. dopuszcza się wykonanie tymczasowego zabezpieczenia z siatek”.

W związku z tym zwracam się z prośbą o uwzględnienie powyższych prac remontowych w planie inwestycji miejskich.

Informuję również, że na zlecenie Muzeum wykonany został projekt tymczasowego zabezpieczenia. Uzyskaliliśmy zgodę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na wykonanie tymczasowego zabezpieczenia do końca 2023 r. Prace rozpoczną się w marcu br.

Z poważaniem


DYREKTOR
Muzeum Ziemi Wąleckiej
mgr Marlena Jakubczyk-Kurkiewicz

Załącznik:

1. Kopia protokołu kontroli rocznej stanu technicznego budynku

Protokół kontroli rocznej stanu technicznego budynku/~~obiektu budowlanego~~ *

Muzeum Ziemi Wałeckiej

położonego: **w Wałczu przy ul. Pocztowej 14, obr. ew. Wałcz 0001, dz. nr 4151**

Kontrolę budynku przeprowadzono dnia **07 marca 2023 r.** w zakresie wynikającym z art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późn. zm. z wyłączeniem elementów budynku, urządzeń i instalacji podlegających okresowej kontroli na podstawie odrębnych przeglądów.

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Budynek użyteczności publicznej - Muzeum Ziemi Wałeckiej.

Budynek wybudowany jako budynek mieszkalny (dworek), najprawdopodobniej na przełomie XIX i XX w. – przebudowa gruntowna przełom lat 70 i 80 tych XX w.

STYL: neoklasycystyczny

Rejestr Zabytków: nr 563 z 25.11.1965 r.

Fundamenty: kamienne, betonowe.

Ściany: murowane z cegły ceramicznej pełnej, od frontu na kamienny cokół.

Strop nad piwnicą: ceramiczny-sklepienia odcinkowe oparte na murowanych łukach.

Strop nad parterem: drewniany belkowy.

Dach: naczółkowy w konstrukcji drewnianej, ciesielskiej.

Pokrycie dachu: dachówka ceramiczna karpiówka.

Tynki wew.: cem. - wap.

Tynki zew.: cem.-wap i cementowe.

Stolarka okienna: drewniana, skrzynkowa.

Stolarka drzwiowa: drewniana.

Schody zew. frontowe: betonowe na gruncie.

Schody zew. tylne: żelbetowe oparte na ściankach murowanych.

Instalacje:

- wody zimnej,
- ciepłej wody użytkowej,
- kanalizacji sanitarnej,
- kanalizacji deszczowej,
- hydrantów wewnętrznych – nieczynna,
- ogrzewcza – centralnego ogrzewania,
- gazowa.

II. KOMISJA

1. Przedstawiciel właściciela/zarządcy

- Marlena Jakubczyk-Kurkiewicz – Dyrektor Muzeum

2. Osoby dokonujące przeglądu:

- konstrukcje, architektura: mgr inż. Piotr Topyła upr. bud. nr ZAP/0143/PWOK/08

- instalacje sanitarne: inż. Stanisław Machura upr. bud. nr 2929/59

III. PRZED ROZPOCZĘCIEM KONTROLI ZAPOZNANO SIĘ Z:

- protokołami z poprzednich kontroli: nie wykonano naprawy i zabezpieczenia elementów dachu, gzymsów, tynków zewnętrznych
- protokołami odbioru robót remontowych: nie przedstawiono
- zgłoszeniami użytkowników budynku dotyczących usterek:
- nieszczelność pokrycia dachowego,
- mała sprawność instalacji ogrzewczej,
- zawilgocenie ścian piwnic.
 - inne dokumenty mające znaczenie dla oceny stanu technicznego:
- protokół z przeglądu przewodów kominowych
- protokół z pomiarów szczelności instalacji gazowej
- protokół z pomiarów sprawności instalacji elektrycznej
- protokół z pomiarów sprawności instalacji odgromowej
- protokół z przeglądu gaśnic.

IV. OCENA STANU TECHNICZNEGO ELEMENTÓW OBIEKTU:

Kryteria oceny stanu technicznego:

- zużycie elementu	0 – 20 %	-	stan dobry
- zużycie elementu	21 – 35 %	-	stan zadowalający
- zużycie elementu	36 – 50 %	-	stan średni
- zużycie elementu	51 – 70 %	-	stan lichy (nieodpowiedni)
- zużycie elementu	> 71 %	-	stan zły

Element obiektu	Materiał, sposób wykonania, mocowania, wyposażenie	Stan techniczny, zużycie, przydatność do użytkowania	Zalecenia, zakres robót
1. Elementy konstrukcyjne			
a) ściany zewnętrzne nadziemne	murowane z cegły pełnej ceramicznej na zaprawie cementowo-wapiennej	dobry, nie stwierdzono uszkodzeń, zarysowań i zawilgocenia ścian, zużycie ok. 10-15%, jedynie na południowej ścianie szczytowej widoczna od zewnątrz pionowa rysa, szer. ok 0,5 ÷ 1mm, obecnie nie można stwierdzić głębokości rysy w murze, zarysowanie powstało najprawdopodobniej na styku starego fundamentu kamiennego z nową ławą	należy monitorować ściany pod kątem zarysowań, w przypadku remontu elewacji należy wykonać aktualną ocenę zarysowań i podjąć decyzję o wykonaniu „zszycia” zarysowań prętami stalowymi np. w systemie HELFIX

b) kominy	murowane z cegły pełnej, wykonane zostały w trakcie ostatniej przebudowy	nie stwierdzono nadmiernych uszkodzeń, zarysowań ścian kominów w budynku, zużycie 10-15%, jedynie zwieńczenia kominów ponad dachem silnie uszkodzone, widoczne zarysowania, odspojenia cegieł, ubytki czapek betonowych protokoły szczelności i sprawności przewodów kominowych wg oddzielnego protokołu wykonanego przez mistrza kominarskiego	<u>zaleca się w trybie pilnym wykonanie przemurowania kominów ponad dachem, wykonanie nowych czapek, degradacja kominów postępuje, możliwość odspojenia cegieł na skutek działania czynników atmosferycznych (wiatr, opady)</u>
-----------	--	---	---

2. Elementy wykończeniowe

a) rynny, rury spustowe	blacha stalowa ocynkowana, rury spustowe pcv z rur kanalizacyjnych	na elewacji tylnej elementy nowe, pozostałe elementy uszkodzone, nierówne, zużycie 30-40%, rury pcv degradują pod wpływem temperatury i promieni u _v , nie są przeznaczone do stosowania na zewnątrz	w przypadku remontu dachu należy wykonać wymianę rynien i rur spustowych na stal-ocynk powlekane lub tytan-cynk kolor
b) obróbki blacharskie	blacha stalowa ocynkowana,	na elewacji tylnej elementy nowe, pozostałe elementy uszkodzone, nierówne, zużycie 30-40%,	w przypadku remontu dachu lub elewacji należy wykonać wymianę obróbek na stal-ocynk powlekane lub tytan-cynk kolor
c) pokrycie dachu	dachówka ceramiczna karpiówka	pokrycie w złym stanie technicznym, stwierdzono nieszczelności pokrycia, uszkodzenia i ubytki, dachówek zużycie 50 ÷ 80%	<u>zaleca się w trybie pilnym wykonanie remontu pokrycia dachowego, degradacja pokrycia postępuje, możliwość odspojenia i upadku dachówek na skutek działania czynników atmosferycznych (wiatr, opady)</u>

3. Stolarka

a) drzwi	zewnętrzne drewniane ramowo-płycinowe	drzwi zewnętrzne ogólnie w stanie dobrym, widoczne ubytki w malowaniu zużycie 5-15%, szerokość drzwi głównych nie spełnia wymogów przepisów p.poż dla dróg ewakuacyjnych	w ramach bieżącej konserwacji odnowić powłoki malarskie, wskazane jest wykonanie ekspertyzy przez rzeczoznawcę ds. p.poż., która wskaże rozwiązania zamiennie ze względu na szerokość drzwi wejściowych
----------	---------------------------------------	--	---

b) okna	drewniane, skrzynkowe, w woliach oczkach krosnowe	okna nieoryginalne wbudowane w trakcie ostatniej przebudowy, okna drewniane nieszczelne, widoczne ubytki w malowaniu zużycie 15-20%,	w ramach bieżącej konserwacji odnowić powłoki malarskie, w pomieszczeniach biurowych zaleca się wymianę okien na drewniane bardziej energooszczędne
4. Elewacja			
a) schody zewnętrzne	od strony frontowej betonowe na gruncie, na elewacji tylnej żelbetowe płytowe, do kotłowni schody betonowe na gruncie	<ul style="list-style-type: none"> - schody główne w stanie dobrym, miejscami niewielki ubytki stopni, - schody do piwnic ze śladami zawilgocenia, - płyta schodów na elewacji tylnej w zadowalającym, na skutek działania wody widoczne odspojenie otuliny i korozja prętów zbrojenia schodów, filar podpierający z cegły kratówki mocno skorodowana z odspojeniami tynków 	w przypadku remontu elewacji wykonać naprawę uszkodzeń, zniwelowanie zawilgocenia schodów, stan schodów na piętro należy monitorować przy rocznym przeglądzie, w przypadku szybko postępującej degradacji zaleca się przemurowaniu filara oraz wykonanie naprawy otuliny płyty biegu schodów
b) podokienniki	blacha stalowa ocynkowana	elementy po wymianie, nie stwierdzono nadmiernych uszkodzeń, zużycie 5-7%,	w przypadku remontu elewacji należy wykonać wymianę na stal-ocynk powlekany lub tytan-cynk kolor
c) tynki zewnętrzne	cementowo-wapienne, cokół tynk mocny tynk cementowy	powyżej cokołu stan tynków dobry, nie stwierdzono większych uszkodzeń, zarysowań, odspojień, tynk cokołu miejscami odspojony i spękany, mocny tynk cementowy blokuje migrację wody ze ścian piwnic powodując degradację cegieł	w ramach remontu zaleca się skucie tynków cementowych cokołu i wykonanie nowych tynków na bazie zaprawy trasowej lub białego cementu, na pozostałej elewacji zaleca się odnowienie powłok malarskich
d) murki zewnętrzne przy wejściu do piwnic	murowane z cegły	mury fragmentami zawilgocone, brak właściwej izolacji przeciwwilgociowej, stwierdzono korozję cegieł, zarysowania i odparzenia tynków, brak nakryw	w trakcie remontu elewacji wykonać remont murków wraz z tynkami

e) gzymsy	ceglane wykończone tynkiem cementowo -wapiennym	na elewacji frontowej gzymsy uszkodzone, widoczne zarysowania , odspojenia i ubytki cegieł i tynku	<u>zaleca się w trybie pilnym wykonanie remontu uszkodzonych gzymsów, degradacja gzymsów postępuje, możliwość odspojenia i upadku fragmentów na skutek działania czynników atmosferycznych (wiatr, opady)</u>
f) poręcze zewnętrzne, kraty	przy schodach tylnych balustrada stalowa, kraty w oknach stalowe, kute	dobry, widoczna miejscowa korozja powierzchniowa, zużycie 5-7%	w ramach bieżącej konserwacji w miejscach w których ujawniła się korozja odnowić istniejące zabezpieczenia antykorozyjne
g) studzienki okien piwnicznych	murowane z cegły, wykonane w trakcie ostatniej przebudowy	studzienki przemieszczone od budynku, spękane z korozją cegieł	w trakcie remontu elewacji wykonać remont (przemurowanie) studzienek wraz z tynkami
5. Instalacja sanitarne			
a) kanalizacja sanitarna	pvc	dobry, nie stwierdzono uszkodzeń, zużycie 5-15%, instalacja bez widocznych uszkodzeń	nie wydano
b) kanalizacja deszczowa	pvc	dobry, nie stwierdzono uszkodzeń, zużycie 5-15%, instalacja bez widocznych uszkodzeń	nie wydano

Stan techniczny w/w elementów budynku aktualny jest na dzień sporządzenia protokołu.

V. POTWIERDZENIE WYKONANIA ZALECEŃ POKONTROLNYCH Z OSTATNIEGO PRZEGLĄDU

... *nie* wydawano

VI. WNIOSKI i ZALECENIA

1. Uszkodzenia mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia użytkowników budynku, bezpieczeństwo mienia lub środowiska, a w szczególności katastrofę budowlaną, pożar, wybuch, porażenie prądem elektrycznym lub zatrucie gazem:

..... **nie** stwierdzono

2. Z w/w zaleceń w trybie pilnym należy:

Zaleca się w trybie pilnym (bez zbędnej zwłoki) wykonanie remontu pokrycia dachowego, naprawę uszkodzonych gzymsów (szczególnie na elewacji frontowej), przemurowanie kominów ponad dachem, wymianę nakryw kominów wraz z wymianą rynien, rur spustowych, obróbek

blacharskich oraz naprawą instalacji odgromowej. Ze względu na występujące uszkodzenia pokrycia, gzymsów, wiek dachówek, degradacja pokrycia dachu, gzymsów i kominów pod wpływem działania czynników atmosferycznych bardzo postępuje. Odspojenie i upadek dachówek lub fragmentów gzymsu może nastąpić w każdej chwili na skutek działania czynników zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, wiatr, opady. Strefę upadku należy oznakować i wydzielić. Do czasu remontu dachu i elementów elewacji, nie dłużej niż do końca 2023 r. dopuszcza się wykonanie tymczasowego zabezpieczenia z siatek.

W trybie jak najszybszym, ewentualnie z możliwością odłożenia w czasie pod warunkiem monitorowania, wskazane jest wykonanie robót remontowych mających na celu zmniejszenie poziomu zawilgocenia ścian piwnic. Jeżeli roboty remontowe ścian nie zostaną wykonane w przeciągu roku, stan ścian piwnic ze względu na zawilgocenie objąć następnym zakresem przeglądu rocznego.

3. Pozostałe zalecenia

Pozostałe podane zalecenia należy wykonywać w ramach bieżących konserwacji i remontów. Wpłyną one na polepszenie i przedłużenie właściwości użytkowych i technicznych budynku, stanowiąc będą polepszenie istniejących już zabezpieczeń.

Należy użytkować obiekt zgodnie z jego przeznaczeniem, przeprowadzać bieżące konserwacje i naprawy elementów, utrzymywać je w należytym stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia właściwości użytkowych i sprawności technicznej.

VII. INNE POSTANOWIENIA, UWAGI, DOŁĄCZONA DOKUMENTACJA GRAFICZNA WYKONANA W TOKU KONTROLI, ITP.

..... Dokumentacja fotograficzna

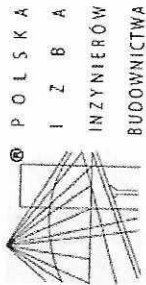
podpis osób przeprowadzających kontrolę okresową

mgr inż. Piotr Topiła
upr. bud. nr ZAP/0143/PNOK/06
do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

1.

Inż. STANISŁAW MACHURA
uprawniony do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
w tym robotami instalacyjnymi
z art. 362 p.b. - upr. nr 2929/59 KUa W-wa

2.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-JHX-NKB-INB *

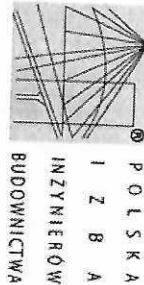
Pan Piotr Stanisław TOPYŁA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0069/09
adres zamieszkania os. Dolne Miasto 29/5, 78-600 WAŁCZ

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-13 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-L3E-777-TCF *

Pan Stanisław MACHURA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/3890/02
adres zamieszkania ul. Mazowiecka 6, 78-600 WAŁCZ

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-28 roku przez:
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Warszawa, dnia 6 paźdz. 1959 r.

Nr ewid. uprawn.

Uprawnienia

art. 362 prawa budowlanego

WACHPRA Stanisław

Ob.

Inżynier budownictwa lądowego

202 Intego 1934 r. w Twardowicach pow. Będzin

urodz. dnia

po wykaraniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 362 rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. U. z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, o t r z y m u j e - na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

- 4) kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami; doryczącymi budynków zabylkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia, mboj konstrukcyjnych i instalacyjnych.

prezes

W. S.



Sygn. nr ZAP. OKK-7131, 7132/140K/06

Szczecin, dnia 20 grudnia 2008 r.

DECY 21

[illegible]

Zachodniopomorskie Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

э (в р ч и)

Panu mgr inż. Piotrowi Stanisławowi Topyka
ur. dnia 17 października 1978 r. w Walecu

ENTABLAME

CP/0143/F-WO/000

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
RZ. Z OGRANICZEN
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANYMI

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania w sprawie gospodarczej, Zakres nadanych uprawnień budowlanych, wykonawstwo na odwrócie decyzji.

Od naszej doczaj! study odwrotnie do krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budowlanych w Warszawie, za pośrednictwem Zarządniczo-ekonomickiej Olgoszewej Izby Inżynierów Budowlanych w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

- mgr inż. Andrzej Galkiewicz
 - dr inż. inż. Włodzisław Szpil
 - inż. Stanisław Kamiński
 - inż. Włodzisław Szpil
 - mgr inż. Andrzej Galkiewicz



1. Pan Topiła Piotr Stanisław
2. Of. Moje Marzenie 8/15
3. Of. Moje Marzenie 8/15
4. Of. Moje Marzenie 8/15
5. Of. Moje Marzenie 8/15
6. Of. Moje Marzenie 8/15
7. Of. Moje Marzenie 8/15
8. Of. Moje Marzenie 8/15
9. Of. Moje Marzenie 8/15
10. Of. Moje Marzenie 8/15
11. Of. Moje Marzenie 8/15
12. Of. Moje Marzenie 8/15
13. Of. Moje Marzenie 8/15
14. Of. Moje Marzenie 8/15
15. Of. Moje Marzenie 8/15
16. Of. Moje Marzenie 8/15
17. Of. Moje Marzenie 8/15
18. Of. Moje Marzenie 8/15
19. Of. Moje Marzenie 8/15
20. Of. Moje Marzenie 8/15
21. Of. Moje Marzenie 8/15
22. Of. Moje Marzenie 8/15
23. Of. Moje Marzenie 8/15
24. Of. Moje Marzenie 8/15
25. Of. Moje Marzenie 8/15
26. Of. Moje Marzenie 8/15
27. Of. Moje Marzenie 8/15
28. Of. Moje Marzenie 8/15
29. Of. Moje Marzenie 8/15
30. Of. Moje Marzenie 8/15
31. Of. Moje Marzenie 8/15
32. Of. Moje Marzenie 8/15
33. Of. Moje Marzenie 8/15
34. Of. Moje Marzenie 8/15
35. Of. Moje Marzenie 8/15
36. Of. Moje Marzenie 8/15
37. Of. Moje Marzenie 8/15
38. Of. Moje Marzenie 8/15
39. Of. Moje Marzenie 8/15
40. Of. Moje Marzenie 8/15
41. Of. Moje Marzenie 8/15
42. Of. Moje Marzenie 8/15
43. Of. Moje Marzenie 8/15
44. Of. Moje Marzenie 8/15
45. Of. Moje Marzenie 8/15
46. Of. Moje Marzenie 8/15
47. Of. Moje Marzenie 8/15
48. Of. Moje Marzenie 8/15
49. Of. Moje Marzenie 8/15
50. Of. Moje Marzenie 8/15
51. Of. Moje Marzenie 8/15
52. Of. Moje Marzenie 8/15
53. Of. Moje Marzenie 8/15
54. Of. Moje Marzenie 8/15
55. Of. Moje Marzenie 8/15
56. Of. Moje Marzenie 8/15
57. Of. Moje Marzenie 8/15
58. Of. Moje Marzenie 8/15
59. Of. Moje Marzenie 8/15
60. Of. Moje Marzenie 8/15
61. Of. Moje Marzenie 8/15
62. Of. Moje Marzenie 8/15
63. Of. Moje Marzenie 8/15
64. Of. Moje Marzenie 8/15
65. Of. Moje Marzenie 8/15
66. Of. Moje Marzenie 8/15
67. Of. Moje Marzenie 8/15
68. Of. Moje Marzenie 8/15
69. Of. Moje Marzenie 8/15
70. Of. Moje Marzenie 8/15
71. Of. Moje Marzenie 8/15
72. Of. Moje Marzenie 8/15
73. Of. Moje Marzenie 8/15
74. Of. Moje Marzenie 8/15
75. Of. Moje Marzenie 8/15
76. Of. Moje Marzenie 8/15
77. Of. Moje Marzenie 8/15
78. Of. Moje Marzenie 8/15
79. Of. Moje Marzenie 8/15
80. Of. Moje Marzenie 8/15
81. Of. Moje Marzenie 8/15
82. Of. Moje Marzenie 8/15
83. Of. Moje Marzenie 8/15
84. Of. Moje Marzenie 8/15
85. Of. Moje Marzenie 8/15
86. Of. Moje Marzenie 8/15
87. Of. Moje Marzenie 8/15
88. Of. Moje Marzenie 8/15
89. Of. Moje Marzenie 8/15
90. Of. Moje Marzenie 8/15
91. Of. Moje Marzenie 8/15
92. Of. Moje Marzenie 8/15
93. Of. Moje Marzenie 8/15
94. Of. Moje Marzenie 8/15
95. Of. Moje Marzenie 8/15
96. Of. Moje Marzenie 8/15
97. Of. Moje Marzenie 8/15
98. Of. Moje Marzenie 8/15
99. Of. Moje Marzenie 8/15
100. Of. Moje Marzenie 8/15

- [illegible]

szeregowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

