

# **ZMIANA POKRYCIA DACHOWEGO NA BUDYNKU URZĘDU MIASTA SŁAWNA**

*Woj. Zachodniopomorskie, Powiat Sławno  
Miast Sławno ,ul. M.C. Skłodowskiej 9  
dz. Nr 585 obręb 002 Sławno*

## **PROJEKT ZMIANY POKRYCIA DACHU NA BUDYNKU URZĘDU MIASTA SŁAWNA**

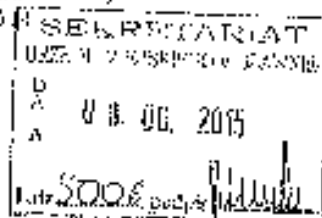
**INWESTOR :** *Urząd Miasta Sławna  
Ul. M.C. Skłodowskiej 9  
76 - 100 Sławno*

<i>AUTOR</i>	<i>UPRAWNIENIA</i>	<i>PODPIS</i>	<i>DATA</i>
<i>Inż. Ryszard Pokomeda</i>	<i>957/61</i>		<i>Marzec 2015 r</i>
<i>Mgr inż. Tomasz Cieplik</i>	<i>GP 7342/1867/94, ZAP/0122/POOK/ 10</i>		<i>Marzec 2015 r.</i>

**MARZEC 2015 r.**

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków  
w Szczecinie  
Dzielnica I, ul. W. Koszalińska  
75-626 Koszalin, ul. Władysława Andrusia 10  
telefon: 94 342 85 13; fax: 94 342 85 14

ZN.K.5142.50.2015.AF



Koszalin, dnia 03 czerwca 2015 r.

Gmina Miasto Sławno  
ul. M.C. Skłodowskiej 9  
76-100 Sławno

Odpowiadając na wniosek z dnia 23 kwietnia 2015 r. (data wpływu 23 kwietnia 2015 r.), uzupełniony w dniu 02 czerwca 2015 r. o rysunek TN 0, o wydanie opinii dot. projektu zmiany pokrycia dachowego budynku Urzędu Miasta Sławno, Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie informuje, że nie wnosi zastrzeżeń do rozwiązań zawartych w załączonej do wniosku dokumentacji pt. „Woj. Zachodniopomorskie, Powiat Sławno, Miasto Sławno, ul. M.C. Skłodowskiej 9 dz. Nr 585 obręb 002 Sławno PROJEKT ZMIANY POKRYCIA DACHU NA BUDYNKU URZĘDU MIASTA SŁAWNO” aut. inż. Krzysztof Pokorneda, mgr inż. Tomasz Cieplik, z uwagi, że pozytywna opinia dot. krycia dachu dachówką ceramiczną karpiówką w kolorze.

W załączeniu:  
- projekt (1 egz.)

Otrzymują:  
1. Adresat.  
2. a/a

Z. W. ZACHODNIOPOMORSKI WOJEWÓDZKI  
KONSERWATOR ZABYTEKÓW  
ul. Władysława Andrusia 10, 75-626 Koszalin  
tel. 94 342 85 13; fax 94 342 85 14

J. S. S. S. S.

**BURMISTRZ  
MIASTA SŁAWNO**

Sławno, dnia 24.04.2015 r.

GP.6727.31.2015

**WYPIS I WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA  
PRZESYTRZENNEGO  
MIASTA SŁAWNO**

Burmistrz Miasta Sławno informuje, że:

- działka nr 585 obręb oo2 Miasta Sławno przy ul. M. C. Skłodowskiej położona jest na obszarze opisanym w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Sławno, zatwierdzonego Uchwałą Nr III/16/98 Rady Miejskiej w Sławnie z dnia 21 grudnia 1998 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Sławna dla fragmentu działki nr 580 oraz działek nr 581 i 582 przy ul. Chopina, nr 583 przy Al. Wojska Polskiego oraz nr 585 przy ul. Skłodowskiej – Curie, ogłoszona w Dzienniku Urzędowym województwa zachodniopomorskiego z dnia 26 maja 1999 r. Nr 11 poz.132

**Z up. BURMISTRZA**

*mgr Mieczysław Grabowski*  
Z-ca Burmistrza

W załączeniu:

Wypis 4 strony

Wyrys 1 strona

**UCHWAŁA NR III/16/98**  
**Rady Miejskiej w Sławnie**  
**z dnia 21 grudnia 1998 r.**

**w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Sławna dla fragmentu działki nr 580 oraz działek nr 581 i 582 przy ul. Chopina, nr 583 przy Al. Wojska Polskiego oraz nr 585 przy ul. Skłodowskiej - Curie.**

Na podstawie art. 26 w związku z art. 7-11, art. 27-29, 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 89, poz. 415 wraz z późn. zm.) oraz art. 18 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie terytorialnym (Dz. U. z 1996 r. Nr 13, poz. 74 wraz z późn. zm.) oraz na podstawie uchwały nr XXIII/181/97 Rady Miejskiej w Sławnie z dnia 25 lutego 1997 r., uchwały Nr XXIV/190/97 Rady Miejskiej w Sławnie z dnia 24 kwietnia 1997 r. i uchwały Nr XXXII/272/98 Rady Miejskiej w Sławnie z dnia 29 kwietnia 1998 r., Rada Miejska w Sławnie uchwala, co następuje:

§ 1.

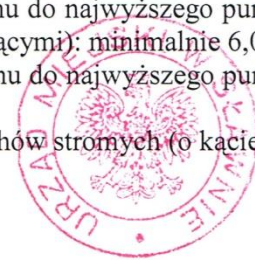
1. Obszar fragmentu działki nr 580 oraz działek nr 581 i 582 przy ul. Chopina, nr 583 przy Al. Wojska Polskiego oraz nr 585 przy ul. Skłodowskiej - Curie, o łącznej powierzchni 0,56 ha; przeznaczają się na funkcje użyteczności publicznej, administracji, usług, oświaty i zdrowia; na działce nr 585 przy ul. Skłodowskiej - Curie dopuszcza się istniejące funkcje mieszkaniowe.

2. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

2.1. SZCZEGÓŁOWE USTALENIA WARUNKÓW ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- a) działki przeznaczone są na funkcje użyteczności publicznej, administracji, usług, oświaty i zdrowia, z dopuszczeniem na działce 585 istniejącej funkcji mieszkaniowej,
- b) obowiązuje zabudowa wolnostojąca,
- c) dopuszcza się budowę garaży wolnostojących,
- d) obowiązuje zakaz budowy wolnostojących budynków gospodarczych,
- e) obowiązuje zakaz budowy obiektów tymczasowych,
- f) w pasie 25 m od linii rozgraniczającej ul. Chopina wymagana jest antydyrganiowa konstrukcja budynków,
- g) dopuszczalna linia zabudowy (wg załącznika graficznego do uchwały) w odległości 7,0 m od linii rozgraniczającej Al. Wojska Polskiego, z możliwością wycofania budynków w głąb działki,
- h) dopuszczalna linia zabudowy od ul. Chopina w linii rozgraniczającej działek 581 i 582 z działką 580 oraz dla działki 585 i fragmentu działki 580 w linii rozgraniczającej ul. Chopina (wg załącznika graficznego do uchwały), z możliwością wycofania budynków w głąb działki,
- i) obowiązuje zakaz rozbudowy historycznego budynku Urzędu Miejskiego (ul. Skłodowskiej-Curie 9) od ul. Chopina, Skłodowskiej-Curie i Al. Wojska Polskiego,
- j) dopuszczalne są maksymalnie trzy kondygnacje pełne + poddasze użytkowe,
- k) dopuszcza się podpiwniczenie budynków,
- l) dopuszczalna wysokość zabudowy, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu dla budynków uprzywilejowanych (tj. poza garażami wolnostojącymi): minimalnie 6,0 m,
- m) dopuszczalna wysokość zabudowy, licząc od poziomu terenu do najwyższego punktu dla garaży wolnostojących: maksymalnie 6,0 m,
- n) dopuszcza się wszystkie rodzaje dachów, przy czym dla dachów stromych (o kacie

Za zgodność z oryginałem  
 dnia 24.04.2015 r. ds. Kancelarii ds. Burmistrza  
 podpis Ewa Maciej



- nachylenia połaci dachowych powyżej 20°) wielospadkowe, kopertowe lub naczółkowe,
- o) dopuszczalne są wszystkie kąty nachylenia dachów,
- p) dozwolone są wszystkie materiały pokrycia dachów, przy czym dla dachów stromych (o kącie nachylenia połaci dachowych powyżej 20°) wymagane jest pokrycie dachówka ceramiczną.

## 2.2. ZASADY OBSŁUGI KOMUNIKACYJNEJ

- a) obsługa w zakresie komunikacji w oparciu o ulice Skłodowskiej - Curie, Chopina i Al. Wojska Polskiego; od ul. Chopina dopuszcza się obsługę komunikacyjną w oparciu o istniejący wjazd, obowiązuje zakaz projektowania nowych wjazdów od ul. Chopina; projekt realizacyjny należy uzgodnić z właściwymi zarządami dróg,
- b) ustala się następujące zasady parkowania:
  - zabezpieczenie odpowiedniej ilości miejsc postojowych w ilości wynikającej z programu inwestycji, obowiązuje lokalizacja miejsc postojowych w obrębie działek własnych.

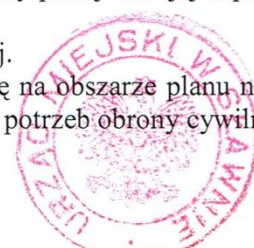
## 2.3. ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

- a) zaopatrzenie w wodę z wodociągu miejskiego w ul. Skłodowskiej-Curie, Chopina lub Al. Wojska Polskiego,
- b) odprowadzenie ścieków sanitarnych do sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Skłodowskiej-Curie, Chopina lub Al. Wojska Polskiego,
- c) odprowadzenie wód opadowych z odwodnienia dachów bezpośrednio oraz z nawierzchni utwardzonych (dróg dojazdowych, parkingów itp.) za pośrednictwem separatorów ropopochodnych i piasku do sieci kanalizacji deszczowej w ul. Skłodowskiej-Curie, Chopina lub Al. Wojska Polskiego,
- d) zaopatrzenie w gaz z gazociągu miejskiego w ul. Skłodowskiej-Curie, Chopina lub Al. Wojska Polskiego,
- e) elektroenergetyka z sieci energetycznej w ul. Skłodowskiej-Curie, Chopina lub Al. Wojska Polskiego
- f) zaopatrzenie w ciepło - z miejskiej sieci ciepłowniczej w ul. Skłodowskiej-Curie, Chopina lub Al. Wojska Polskiego; dopuszcza się indywidualne sposoby zaopatrzenia w ciepło z wykorzystaniem paliw ekologicznych,
- g) usuwanie odpadów stałych po segregacji na obszarze własnej działki, wywóz w miejsce i w sposób wskazany przez Urząd Miejski w Sławnie,
- h) telekomunikacja - z sieci kablowej w ul. Skłodowskiej-Curie, Chopina lub Al. Wojska Polskiego,
- i) stopień wykorzystania, modernizacji i rozbudowy oraz zakres ewentualnej likwidacji wewnętrznych sieci uzbrojenia i urządzeń inżynierskich, znajdujących się na obszarze planu, określić należy, stosownie do programu inwestycji, na etapie projektu budowlanego w oparciu o szczegółowe rozwiązania projektowe, wynikające z technicznych warunków realizacji inwestycji,
- j) dopuszcza się realizację towarzyszących urządzeń infrastruktury technicznej, wynikających z technicznych warunków realizacji inwestycji.

## 2.4. USTALENIA W ZAKRESIE OBRONY CYWILNEJ

1. W przypadku wznoszenia nowych obiektów należy przewidzieć pomieszczenia na budowle ochronne lub wytypować takie pomieszczenia w istniejących już obiektach. Dla obszaru objętego planem określa się budowle ochronne typu schron, częściowo przygotowany w okresie pokoju.
2. Należy zapewnić ludności z obszaru planu źródła nieskażonej wody pitnej oraz jej zapasy w ilościach co najmniej minimalnych.
3. Na obszarze planu należy zapewnić słyszalność syreny alarmowej.
4. Oświetlenie wewnętrzne i zewnętrzne obiektów znajdujących się na obszarze planu należy projektować w sposób umożliwiający szybkie przystosowanie do potrzeb obrony cywilnej.

Za zgodność z oryginałem  
 data 24.06.2017  
 podpis: *[podpis]*  
 Kancelaria Burmistrza  
 Ewa Macul



## 2.5. USTALENIA INNE

- a) zakazuje się podziałów działek,
- b) dopuszcza się scalenia działek,
- c) obszar planu znajduje się w strefie OW - względnej ochrony archeologicznej. Przed przystąpieniem do prac inwestycyjnych ustala się konieczność zapewnienia przez inwestora nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi dla wszystkich inwestycji lokalizowanych w strefie, w zakresie określonym przez Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- d) obszar planu zlokalizowany jest w strefie .B. - we względnej strefie konserwatorskiej; w związku z powyższym projekty techniczne nowych obiektów oraz prace modernizacyjno-budowlane dla historycznych obiektów (powstałych przed 1945 r.), należy uzgodnić z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków,
- e) przed uzyskaniem przez inwestora pozwolenia na budowę wymagane jest uściślenie rozpoznania warunków geologicznych celem ustalenia warunków realizacji planowanej funkcji (na jego koszt i ryzyko) w trybie Prawa geodezyjnego i górniczego,
- f) na obszarze planu obowiązuje zakaz lokalizacji inwestycji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi,
- g) obowiązuje zakaz wycinki zdrowych egzemplarzy drzew szlachetnych. Wymagana jest ochrona i uzupełnianie istniejącego drzewostanu. Przed przystąpieniem do nowego zagospodarowania terenu należy przeprowadzić szczegółową inwentaryzację drzew i zakrzewień wraz z oceną stanu ich zdrowotności,
- h) wzdłuż granic obszaru objętego planem od strony ul. Chopina i Al. Wojska Polskiego należy wprowadzić ciągi zadrzewień i zakrzewień, zgodnych z naturalnymi warunkami siedliskowymi,
- i) wymagane jest przeprowadzenie przetargu publicznego na projekt architektoniczno - budowlany rozbudowy, nadbudowy i dobudowy istniejących oraz budowy nowych budynków w formie konkursu urbanistyczno - architektonicznego,
- j) należy zachować wymagania dotyczące ochrony istotnych interesów osób trzecich.

### § 2.

Integralną częścią uchwały jest rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu działki nr 580 oraz działek nr 581 i 582 przy ul. Chopina, nr 583 przy Al. Wojska Polskiego oraz nr 585 przy ul. Skłodowskiej-Curie, Miasto Sławno, w skali 1:500, stanowiący załącznik do uchwały.

### § 3.

Ustala się 0% stawkę, służącą do naliczania jednorazowej opłaty w stosunku do wzrostu wartości nieruchomości, w momencie zbywania nieruchomości przez obecnego właściciela.

### § 4.

Zobowiązuje się Zarząd Miasta do:

- 1) niezwłocznego przekazania niniejszej uchwały Urzędowi Wojewódzkiemu w Słupsku w celu ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Słupskiego,
- 2) umieszczenia odpisu niniejszej uchwały na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Sławnie,
- 3) umożliwienia zainteresowanym osobom wglądu do dokumentów przedstawiających plan i wydawania z tych dokumentów na wniosek zainteresowanych, potrzebnych im wyrysów i wypisów na zasadach określonych w art. 29 ust. 2 wymienionej ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym.

*Na zgodność z oryginałem*  
*data 24.04.2014*  
**REFERENT**  
 Kancelaria Zarządu  
*W. J. J. J.*  
 Ewa Maciej



## § 5.

Uchwała wchodzi w życie z upływem 14 dni od ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Słupskiego, za wyjątkiem § 4 pkt 1, który wchodzi w życie z dniem podjęcia uchwały.

**PRZEWODNICZĄCY RADY**  
**Roman Granisz**



Za zgodność z oryginałem **SECRET**  
data 24 04 2017 podpis Ewa Macul  
Ewa Macul

Wzrostowy plan zagospodarowania przetrzennego miasta strawnia  
dla fragmentu działki nr 580 oraz działek nr 581 i 582  
przy ul. Chopina, nr 583 przy Al. Wojska Polskiego  
oraz nr 585 przy ul. Skłodowskiej - Curie

skala 1:500

Legenda:

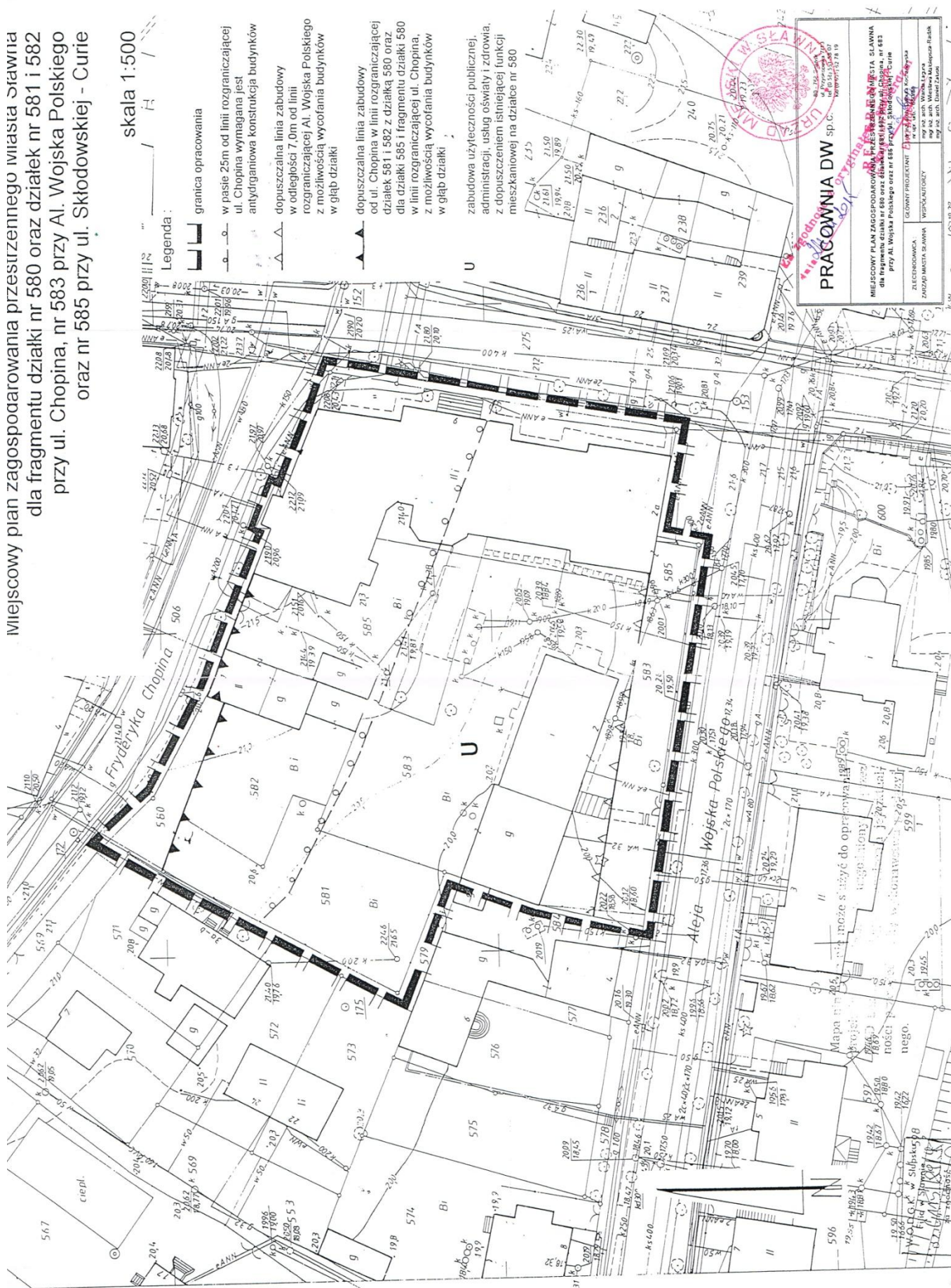
granica opracowania

w pasie 25m od linii rozgraniczającej  
ul. Chopina wymagana jest  
antyrganitowa konstrukcja budynków

dopuszczalna linia zabudowy  
w odległości 7,0m od linii  
rograniczającej Al. Wojska Polskiego  
z możliwością wycofania budynków  
w głąb działki

dopuszczalna linia zabudowy  
od ul. Chopina w linii rozgraniczającej  
działek 581 i 582 z działką 580 oraz  
dla działki 585 i fragmentu działki 580  
w linii rozgraniczającej ul. Chopina,  
z możliwością wycofania budynków  
w głąb działki

zabudowa użyteczności publicznej,  
administracji, usług oświaty i zdrowia,  
z dopuszczeniem istniejącej funkcji  
mieszkalniowej na działce nr 580



## II. Karta opisowa

<b>L.P.</b>	<b>Nr rysunku</b>	<b>Wyszczególnienie</b>
I.		Strona tytułowa str. 1
II.		Karta opisowa str. 9
III		Opis techniczny str. 10
IV.		Informacja BIOZ str. 15
V.		Dokumentacja fotograficzna str. 20
VI.		Oświadczenia projektantów str. 22
VII.	<b>Rysunki</b>	<b>Skala</b>
Rys. 1	Plan sytuacyjny	1 : 500
Rys. 2	Elewacja wschodnia skrzydło południowe -projekt	1 : 100
Rys. 3	Elewacja zachodnia skrzydło południowe - projekt	1 : 100
Rys. 4	Elewacja południowa skrzydło południowe - projekt	1 : 100
Rys. 5	Elewacja północna i południowa skrzydło zachodnie- projekt	1 : 100
Rys. 6	Elewacja zachodnia skrzydło zachodnie- projekt	1 : 50
Rys. 7	Przekrój A - A	1 : 50
Rys 8	Przekrój B - B	1 : 50
Rys 9	Przekrój C - C	1 : 100
Rys 10	Rzut połaci dachowej	1 : 100

### INWENATRYZACJA

Rys. IN1	Elewacja wschodnia skrzydło południowe	1 : 100
Rys. IN2	Elewacja zachodnia skrzydło południowe	1 : 100
Rys. IN3	Elewacja południowa skrzydło południowe	1 : 100
Rys. IN4	Elewacja północna i południowa skrzydło zachodnie	1 : 100
Rys. IN5	Elewacja zachodnia skrzydło zachodnie	1 : 50
Rys. IN6	Przekrój A - A	1 : 50
Rys IN7	Przekrój B - B	1 : 50
Rys IN8	Przekrój C - C	1 : 100
Rys IN9	Rzut więźby dachowej	1 : 100
Rys IN10	Rzut połaci dachowej	1 : 100
Rys IN11	Rzut konstrukcji stropu pod wieżą	1 : 100

### III. OPIS TECHNICZNY

#### 1.0 Podstawa opracowania.

- zlecenie o inwestora,
- Przeprowadzona wizja lokalna w dniu 12. - 02.2015 r. i późniejsze.
- inwentaryzacja dachu obiektu –Urzędu Miasta Sławna na terenie działki nr 584 obręb 002 Sławno ,
- dokumentacja fotograficzna ,
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane ( Dz. U. z dnia 25 sierpnia 1994 r. nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami )
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie( Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami ),
- Polskie Normy.

#### 2.0 Przedmiot , zakres i cel opracowania .

Przedmiotem opracowania jest projekt zmiany pokrycia dachowego na budynku Urzędu Miasta Sławna położonego przy ul. M.C. Skłodowskiej 9 na działce 585 obręb 002 Sławno.

Obiekt wpisany do rejestru zabytków nr 215 z 29.04.2005 r.

DZ-4200/21/O/04/2005

Zakres opracowania stanowi inwentaryzacja budowlana dachu , i jego konstrukcji wraz z elewacjami oraz rozwiązania techniczne wymiany pokrycia dachowego wraz obróbkami blacharskimi.

#### 3.0 Charakterystyka ogólna .

Budynek Urzędu Miasta Sławna wybudowany w latach 1905 – 1907 wg projektu arch. Eduarda Kocha ze Słupska jako siedziba starostwa.

Budynek podpiwniczony częściowo, czterokondygnacyjny ze strychem częściowo nieużytkowym.

Konstrukcja budynku tradycyjna murowana z cegły ceramicznej

Fundamenty ceglane. Elewacja budynku na wysokości niskiego parteru posiada oblicówkę z kamienia polnego ciosanego .

Stropy typu Kleina na belkach stalowych dwuteowych nad niskim parterem.

Konstrukcje pozostałych stropów drewniane z polepą glinianą .

Konstrukcja dachowa drewniana typu ciesielskiego. Zastosowano elementy drewniane o przekrojach :

- krokwie, zastrzały (HxB) 18cm x 16 cm,
- krokwie narożne (HxB) 20cm x 16 cm,
- płatwie, płatwie kalenicowe (HxB) 18cm x 16 cm,
- słupy (HxB) 16x16 cm, 18cm x 18 cm, 20x20 cm
- słupki konstrukcji wykuszu (HxB ) 13x13 cm

- kleszcze (HxB) 2x 20cm x 10 cm, 2x16x8 cm
- belki stropowe konstrukcji strychy zróżnicowane przekroje (HxB) 23cm x 18 cm, 25x22, w rozstawie ok. 68 cm

Pokrycie dachowe z dachówki ceramiczne karpiówki .Pokrycie dachowe wieży w łuskę , pozostałe połacie w koronkę . Pokrycie na wykuszach i wieżyczkach z dachówki karpiówki wieżowej

Obróbki blacharskie wykuszy z blachy cynkowej . Rynny ,rury spustowe po kilku wymianach z blachy ocynkowanej .

Tynki wewnętrzne i zewnętrzne wapienne .

Podmurówka do poziomu podłogi parteru wysokiego licowana kamieniem polnym ciosanym.

Kominy murowane z cegły pełnej ceramicznej niewyprowadzone ponad połać dachową , zakończone na strychu ok. 150 cm powyżej poziomu podłóg.

Ściany wewnętrzne murowane z tynkiem wapiennym .

Schody wewnętrzne wykonane jako betonowe prefabrykowane , prefabrykowany każdy stopień schodów i montowany w ścianach nośnych . Główne schody wejścia głównego od strony ul. M.C. Skłodowskiej oraz klatki schodowej bocznej betonowe prefabrykowane z balustradą na słupach z kształtownika stalowego - oryginalne

### 3.1 Ocena stanu technicznego pokrycia dachowego .

Po oględzinach stwierdzono liczne ubytki i nieszczelności w pokryciu dachowym powodujące zacieki konstrukcji dachowej i stropów niższych kondygnacji . Cały dach wymaga remontu , wymiany pokrycia dachowego wraz z obróbkami blacharskimi .**Stan elementu zły**

Konstrukcja dachowa drewniana w miejscach nieszczelności pokrycia dachowego zawilgocona , miejscowo widoczne pleśnie i grzyby. Miejscowo widoczne miejsca zainfekowane owadami. **Stan elementu średni.**

Szczególnie zniszczona jest konstrukcja drewniana okapów, oceniam zniszczenia na 70 % , nadaje się tylko do wymiany - **stan elementu zły**

Wymagane usunięcie i wymiana elementów konstrukcji silnie zniszczonych poprzez wycięcie i wymianę elementu , wykonanie konserwacji całej konstrukcji preparatami owado-, grzybobójczymi i preparatami p/poż.

Cała konstrukcja drewniana dachu wymaga również przeprowadzenia gazowania w celu usunięcia i zniszczenia owadów powodujących destrukcję drewna.

## 4.0 Opis przyjętych rozwiązań technicznych.

### 4.0.1 Zabezpieczenie budynku przed przystąpieniem do robót.

Z uwagi na bardzo duże zniszczenia, luźne dachówki obiektu należy wykonać zabezpieczenie obiektu :

- zabezpieczenie strefy terenu pod prowadzonymi robotami,

- zabezpieczenie wejścia do budynku (daszki zabezpieczające przed spadającymi przedmiotami i dachówkami),
- wyłączenie z użytkowania tarasów,
- wyłączenie z eksploatacji instalacji elektrycznej na strychu i poddaszu

#### 4.0.2 Kolejność robót.

##### **Prace przygotowawcze:**

- ustawienie rusztowań
- oczyszczenie powierzchni elementów konstrukcji dachowej,

##### **Prace zasadnicze :**

Rozbiórka starego pokrycia dachowego z dachówki ceramicznej karpiówki, łącenia połaci dachowej, obróbkę blacharskich tj. pasów podrynnowych , rynien, rur spustowych, obróbkę wykuszy z blachy cynkowej .

Wykonanie , w przypadku stwierdzenia zniszczenia krokwi, nadbitek dwustronnych krokwi ( 2x 3,2cmx 18cm) w wyrównania powierzchni dachu pod nowe pokrycie dachowe i ewentualne wzmocnienie krokwi.

Wykonanie ekranu z wysokoparoprzepuszczalnej membrany dachowej. Zastosować membranę dachową o podwyższonych parametrach wytrzymałościowych typu np. Koramic Premium lub równoważną mogącą mieć zastosowanie również do układania na deskowaniu pełnym!.

Wykonanie deskowania z desek gr. 3,2 cm ( zaimpregnowanych) daszków lukarn, wieżyczek, okapów dachu( skrzydło zachodnie dach kącie 32 st.)

Wykonanie łączenia połaci dachowej pod nową dachówkę ceramiczną karpiówkę, w rozstawie zależnym od sposobu krycia danego elementu dachu.

Występuje tu typowy przykład więźby dachowej płatwiowo - krokwiowej opartej na belkach stropowych poprzecznych opartych na ścianach podłużnych zewnętrznych. Krokwie rozstawione są co ok. 0,80 m. Układy nośne składające się ze słupów ,zastrzałów ,kleszczy, krokwi opartych na belkach stropowych drewnianych lub ścianach nośnych wewnętrznych i zewnętrznych.

Oprócz fragmentów wymagających naprawy, wymiany lub wzmocnienia (końcówek oparc na murach) znajdują się w stanie dobrym. Wymagają impregnacji środkami ogniochronnymi oraz grzybo- i owadobójczymi. Elementy drewniane zewnętrzne jak belki , poszycie okapów, ozdobne deski frezowane na styku połaci dachowych o różnych kątach nachylenia winny być zaimpregnowane ciśnieniowo środkami przeciw owadom, wilgoci, p/poż.itp. oraz w kolorystyce jak istniejące wzoru.

Elementy drewniane miejscowo zaatakowane przez owady niszczące drewno powietrznosuche (miazgowce, spuszczel pospolity, kołatek domowy, wyschlik grzebykoroźny) należy wymienić lub przeprowadzić impregnację preparatami owadobójczymi.

##### **UWAGA :**

W przypadku stwierdzenia zniszczenia przekroju elementu konstrukcyjnego ponad 50%

należy wymienić zniszczony element. Decyzje podjąć należy po konsultacji z projektantem.

W celu zniszczenia owadów występujących w konstrukcji drewnianej dachu po remoncie i uszczelnieniu dachu należy wykonać fumigację - gazowanie zlecając firmie specjalistycznej.

Zastosować dostępny na rynku jeden z systemów bezspoinowych ( bez zaprawy uszczelniającej dachówki) pokrycia dachówką ceramiczną karpiówką typu segmentowego i wieżowego. Wykonawca dostarczyć ma referencje producenta danego systemu do zastosowania w obiektach zabytkowych Inwestorowi do zaakceptowania.

Pokrycie połaci dachowej nową dachówką karpiówką ceramiczną segmentową w kolorze czerwona angoba w koronkę wraz z obróbkami blacharskimi z blachy cynkowej-tytanowej( jak oryginał) gr. 0,6 mm.

Pokrycie wieży, dachów lukarn z dachówki ceramicznej karpiówki typu wieżowego w kolorze czerwona angoba w łuskę( jak oryginał).Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk gr. 0,6 mm.

Gąsior ceramiczne kolor czerwona angoba dobrać wyglądem jak oryginalne (tu typu gotyckiego)

Ponadto należy wykonać izolację p/ wilgociową końcówek elementów drewnianych opartych na murach .

Na całym strychu budynku w miejscach przeciekania pokrycia dachowego występuje ugięcie a nawet zniszczenia podłogi z desek . W miejscach tych należy wykonać odkrywkę podłogi i sprawdzić stan techniczny belek stropowych i po konsultacji z projektantem podjąć decyzję o wymianie bądź wzmocnieniu zniszczonych belek stropowych . Dotyczy to szczególnie strychu na wschód od pomieszczenia biurowego nr 53 na ostatniej kondygnacji .

Istniejące kominy wentylacyjne należy wyprowadzić powyżej połaci dachowej wykorzystując jeden z systemów wentylacji z rur typu Spiro z dociepleniem z wełny mineralnej o EI 30 np. Rockwooll, Izover lub równoważne rozwiązanie systemowe posiadające wymagane certyfikaty itp. Rury wentylacyjne zamocować wg wytycznych producenta. Zakończenie rury ponad połacią dachową kominkiem ceramicznym będącym w systemie pokrycia dachowego .

Należy odtworzyć i wykonać płotki p/śnieżne, haki do mocowania rynien , na całej połaci dachu wg istniejącego wzoru.

Odtworzyć na podstawie istniejących elementów kule miedziane zwieńczające kalenice dachów i lukarn. Wykonać elementy winie rzemieślnik z rekomendacji i za zgodą WUOZ w Szczecinie delegatura Koszalin.

Z uwagi na brak możliwości tech. nie dokonano oględzin hełmu wieży pokrytej blachą miedzianą. Należy sprawdzić i wyprostować odchyloną od pionu iglicę wieży .

## 5. .Warunki wykonania i odbioru robót budowlanych.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z:

- niniejszym projektem budowlanym ,

- *"Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych"*  
*t. I i III,*
- *aktualnymi Polskimi Normami PN,*
- *Prawem Budowlanym,*
- *ze „sztuką budowlaną”.*

*Prace budowlane nie ujęte w niniejszym opracowaniu projektowym należy rozwiązać w ramach „nadzoru autorskiego” przez osoby uprawnione.*

*Całość robót budowlanych powinna być wykonywana pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy. Wszystkie czynności między operacyjne i roboty zanikające winny być kontrolowane z potwierdzeniem w dzienniku budowy.*

*Opracował mgr inż. Tomasz Cieplik*

*inż. Ryszard Pokomeda*

#### **IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**PROJEKT ZMIANY POKRYCIA DACHU  
NA BUDYNKU URZĘDU MIASTA SŁAWNA  
UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ 9  
DZ. NR 585 OBRĘB 002 SŁAWNO**

Nazwa inwestora oraz jego adres:

**Urząd Miasta Sławna  
Ul. M.C. Skłodowskiej 9  
76 – 100 Sławno**

Imię i nazwisko sporządzającego informację:

**mgr inż. Tomasz Cieplik  
Upr. GP7342/1864/94**

**Karwice, Marzec 2015 r.**

### **1.0. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Objęte projektem roboty budowlane można podzielić na następujące grupy:

1. Zabezpieczenie budynku i terenu budowy w szczególności wejść do Urzędu
2. Rozbiórka starego pokrycia dachowego
3. Wykonanie nowego pokrycia dachowego.

### **2.0. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Budynek urzędu miasta , budynek mieszkalno –gospodarczy, garaż , wiata salowa magazynowa

### **3.0. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Nie występują

### **4.0. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu**

Szkolenie BHP

### **5.0. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegającym niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzonych robót**

#### **5.1. Wytyczne dotyczące robót na wysokości z wykorzystaniem rusztowań.**

Dla zapewnienia bezpiecznej pracy ludzi:  
rusztowania:

- powinny posiadać pomost o powierzchni roboczej wystarczającej dla zatrudnionych oraz do składowania narzędzi i niezbędnej ilości materiałów,
- powinny posiadać konstrukcję dostosowaną do przeniesienia działających obciążeń,
- powinny zapewniać bezpieczną komunikację pionową i swobodny dostęp do stanowisk pracy,
- powinny stwarzać możliwość wykonywania pracy w pozycji nie powodującej nadmiernego wysiłku,
- typowe powinny być wykonane zgodnie z wymaganiami norm,
- nietypowe powinny być wykonane zgodnie z projektem,
- inwentaryzowane powinny być zaopatrzone w atest wytwórni, a ich montaż powinien być dokonywany zgodnie z instrukcją producenta,

- przy wznoszeniu lub rozbiórce rusztowań należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i zabezpieczyć ją w sposób określony w odpowiednich przepisach,
- zabronione jest ustawianie i rozbieranie rusztowań: o zmroku, jeżeli nie zapewniono oświetlenia dającego dobrą widoczność, w czasie gęstej mgły, opadów deszczu i śniegu oraz gołoledzi, podczas burzy i wiatru o szybkości przekraczającej 10 m/sek,
- wznoszenie lub rozbieranie rusztowań w sąsiedztwie napowietrznych linii elektrycznych może być dokonywane wyłącznie wtedy, gdy linie te są usytuowane poza strefą niebezpieczną; w przeciwnym razie przed rozpoczęciem robót linie napowietrzne należy wyłączyć spod napięcia,
- zabronione jest używanie beczek, skrzyń, cegieł, bloków betonowych itp. przedmiotów jako rusztowań lub podpór dla pomostów rusztowań,
- użytkowanie rusztowania dopuszczalne jest po dokonaniu jego odbioru przez nadzór techniczny, potwierdzonego zapisem w dzienniku budowy,
- na rusztowaniu powinna być wywieszona tablica informująca o dopuszczalnej wielkości obciążenia pomostów, a obciążanie pomostów rusztowań materiałami ponad ustaloną ich nośność i gromadzenie się pracowników na pomostach jest zabronione,
- wchodzenie i schodzenie z rusztowań powinno odbywać się w miejscach do tego przeznaczonych, wspinanie się po stojakach, podłużnicach, leżniach i poręczach rusztowań jest zabronione,
- piony komunikacyjne, schodnie i pomosty rusztowań należy utrzymywać w czystości, a w okresie zimy oczyszczać ze śniegu i posypywać piaskiem,
- pozostawianie narzędzi przy krawędziach pomostów rusztowań jest zabronione,
- jednoczesna praca na dwóch pomostach roboczych znajdujących się w jednym pionie jest dozwolona pod warunkiem zastosowania odpowiedniego zabezpieczenia, np. szczelnego daszku ochronnego,
- rusztowania powinny być sprawdzane okresowo, a ponadto po silnym wietrze, opadach atmosferycznych i przerwach roboczych dłuższych niż 10 dni,
- podłoże (grunt, konstrukcja itp.), na którym ustawia się rusztowanie, powinno zapewniać jego stabilność, mieć zapewnione stałe odwodnienie oraz odpływ wód opadowych od budynku,
- dla rusztowań nietypowych liczbę zakotwień oraz wielkość siły kotwiącej należy każdorazowo ustalać w zależności od rodzaju i wysokości tych rusztowań, przyjmując siłę jednego zamocowania, której składowa pozioma jest nie mniejsza niż 250 kG, zakotwienia powinny być rozmieszczane równomiernie na całej powierzchni ściany, przy której znajduje się rusztowanie, poprzecznice w miejscach zakotwienia powinny być dosunięte do ściany, konstrukcja rusztowania nie powinna wystawać poza najwyższą położoną linię kotew więcej niż 3 m, a pomost roboczy nie powinien być umieszczony wyżej niż 1,5 m.

- rusztowania usytuowane bezpośrednio przy drogach (ulicach) oraz w miejscach przejazdów i przejść powinny mieć daszki ochronne wykonane w sposób określony w odpowiednich przepisach,
- rusztowanie z rur stalowych powinno być uziemione i posiadać instalację odgromową,
- w trakcie rozbierania zrzucanie elementów rozbieranych rusztowań jest zabronione.

*pracownicy:*

- zatrudnieni przy ustawianiu i rozbiórce rusztowań powinni być przeszkoleni w zakresie wykonywania danego rodzaju rusztowań,
- przy wykonywaniu robót na wysokości powinni być zabezpieczeni pasami ochronnymi z linką umocowaną do stałych elementów konstrukcji budowli lub wznoszonych (rozbieranych) rusztowań,
- przed dopuszczeniem pracownika do pracy zakład obowiązany jest zaopatrzyć go w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,
- pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenia prądem, upadki z wysokości oraz inne szkodliwe czynniki i zagrożenia związane z wykonywaną pracą powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej,
- sprzęt ochrony osobistej pracowników powinien posiadać atesty oraz instrukcje określające sposób jego użytkowania, konserwacji i przechowywania.

#### 5.4. Wytyczne dotyczące robót montażowych.

- prace montażowe konstrukcji mogą być wykonywane tylko na podstawie projektu montażu i przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanego sprzętu zmechanizowanego,
- urządzenia pomocnicze przeznaczone do montażu powinny być sprawdzone pod względem wytrzymałościowym i posiadać atesty, a stan techniczny narzędzi i urządzeń pomocniczych powinien być badany codziennie przez nadzór techniczny,
- przebywanie pracowników na górnych powierzchniach ścian, belek, słupów i ram oraz pod kondygnacją, na której są prowadzone roboty montażowe, jest zabronione.
- prowadzenie montażu budowli z elementów wielkowymiarowych jest zabronione: przy szybkości wiatru powyżej 10 m/sek, przy złej widoczności (zmierzch, mgła i pora nocna), jeżeli miejsca pracy nie mają należytego oświetlenia o natężeniu światła co najmniej 50 luksów,
- elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim zamocowaniu,

- *przy podnoszeniu elementów prefabrykowanych należy: stosować odpowiednie rodzaje zawiesi, zawieszać na zawiesiu elementy o ciężarze nie przekraczającym dopuszczalnego nominalnego udźwigu dla zawiesia,*
- *dokonywać oględzin zewnętrznych elementu, zaczepiać liny kierunkowe, prawidłowo zawieszać haki zawiesia, kontrolować prawidłowość zawieszenia elementu na haku po podniesieniu go na wysokość 0,5 m,*
- *podanie sygnału do podnoszenia elementu może nastąpić po usunięciu wszystkich pracowników poza obszar równy rzutowi przemieszczanego elementu powiększonemu z każdej strony o 6 m.*

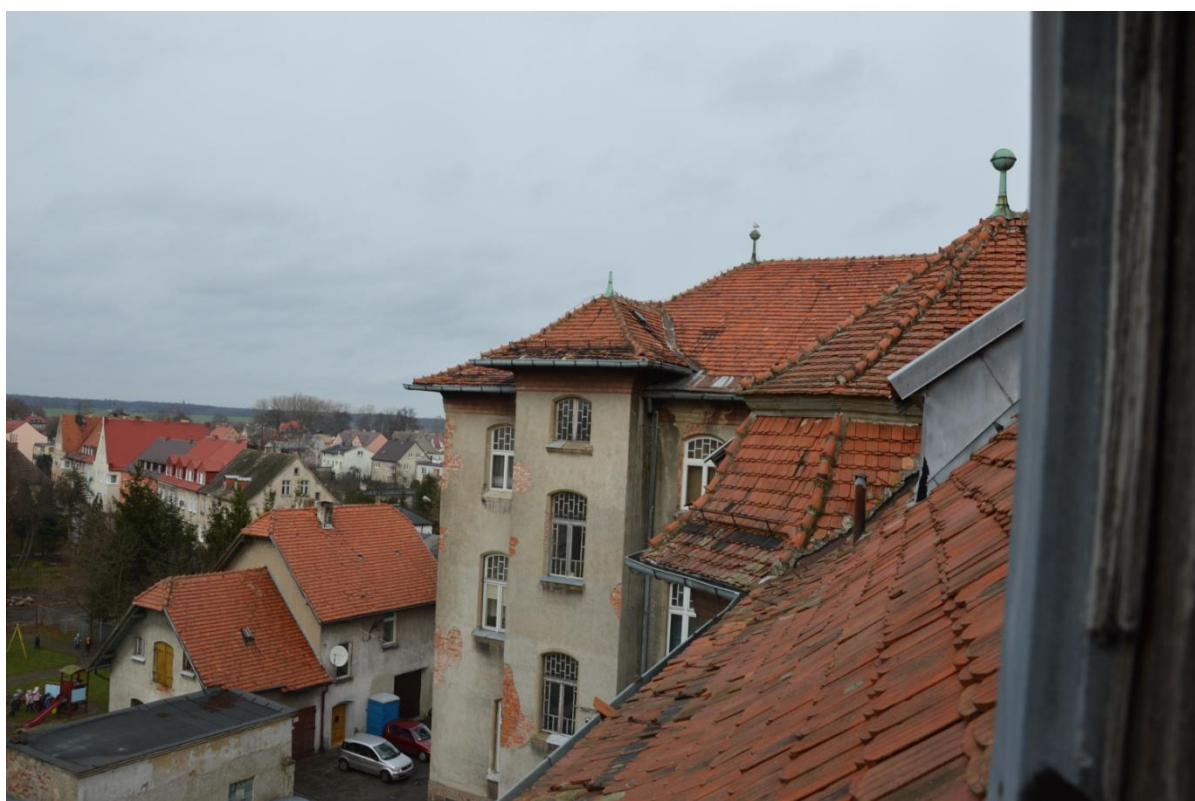
*Opracował*

*Mgr inż. Tomasz Cieplik*

## V. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



*Fot.1 Wieża widok od strony zachodniej.*



*Fot. 2 Widok klatki schodowej .*



*Fot.3Widok połączenia dachowej skrzydło zachodnie*



*Fot.4 Fragment elewacji frontowej wschodniej – ubytki w pokryciu dachowym.*

## OŚWIADCZENIE

*Oświadczam , że projekt budowlany dla inwestycji pn:*

**PROJEKT ZMIANY POKRYCIA DACHU  
NA BUDYNKU URZĘDU MIASTA SŁAWNA  
UL. M.C. SKŁODOWSKIEJ 9  
DZ. NR 585 OBRĘB 002 SŁAWNO**

*został sporządzony zgodnie z obowiązującymi  
przepisami i zasadami wiedzy technicznej.*

<i>Funkcja</i>		<i>Imię i nazwisko, Uprawnienia budowlane</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant :</i>		<i>Inż. Ryszard Pokomeda 957/61 specj. Konstrukcje budowlane, architektura</i>	
		<i>Mgr inż. Tomasz Cieplik GP 7342/1867/94, ZAP/0122/POOK/10 KONSTRUKCJE</i>	

*Marzec 2015 r.*



**ZACHODNIOPOMORSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Sygn. akt: ZAP.OKK-7131/267k/10

Szczecin, dnia 15 grudnia 2010 roku

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 i § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### **Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

**nadaje**

Panu mgr inż. **Tomaszowi Cieplikowi**  
urodzonemu dnia 05 maja 1967 r. w Wałczu

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny ZAP/0122/POOK/10**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

### **UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

### **Otrzymują:**

1. Pan Tomasz Cieplik  
Karwice 5A, 76-142 Malechowo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Okręgowa ZOIB
4. OKK ZOIB - aa



**Skład orzekający  
OKK ZOIB**

mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski

mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik

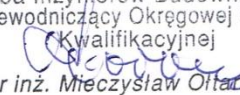
**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

**I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

**II.** Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

**III.** Na podstawie § 15 ww. rozporządzenia, niniejsze uprawnienia uprawniają również do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie uzyskanej specjalności.

Zachodniopomorska Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa  
Przewodniczący Okręgowej Komisji  
Kwalifikacyjnej  
  
mgr inż. Mieczysław Olszowski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**ZAP-VSV-4BY-XFW \***

Pan Tomasz CIEPLIK o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0250/04  
adres zamieszkania Karwice 5 A , 76-142 MALECHOWO  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-06-01 do 2015-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-06-03 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

POLSKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA  
Komitet Budownictwa Urbanistyki i Architektury

Warszawa, dn. 14 kwietnia 1961 r.

Nr ewid. uprawn. 957/61

## U P R A W N I E N I A

z art. 362 prawa budowlanego

Ob. P O K O M E D A Ryszard

inżynier budownictwa lądowego

urodz. dnia 14 lutego 1933 r. w Janowie Podlaskim

po wykazaniu 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:

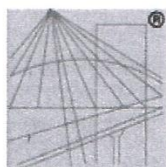
1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami, dotyczącymi budynków zabawkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych w art. 358 ust. (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzania projektów (planów) robót konstrukcyjnych i instalacyjnych.

*Opiate skarbowe  
w wysokości 10 zł  
(dziesięć zł)  
pobrano dnia  
19.04.1961 r.*

PREZYDIUM  
WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU NADZORSTWA  
ARCHITEKTURY  
Wydzieł Architektury  
i Nadzoru Budowlanego  
Oddział Nadzoru Budowlanego

PRZEWODNICZĄCY

in *[Signature]*



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-4E7-21G-D5M \*

Pan Ryszard POKOMEDA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/1513/01  
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 23/1a, 76-100 SŁAWNO  
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-04-01 do 2016-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-02-26 roku przez:

Zygmunt Meyer, 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.