

# PROJEKT BUDOWLANY

## PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU OSP WILAMÓW ZWIĄZANA Z UTWORZENIEM ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ

NA DZ. NR EWID. 288  
OBRĘB WILAMÓW, GMINA SZADEK

zamienny projekt architektoniczny

STAROSTWO POWIATOWE W ZDUŃSKIEJ WOLI

załącznik do decyzji *zamienny*

- o zatwierdzeniu projektu *budowlanego*

- o pozwoleniu na budowę

z dnia *16.05.2011* znak *AB.6740.108.2011.184.2011.232.2011*

inwestor: GMINA SZADEK  
ul. Warszawska 4  
98 - 240 Szadek

projektant mgr inż. arch. Marek Karolczyk  
mgr inż. arch. Marek Karolczyk  
specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
uprawnienia budowlane nr 7/R-128/L01A/07

sprawdzający mgr inż. arch. Grażyna Ulisiak

GRAŻYNA ULISIAK  
ARCHIT. INŻ.  
1911010101

Żelów, kwiecień 2011 r.

Spis zawartości zamiennego projektu budowlanego:

I.	strona tytułowa		1
II.	spis zawartości		2
III.	oświadczenie projektanta		3
IV.	kopia decyzji o wpisie do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane - projektant		4
V.	kopia decyzji nadającej uprawnienia budowlane – sprawdzający		5
VI	zaświadczenie o aktualnej przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego (projektant i sprawdzający)		6,7
VII.	część opisowa projektu architektonicznego		8-15
VIII.	część rysunkowa projektu architektonicznego		
1.	rzut przyziemia	1:50	16
2.	widok dachu	1:100	17
3.	przekrój 1-1	1:50	18
4.	elewacja północna	1:100	19
5.	elewacja wschodnia	1:100	20
6.	elewacja południowa	1:100	21
7.	elewacja zachodnia	1:100	22
IX.	informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		23,24

Zelów, kwiecień 2011 r.  
URZĘD MIASTECZKO-POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

## Oświadczenie

Oświadczam, że zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane zamienny projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku OSP Wilamów związanych z utworzeniem świetlicy środowiskowej na działce o nr: 288 obręb Wilamów w gminie Szadek w zakresie projektu architektonicznego został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy budowlanej.

projektant:

mgr inż. arch. Marek Karolczyk  
specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
uprawnienia budowlane nr 7/R-129/EOIA/07

GRZYNA URSIŃ  
ARCHIT. K.  
19/19/07

## Zamienny projekt architektoniczny – część opisowa

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
44-120 ZDUŃSKA WOLA

### 1. przeznaczenie, program użytkowy obiektu budowlanego oraz charakterystyczne parametry techniczne:

1.1 Przedmiotowy obiekt budowlany po przebudowie i rozbudowie będzie budynkiem świetlicy środowiskowej (wiejski ośrodek społeczno-kulturalny) wraz z częścią przynależną do ochotniczej straży pożarnej zawierającą pomieszczenia garażowe (na pojazdy bojowe straży pożarnej).

1.2 Program funkcjonalny budynku usługowego podlegającego opracowaniu:

1.	HOL WEJŚCIOWY (istniejąca nie podlegająca opracowaniu)	11,37m <sup>2</sup>
2.	<u>POMIESZCZENIE PERSONELU ŚWIETLICY</u>	18,94m <sup>2</sup>
3.	WĘZEŁ SANITARNY	4,38m <sup>2</sup>
4.	HOL GŁÓWNY ŚWIETLICY	25,90m <sup>2</sup>
5.	SALA GŁÓWNA ŚWIETLICY (aranżacja do 44 osób, istniejąca nie podlegająca opracowaniu)	121,04m <sup>2</sup>
6.	SZATNIA	2,46m <sup>2</sup>
7.	PRZEDSIONEK	3,84m <sup>2</sup>
8.	ZMYWALNIA	6,00m <sup>2</sup>
9.	POMIESZCZENIE NA ODPADKI	1,05m <sup>2</sup>
10.	KUCHNIA	23,43m <sup>2</sup>
11.	MAGAZYN	4,59m <sup>2</sup>
12.	KOMUNIKACJA	10,09m <sup>2</sup>
13.	KOMUNIKACJA	4,30m <sup>2</sup>
14.	WC MĘSKIE	7,52m <sup>2</sup>
15.	WC NIEPEŁN. / DAMSKIE	11,38m <sup>2</sup>
16.	MAGAZYN ART. SPOŻYWCZYCH	6,75m <sup>2</sup>

17.	KOTŁOWNIA Z MAGAZYNEM OLEJU	5,66m <sup>2</sup>
18.	GARAŻ NA POJAZD STRAŻY POŻARNEJ (istniejący nie podlegający opracowaniu)	38,40m <sup>2</sup>
19.	GARAŻ NA POJAZD STRAŻY POŻARNEJ (istniejący nie podlegający opracowaniu)	34,88m <sup>2</sup>
20.	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE	0,85m <sup>2</sup>

**w sumie 342,83m<sup>2</sup>**

1.3 Charakterystyczne parametry techniczne budynku:

wymiary budynku:	długość	23,20 m
	szerokość	18,54 m
	wysokość	4,85 m

- powierzchnia zabudowy istniejącego budynku podlegającego opracowaniu	320,84 m <sup>2</sup>
- powierzchnia zabudowy projektowanej	94,43 m <sup>2</sup>
- powierzchnia schodów wejściowych istniejących	12,20 m <sup>2</sup>
- <u>powierzchnia tarasu projektowanego</u>	<u>17,39 m<sup>2</sup></u>

**razem 444,86m<sup>2</sup>**

- powierzchnia użytkowa istniejąca	267,95 m <sup>2</sup>
- <u>powierzchnia użytkowa projektowana</u>	<u>74,88 m<sup>2</sup></u>

**razem 342,83 m<sup>2</sup>**

kubatura części istniejącej	1473,00 m <sup>3</sup>
<u>kubatura części projektowanej</u>	<u>397,00 m<sup>3</sup></u>

**razem 1870,00 m<sup>3</sup>**

2. forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego oraz sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy:

- 2.1 Obiekt posiada tradycyjną formę parterowego budynku z prostopadłościennego z płaskim dachem. W elewacji frontowej budynku można wyróżnić dominantę w postaci dwuspadowego dachu nad wejściem głównym.

2.2 Projektowana rozbudowa dla świetlicy środowiskowej będzie pełniła funkcję zaplecza socjalnego (kuchnia), sanitarnego (WC) oraz zaplecza technicznego (kotłownia).

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

2.3 Warunki dostosowania do istniejącej zabudowy zostały określone na podstawie analizy urbanistycznej przeprowadzonej przez arch. Ryszarda Pietrzaka i przedstawione w decyzji o warunkach zabudowy znak: ..... z dnia ... kwietnia 2011r. Projektowana rozbudowa budynku została zlokalizowana w tylnej części działki i nie ma wpływu na wymiar elewacji frontowej. Maksymalna wysokość najwyższej krawędzi dachu głównego wynosi 441cm ponad terenem (dopuszczalne 10m), szerokość elewacji frontowej wynosi 22,62m (nie zmienia się), kąt nachylenia połaci dachu wynosi 3° (maksymalnie 100% = 45°, wielkość nowej powierzchni zabudowy budynku stanowi 5,2 % powierzchni działki (dopuszczalne maksymalnie 15%). - bez zmian

**3. układ konstrukcyjny obiektu budowlanego, zastosowane schematy statyczne, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów konstrukcji budynku, kategoria geotechniczna, rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych:**

3.1 Układ konstrukcyjny budynku został zaprojektowany w technologii tradycyjnej z elementami betonowymi i żelbetonowymi. - bez zmian

3.2 Przyjęto schemat statyczny budynku w oparciu o układ rozrysowany fundamentów, ścian nośnych, krokwi drewnianych i płatwi. - bez zmian

3.3 Ściany nośne o konstrukcji murowanej grubości 25cm wykonane z pustaka ceramicznego szczelinowego gr.25cm, ściany fundamentowe murowane z bloczka betonowego o grubości 24cm, fundamenty zbrojone o szerokości 70cm i wysokości 40cm, dach w konstrukcji drewnianej. - bez zmian

3.4 Fundamenty opierać się będą na warstwie nośnej gruntu minimum 1 m poniżej poziomu istniejącego terenu. - bez zmian

- 3.5 rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych przegród budowlanych:
- ściany nośne pustaki ceramiczne szczelinowe U-220 gr.25cm
  - fragmenty ścian nośnych z cegły pełnej jako obudowa przewodów dymowych, spalinowych i wentylacyjnych
  - ściany działowe z pustaków ceramicznych szczelinowych gr. 12,0cm, cegły pełnej 12cm

*szczegółowy układ warstw w przegrodach opisano na rysunku przekroju pionowego*

- 3.6 rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe zewnętrznych przegród budowlanych:
- posadzka na gruncie:  
płytki ceramiczne na kleju 1,5cm, wylewka betonowa zbrojona siatką, zatarta na gładko, dylatowana w pola 3x3 gr.6,0cm, folia budowlana, styropian EPS 100 038 gr.10,0cm, folia budowlana z wywinięciem na ściany, podkład betonowy gr.15,0cm, piasek ubijany warstwami do odpowiedniego poziomu
  - ściany fundamentowe:  
tynk cementowy na siatce, styropian EPS 100 038 gr.15,0cm, IZOLBET S klej, izolacja powłokowa DYSPERBIT, bloczki betonowe gr. 24,0cm, izolacja powłokowa DYSPERBIT
  - ściany konstrukcyjne zewnętrzne:  
tynk. cem.-wap., pustak szczelinowy U-220 25cm, styropian EPS070 040 gr. 12cm, tynk krzemianowy cienkowarstwowy na siatce,
  - połać dachowa:  
papa termozgrzewalna FIRESMART wierzchniego krycia, papa podkładowa, deskowanie pełne lub płyta OSB gr.24mm, krokwie 6x18cm, wełna mineralna gr.20cm, folia budowlana-paroizolacja, płyta gips-karton na ruszcie stalowym

*szczegółowy wykaz warstw na przegrodach opisano na rysunku przekroju*

Projekt architektoniczny należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym budynku opracowanym przez mgr inż Przemysława Płuciennika (tom IV projektu budowlanego) – załącznik do pierwotnego pozwolenia na budowę

**4. sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich:**

Przewiduje się wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych w elewacji zachodniej prowadzącej do istniejących schodów wejściowych i wyjścia ewakuacyjnego z sali wielofunkcyjnej. Spocznik istniejących schodów należy dostosować tak aby zapewniał płaską powierzchnię o wymiarach 1,5x1,5m na zakończeniu pochylni i przed wejściem do budynku. Planowana rozbudowa zapewnia możliwość skorzystania z zaplecza sanitarnego dla osób niepełnosprawnych. - bez zmian

**5. podstawowe dane technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi:**

budynek świetlicy środowiskowej będzie pełnił rolę miejsca skupiającego lokalną społeczność. Celem głównym przedmiotowego opracowania jest taka przebudowa i rozbudowa istniejącego budynku OSP Wilamów aby uzyskać układ funkcjonalno-przestrzenny pomieszczeń zapewniający warunki dla spotkań kulturalno-społecznych. Podstawową rolę będzie pełnić nadal sala główna, natomiast przebudowa i rozbudowa ma za zadanie stworzyć pomieszczenia pomocnicze socjalne (dla pogrzenia posiłku i pozmywania naczyń) oraz sanitarnych (węzły sanitarne),

Budynek przeznaczony jest dla 44 użytkowników w związku z czym nie będzie wymagał uzgodnienia p-poż.

**6. rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne nawiązujące do warunków terenu wzdłuż jego trasy obiektu budowlanego**

nie dotyczy przedmiotowego budynku, (dotyczy obiektu budowlanego liniowego),



**7. rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-  
instalacyjnego:**

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

7.1. wykończenie ścian wewnętrznych. - bez zmian

przewiduje się wykonanie we wszystkich pomieszczeniach na ścianach murowanych tynków cementowo – wapiennych kategorii III lub gładzi gipsowych. W pomieszczeniach kuchni, magazynów, i innych pomieszczeń socjalno-sanitarnych należy wykonać okładzinę z płytek ceramicznych na ścianach do wysokości 200cm.

7.2. wykończenie ścian zewnętrzne - bez zmian

Na ścianach zewnętrznych tynk cienkowarstwowy na siatce malowany farbą akrylową lub silikonową. Drewniane fragmenty należy zabezpieczyć przeciw drobnoustrojom i wpływom czynników atmosferycznych. Stalowe elementy balustrad pomalować farbami zabezpieczającymi przed korozją

7.3 stolarka okienna i drzwiowa. - bez zmian

przewidziano zastosowanie stolarki okiennej z profili PCV, wypełnienie stolarki okiennej szybą zespoloną  $1,1 \text{ W/m}^2\text{h}$  – współczynnik infiltracji dla okien  $>0,3$  dla uzyskania właściwej infiltracji mieszkania (nawiewnik). Stolarka drzwiowa wewnętrzna typowa płycinowa, parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej, a wewnętrzne z płyt MDF – okleinowanych lub inne.

7.4 obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe. - bez zmian

obróbki blacharskie, do wykonania z blachy stalowej nierdzewnej powlekanej, rynny i rury spustowe ze stali powlekanej lub alternatywnie z PCV.

7.5 malowanie. - bez zmian

wewnętrzne – ściany i sufity malowane farbą np. emulsyjną na kolory wg wytycznych inwestora.

7.6 posadzki

w świetlicy panele o podwyższonej odporności na ścieranie, parkiet drewniany lub płytki terakotowe, w pozostałych pomieszczeniach płytki ceramiczne, terakota lub inne materiały wg odrębnego projektu wnętrza.

**8. rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych:**

8.1 budynek posiada wewnętrzną instalację elektryczną do rozbudowy w nowoprojektowanych pomieszczeniach. - bez zmian wg pierwotnego projektu branżowego.

8.2 istniejące instalacje wody zimnej, wody ciepłej, instalacji kanalizacji sanitarnej, instalacji centralnego ogrzewania w oparciu o piec olejowy, wg projektu instalacji sanitarnych. - bez zmian wg pierwotnego projektu branżowego.

**9. charakterystyka energetyczna obiektu budowlanego:**

- bez zmian wg pierwotnego projektu budowlanego (projektowanej charakterystyki energetycznej) .

**10. dane techniczne obiektu charakteryzujące wpływ na środowisko oraz zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:**

10.1 zapotrzebowanie na wodę o jakości zdatnej do celów spożywczych i sanitarnych realizowane jest z gminnej sieci wodociągowej, odprowadzenie ścieków istniejącą instalacją kanalizacji sanitarnej. - bez zmian

10.2 emisja zanieczyszczeń gazowych wyłącznie z pieca na olej opałowy.

10.3 rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – przewiduje się wyłącznie odpady o charakterze komunalnym, w budynku przewidziano pomieszczenie na odpady, odbiór poprzez cykliczny wywóz odpadów, częstotliwość oraz ilość odpadów wg umowy z dostawcą usług. - bez zmian

- 10.4 przy przedmiotowej inwestycji nie występuje emisja hałasu oraz wibracji  
a także promieniowania i innych zakłóceń. - bez zmian
- 10.5 przedmiotowy obiekt budowlany nie ma wpływu na drzewostan, wody powierzchniowe i podziemne, wpływ na powierzchnię ziemi zgodnie z przeznaczeniem działki pod budownictwo (B) nie wymaga wyłączenia gruntu z produkcji rolnej . - bez zmian

Rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym przebudowy i rozbudowy istniejącego budynku OSP w Wilamowie związanych z utworzeniem świetlicy środowiskowej, poprzez kompleksowe podejście do ograniczania zapotrzebowania na energię do ogrzewania pomieszczeń w znacznym stopniu ograniczają wpływ na środowisko przyrodnicze i eliminują wpływ na zdrowie ludzi. Budynek oraz zakres inwestycji z nim związany nie mają wpływu na inne obiekty budowlane a także nie wprowadzają ograniczenia w zagospodarowaniu sąsiednich nieruchomości i tym samym nie wyprowadzają obszaru oddziaływania obiektu poza obszar działki 288.

#### 11 warunki ochrony przeciwpożarowej:

kategoria budynku ZLIII, klasa odporności ogniowej - C, konstrukcja ścian murowana R 120, konstrukcja dachu drewniana zabezpieczona środkiem ognioochronnym FOBOS M-2F do stopnia słabo rozprzestrzeniającego ogień, dodatkowo konstrukcję nośną dachu obudować płytą gipsową ognioochronną do klasy EI120. Izolacja termiczna z wełny mineralnej. Pokrycie dachu - papa termozgrzewalna FIRESMART wierzchniego krycia - niepalne.

Projektant: mgr inż. arch. Marek Karolczyk  
specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
uprawnienia budowlane nr 7/R-128/L01A/01

Sprawdzający:

GRACJANA ULISIAK  
ARCHIT. S.P. z o.o.  
19173/11/12



GŁÓWNY INSPEKTOR  
NADZORU BUDOWLANEGO

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

DRS/INN/600/490/07

Warszawa, 2007-07-26

## DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn.zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

**MAREK PAWEŁ KAROLCZYK**  
magister inżynier architekt

uprawniony na mocy decyzji Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów  
z dnia 01-06-2007 r., l.dz. OKK/318/07w  
nr 7/R-128/ŁOIA/07

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie  
w specjalności architektonicznej  
obejmującej projektowanie  
bez ograniczeń

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
pod pozycją 2272/07/U/C

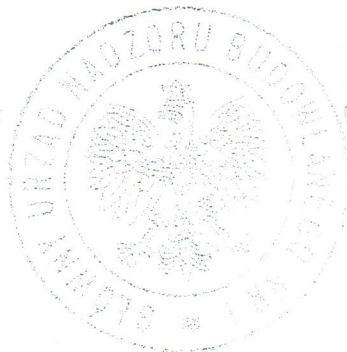
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

### Otrzymują:

1. Pan Marek Karolczyk  
ul. Żeromskiego 74  
97-425 Żelów
2. Łódzka Okręgowa  
Izba Architektów
3. aa (IWO)



z upoważnienia  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO  
DYREKTOR DEPARTAMENTU REJESTRÓW, SKARG I WNIOSKÓW

*Grzegorz Ziomek*  
Grzegorz Ziomek

potwierdzam zgodność  
kopi z oryginałem

archt. Marek Karolczyk

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

URZĄD WOJEWÓDZKI  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
Łódź, ul. Piotrkowska Nr 104

Łódź, dnia 12.11. 19 91 r

Nr 191/91/WL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

ż: Obywatel(ka) Grażyna ULISIAK  
(imię i nazwisko)  
magister inżynier architekt  
(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 26.07. 19 60 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji  
projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie -  
(specjalizacja zawodowa)

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

Obywatel(ka) Grażyna ULISIAK jest upoważnion(a) do  
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
  - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m<sup>3</sup>.

EK/2567



Upoważnienia WOJEWODY  
ARCHIBENT WOJEWÓDZKI  
DIREKTOR  
Wydział Gospodarki przestrzennej  
mgr inż. arch. Marek Teslawski

Opinia służy do  
wzrostu w. pp. 000000  
zawieszona w zamoczeniu

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Marek Paweł Karolczyk**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7/R-128/ŁOIA/2007**, jest wpisany na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **LO-0547**.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-04-2010 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Roman Wieszczyk, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0547-8E5E-6E76-BDY2-951D**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Grażyna Anna Ulisiak**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **191/91/WŁ**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0122**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-12-2010 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LO-0122-C791-69YC-6EE5-6BDF**



STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Żłotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

(Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia - Dz. U. Z dnia 10 lipca 2003r.)

dla

## ZAMIENNEGO PROJEKTU BUDOWLANEGO PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU OSP WILAMÓW ZWIĄZANYCH Z UTWORZENIEM ŚWIETLICY ŚRODOWISKOWEJ

**Wilamów, gm. Szadek, działka nr ewid. 288**  
(nazwa i adres obiektu budowlanego)

**GMINA SZADEK**  
**ul. Warszawska 4, 98-240 Szadek**

(imię i nazwisko inwestora oraz jego adres)

**mgr inż. arch. Marek Karolczyk, Zelów, ul. Żeromskiego 74**

(imię i nazwisko oraz adres projektanta sporządzającego informację)

Zelów, kwiecień 2011 r.

*mgr inż. arch. Marek Karolczyk*  
specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
uprawnienia budowlane nr 7/R-128/LOA/07

# Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

STAROSTWO POWIATOWE  
W ZDUŃSKIEJ WOLI  
ul. Złotnickiego 25  
98-220 ZDUŃSKA WOLA

1. Zakres robót dla całego zmiernienia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:
  - Przewiduje się wykonanie robót budowlanych polegających na przebudowie i rozbudowie istniejącego budynku związanych z utworzeniem świetlicy środowiskowej,
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:
  - Na przedmiotowej działce zlokalizowane są trzy budynki, do budynków podłączona jest infrastruktura techniczna w postaci: przyłącza wodociągowego, elektrycznego i lokalnej kanalizacji sanitarnej oraz utwardzony dojazd do budynku.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :
  - Na zagospodarowywanym terenie nie występują żadne elementy mogące stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi i mienia.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i skalę ich występowania:
  - Podczas realizacji robót budowlanych nie występują zagrożenia wymienione w w/w rozporządzeniu oraz w ustawie Prawo budowlane.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:
  - Z uwagi na brak szczególnie niebezpiecznych robót, poza szkoleniem podstawowym nie przewiduje się dodatkowego szkolenia specjalistycznego.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:
  - Z uwagi na brak występowania stref szczególnego zagrożenia zdrowia, poza standardowymi środkami technicznymi i organizacyjnymi nie przewiduje się dodatkowego zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

mgr inż. arch. Marek Karolczyk  
specjalność architektoniczna  
do projektowania bez ograniczeń  
uprawnienia budowlane nr 1/R-128/tOIA/07