

Załącznik Nr..... do decyzji

Nr..... 55/2014 Znak..... LPA.6240.28.2014.ZN

z dnia..... 03.04.2014r.

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKTY: *dostosowanie budynku do obowiązujących
wymogów ochrony przeciwpożarowej*

ADRES: *Krzecko 5, 78-314 Sławoborze*

DZIAŁKA: *nr 4/3, obręb Krzecko*

INWESTOR: *Dom Pomocy Społecznej w Krzecku
Krzecko 5, 78-314 Sławoborze*

ZAWARTOŚĆ: *część opisowa
załączniki
rysunki*

JEDNOSTKA

PROJEKTOWANIA: *Włodzimierz Pilarz
Łęzek 8/1, 78-320 Połczyn Zdrój*

PROJEKTANT:

WŁODZIMIERZ PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
WPNB/8300/161/79
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
W ŁOBY 16.12.1979

mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski
PROJEKTANT
upr. z §2 ust. 1 i §13 ust. 1 pkt 1
nr ew. upr. A/PB/8309/153/83
ZP - 0250

POŁCZYN ZDRÓJ
LISTOPAD 2013

SPIS TREŚCI

OPIS

CZĘŚĆ OGÓLNA
EKSPERTYZA TECHNICZNA N/T STANU BUDYNKU
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
OPIS TECHNICZNY
OŚWIADCZENIE
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

ZAŁĄCZNIKI

1. EKSPERTYZA STANU OCHRONY P.POŻ – TYTUŁ I WNIOSKI
2. PISMO AKCEPTUJĄCE WOJEWÓDZKIEGO URZĘDU OCHRONY ZABYTKÓW
3. POSTANOWIENIE K. W. PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ – PISMO I RYSUNKI
4. UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZB ZAWODOWYCH – 2 KPL
5. DECYZJA O WARUNKACH ZABUDOWY WÓJTA GMINY SŁAWOBORZE
6. DECYZJA ZACHODNIOPOMORSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW

RYSUNKI

- I. INWENTARYZACJA
 - I/01 RZUT PIWNIC
 - I/02 RZUT PARTERU
 - I/03 RZUT PODDASZA (PIĘTRA)
 - I/04 ELEWACJA WSCHODNIA
 - I/05 ELEWACJA PÓŁNOCNA
 - I/06 ELEWACJA POŁUDNIOWA
 - I/07 FOTOGRAFIE ELEWACJI
- II. PROJEKT
 - A/00 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
 - A/01 RZUT PIWNIC - FRAGMENTY
 - A/02 RZUT PARTERU - FRAGMENTY
 - A/03 RZUT PIĘTRA (PODDASZA) - FRAGMENTY
 - A/04 RZUT PODDASZA (STRYCHU) - FRAGMENTY
 - A/05 ELEWACJA WSCHODNIA
 - A/06 ELEWACJA PÓŁNOCNA
 - A/07 ELEWACJA POŁUDNIOWA
 - A/08 WIZUALIZACJA ELEWACJI

PROJEKT SYSTEMU ODDYMIANIA

- I. CZĘŚĆ OPISOWA
- II. RYSUNKI
 1. SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA
 2. PLAN INSTALACJI SOD - PIWNICA
 3. PLAN INSTALACJI SOD – PARTER
 4. PLAN INSTALACJI SOD – PIĘTRO
- III. ZAŁĄCZNIKI
 - INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
 - UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA Z IZB ZAWODOWYCH – 2 KPL
 - OŚWIADCZENIE
 - KARTY KATALOGOWE

CZĘŚĆ OGÓLNA

PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt opracowano na zlecenie inwestora – DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ – Krzecko 4, 78-314 Sławoborze.

Podstawę opracowania stanowiły:

- informacje uzyskane od zleceniodawcy
- ekspertyza stanu ochrony przeciwpożarowej z grudnia 2009 r.
- koncepcja przebudowy (własna) z grudnia 2010 r.
- postanowienie Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie uzgadniające koncepcję przebudowy
- polskie przepisy i normy budowlane, w tym szczególnie:
 - rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. nr 80, poz. 563)
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami)
- mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500
- decyzja o warunkach zabudowy Wójta Gminy Sławoborze z dnia 23.08.2011 r., znak: BID.6730.46.2011
- decyzja nr 623.2013K Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 18 listopada 2013 r.

PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dotyczący przedsięwzięcia polegającego na przebudowie wybranych elementów budynku głównego DPS w Krzecku dla dostosowania go do obowiązujących wymogów przepisów ochrony przeciwpożarowej.

Zadanie realizowane jest na terenie istniejącej zabudowy ośrodka firmy i obejmuje elementy zabezpieczenia przeciwpożarowego wymienione w w/w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej.

W chwili obecnej ośrodek jest użytkowany zgodnie z przeznaczeniem, tj. zamieszkują w nim pensionariusze na stały pobyt.

LOKALIZACJA

Przedmiotowy budynek znajduje się we wsi Krzecko, w gminie Sławoborze, w powiecie świdwińskim na terenie ośrodka Domu Pomocy Społecznej. Ośrodek położony jest na działce nr 4/3 w obrębie Krzecko 012.

Teren ośrodka jest ogrodzony.

ZAKRES PROJEKTOWANYCH PRAC

Całość prac projektowanych do wykonania dla dostosowania budynku go do obowiązujących wymogów przepisów ochrony przeciwpożarowej wymieniono w ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej z grudnia 2009 r. (w załączeniu) oraz dodatkowo w postanowieniu Komendanta Wojewódzkiego PSP ze stycznia 2011 r. (w załączeniu).

Są to:

1. oddzielenie ścianami klatki schodowej K1 od korytarza w poziomie piwnicy oraz wstawienie (i wymiana) drzwi przeciwpożarowych EI-30 odcinających tę klatkę schodową od pozostałych pomieszczeń budynku na wszystkich kondygnacjach.
2. wyposażenie klatki schodowej K1 w system grawitacyjnego oddymiania, w tym:
 - montaż wentylatora nawiewnego kanałowego fi45cm pod oknem w poziomie przyziemia (i wymiana okna na mniejsze)
 - wymiana okna na uchylne do zewnątrz (z podziałem jak istniejące) i montaż siłowników uchylających to okno w poziomie półpoddasza
 - montaż centralki sterującej systemem oddymiania typu mcr 9705 na ścianie w poziomie półpoddasza

3. wykonanie wyjścia ewakuacyjnego na taras w poziomie piętra budynku i wybudowanie nowej ewakuacyjnej zewnętrznej klatki schodowej K3 z poziomu tego tarasu.
4. wyposażenie budynku w system samoczynnie załączającego się oświetlenia ewakuacyjnego
5. wymiana drzwi zamykających wejście do piwnicy na klatce schodowej K2 na przeciwpożarowe EI-30 oraz drzwi do kotłowni w poziomie piwnicy na przeciwpożarowe EI-60
6. wymiana drzwi zewnętrznych klatki schodowej K1 oraz drzwi zewnętrznych na taras na szerokości 120cm w świetle
7. zabezpieczenie drewnianych elementów schodów do stopnia niepalności
8. wykonanie systemu sygnalizacji pożarowej.

ZAKRES OPRACOWANIA

Niniejsze opracowanie obejmuje projekt budowlany w zakresie niezbędnym do uzgodnienia specjalistycznego ochrony przeciwpożarowej w branży architektoniczno – konstrukcyjnej. Projekty branżowe instalacji oświetleniowej ewakuacyjnej oraz sygnalizacji stanowią oddzielne opracowania (teczki).

EKSPERTYZA TECHNICZNA NT. STANU BUDYNKU

ZAKRES

Ekspertyzą objęto ogólny stan techniczny budynku i jego elementów konstrukcyjnych w związku z planowanymi robotami budowlanymi opisanymi wyżej.

OPIS BUDYNKU

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

fundamenty	- kamienne
ściany piwnic	- murowane z kamienia i cegły
strop nad piwnicą	- ceramiczny na belkach stalowych
ściany nadziemna	- murowane i szachulcowe
stropy nadziemna	- drewniane belkowe
konstrukcja dachowa	- więźba drewniana
pokrycie dachowe	- blacha cynkowa
schody	- betonowe i częściowo drewniane, zewnętrzne betonowe

ELEMENTY WYKOŃCZENIA

podłogi, posadzki	- wykładziny i posadzki płytkowe
ścianki działowe	- murowane
wykończenie	- tynki tradycyjne cementowo – wapienne gładkie
okna	- drewniane zespolone
drzwi	- drewniane płycinowe
elewacje	- otynkowane tradycyjnie

INSTALACJE

W budynku znajdują się instalacje: wodna, kanalizacyjna, energetyczna, i co. Wszystkie wykonane są sposobami i z materiałów tradycyjnych.

STAN TECHNICZNY

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

fundamenty	- nie znać pęknięć ani uszkodzeń, nie budzą zastrzeżeń
------------	--

ściany piwnic	- w stanie dość dobrym
strop nad piwnicą	- jw.
ściany nadziemna	- bez zarysowań, wyboczeń i powierzchniowych uszkodzeń
stropy nadziemna	- nie znać uszkodzeń, nie budzą zastrzeżeń
stropodach	- nie znać uszkodzeń
pokrycie dachowe	- szczelne
schody	- bez zastrzeżeń konstrukcyjnych

ELEMENTY WYKOŃCZENIA

podłogi, posadzki	- w stanie dość dobrym, odnowione
ścianki działowe	- w stanie dobrym
wykończenie	- tynki w stanie dobrym, odnowione
okna	- w stanie dostatecznym
drzwi	- jw.
elewacje	- jw.

INSTALACJE

Wszystkie rurociągi, sieci i instalacje wewnętrzne są sprawne. Osprzęt i armatura wodna, kanalizacyjna, elektryczna i gazowa są sprawne.

WNIOSKI

Budynek, a szczególnie jego fundamenty, stropy, ściany i więźba dachowa - znajduje się w stanie technicznym pozwalającym na dokonanie projektowanych robót budowlanych.

UWAGA! W przypadku stwierdzenia w czasie prowadzenia prac stanu technicznego odmiennego od opisanego wyżej, należy o tym fakcie pilnie poinformować projektanta.

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest budowa ewakuacyjnych zewnętrznych schodów stalowych przy budynku domu pomocy społecznej prowadzących z tarasu na poziomie piętra na poziom terenu. Zadanie będzie realizowane jednoetapowo.

ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Opracowaniem objęto niewielki fragment działki gruntu nr 4/3 na której położony jest budynek. Działka jest zlokalizowana w zabudowanej strefie wsi, jest zabudowana, a budynki otoczone są zielenią stanowiąc zespół pałacowo - parkowy. Całość jest ogrodzona. Do działki prowadzi dojazd drogą twardą kamienną.

- powierzchnia objęta decyzją o warunkach zabudowy	- 425 m ²
- w tym powierzchnia zabudowy istniejąca:	- 95 m ²

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Projektuje się wybudowanie schodów zewnętrznych o konstrukcji stalowej przystawionych do budynku.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- powierzchnia objęta decyzją o warunkach zabudowy	- 425 m ²
- w tym powierzchnia zabudowana istniejąca	- 95 m ²
- powierzchnia zabudowy projektowana	- 19 m ²
- razem powierzchnia zabudowy	- 114 m ²

Stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni terenu objętego projektem (decyzją o warunkach zabudowy): $114 / 425 = 26,8\%$

OCHRONA KONSERWATORSKA

Teren podlega ochronie konserwatorskiej, jest wpisany do rejestru zabytków.

OCHRONA GÓRNICZA

Działka nie należy do terenu górniczego, nie podlega ochronie górniczej.

ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA I UŻYTKOWNIKÓW

Projektowane schody zewnętrzne nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska ani też zagrożenia dla higieny, czy zdrowia ich przyszłych użytkowników.

INNE INFORMACJE

Nie dotyczy.

OPIS TECHNICZNY

DANE OGÓLNE

Budynek przedmiotowy to obiekt wolnostojący, dawny pałac dworski, obecnie przystosowany i użytkowany jako obiekt pomocy społecznej pobytu dziennego dla 70 pensjonariuszy. Posiada cztery kondygnacje: piwnice, parter, poddasze użytkowe (piętro) i poddasze nieużytkowe (strych).

Budynek posiada konstrukcję trwałą masywną: fundamenty - kamienne, ściany piwnic i nadziemna – murowane, stropy nad piwnicą i parterem – żelbetowe, strop nad poddaszem użytkowym (piętro) – drewniany, więźba dachowa - drewniana pokryta blachą, schody – na klatce schodowej K1 – żelbetowe a na klatce schodowej K2 – drewniane. Jest wyposażony w następujące instalacje: elektryczną, odgromową, wodną, kanalizacyjną, wentylacji grawitacyjnej i centralnego ogrzewania z kotłowni olejowej wbudowanej.

PROGRAM UŻYTKOWY

Stan istniejący:

W piwnicach: pomieszczenia gospodarcze, pomieszczenia magazynowe, zaplecze kuchenne, kotłownia. Na parterze: pokoje dla pensjonariuszy, świetlica, kuchnia i jadalnia, pomieszczenia

medyczne. Na poddaszu (I piętrze): pokoje dla pensjonariuszy. Na strychu: pomieszczenie nieużytkowane.

Rozbudowa:

- klatka schodowa zewnętrzna ewakuacyjna K3

Przebudowa:

- korytarz w piwnicy – oddzielenie klatki schodowej od reszty korytarza
- wymiana wybranych drzwi na ognioodporne
- wymiana okien na klatce schodowej K1 i montaż instalacji oddymiania
- montaż systemu samoczynnie włączającego się oświetlenia
- montaż sygnalizacji przeciwpożarowej w budynku

Pozostałe pomieszczenia i zabudowa nie ulega zmianie i nie jest objęta niniejszym opracowaniem.

OCHRONA PRZECIWOPOŻAROWA

klasyfikacja budynku	- grupa wysokości: dwie kondygnacje nadziemne – budynek niski N
kategoria zagrożenia ludzi	- ZLII (domy pomocy społecznej)
klasa odporności ogniowej	- wymagana B
gęstość obciążenia ogniowego	- zastosowane w budynkach elementy są nierozprzestrzeniające i słabo rozprzestrzeniające (za wyjątkiem klatki schodowej K2)

DANE KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE PROJEKTOWANE

<u>ściany i zamurowania</u>	- murowane cegły na zaprawie cementowo - wapiennej
<u>nadproża</u>	- stalowe dwuteowe – 2x1140mm każde, szersze od otworu po 15cm z każdej strony
<u>schody</u>	- stalowe ze stopniami ażurowymi
<u>ścianki działowe</u>	- murowane cegły na zaprawie cementowo - wapiennej
<u>stolarka</u>	- okna z profili PCV lekkich o wymiarach dopasowanych do istniejących i z podziałem jak okna istniejące
<u>impregnacje</u>	- drzwi o podwyższonej odporności ogniowej – metalowe atestowane
	- przeciwogniowe elementów drewnianych schodów (stopni, poręczy i balustrad) preparatami solowymi wg instrukcji i wskazań producenta

INSTALACJA ODDYMIANIA PROJEKTOWANA

Dla oddymiania klatki schodowej K1 projektuje się okno oddymiające uchylne na zewnątrz zamontowane w poziomie półpoddasza w istniejącym otworze okiennym oraz centralkę oddymiania zamontowaną na ścianie najwyższej kondygnacji.

Centralkę należy zasilić z wydzielonego obwodu zabezpieczonego nadprądowo z najbliższej tablicy rozdzielczej. Z centralki należy wyprowadzić przewody zasilające do siłownika przy oknie oddymiającym oraz przewody sygnałowe do czujnika dymu oraz przycisków oddymiania i wentylacji.

Całość instalacji należy wykonać w jednym systemie (np. MERCOR) wg dokumentacji i wytycznych producenta.

INSTALACJA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO PROJEKTOWANA

Dla zapewnienia właściwych warunków ewakuacji budynek należy wyposażyć w system awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego zasilanego z niezależnego źródła (źródła) i włączanego samoczynnie. System ten ma na celu oświetlenie znaków drogi ewakuacyjnej i oświetlenie dróg ewakuacyjnych. Oświetlenie ewakuacyjne należy umieścić w następujących miejscach:

- przy każdym wyjściu ewakuacyjnym i znakach bezpieczeństwa
- w odległości do 2m (mierzonej w poziomie) od schodów, tak by każdy stopień był oświetlony bezpośrednio
- w odległości do 2m od każdej zmiany poziomu dróg ewakuacyjnych

- przy każdej zmianie kierunku i każdym skrzyżowaniu dróg ewakuacyjnych
- na zewnątrz w odległości do 2m od każdego wyjścia końcowego dróg ewakuacyjnych
- w odległości do 2m każdego punktu pierwszej pomocy oraz urządzenia przeciwpożarowego i przycisku alarmowego

Całość instalacji należy wykonać w jednym systemie (np. HYBRID TESTSYSTEM) wg dokumentacji i wytycznych producenta.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20. pkt 4. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959) oświadczamy, że niniejsze opracowanie projektowe sporządzone zostało zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

WŁODZIMIERZ PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/BNB 8 000 163/204
WYDANE PRZEZ WÓJEWÓDZĘ KOSZAŃSKIEGO
W DNIU 16.12.1979r.



mgr inż.  Andrzej Krajewski
PROJEKTANT
upr. z 22.08.11 i §13 ust. 1 pkt 1
nr ew. upr. A/PG/6300/153/83
ZP - 0250

**INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

OBIEKT: *dostosowanie budynku do obowiązujących
wymogów ochrony przeciwpożarowej*

ADRES: *Krzecko 5, 78-314 Sławoborze*

DZIAŁKA: *nr 4/3, obręb Krzecko*

INWESTOR: *Dom Pomocy Społecznej w Krzecku
Krzecko 5, 78-314 Sławoborze*

PROJEKTANCI: *Mikołaj Krajewski / Bożka 4, 75-365 Koszalin
Włodzimierz Pilarz / Łęzek 8/1, 78-320 Polczyn Zdrój*

PODPISY:

WŁODZIMIERZ PILARZ
DZIAŁALNOŚĆ ARCHITEKTYCZNA
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PIN 18 300/0153/79
WYDANE PRZEZ AGENCJĘ KOSZALIŃSKĄ
W DNIU 16.11.1979r.

mgr inż. arch. Mikołaj Krajewski
PROJEKTANT
upr. z §2 ust. 1 i §3 ust. 1 pkt 1
nr ew. upr. 18 300/0153/83
ZP-0250

13 LIPCA 2011

1. Zakres robót

- zamurowania w poziomie piwnicy
- wymiana i montaż wybranej stolarki drzwiowej
- wymiana okna na uchylne dymowe z siłownikiem
- montaż systemu oddymiania
- impregnacje przeciwzapalne
- budowa schodów zewnętrznych stalowych
- roboty towarzyszące wykończeniowe

2. Istniejące obiekty budowlane

- przedmiotowy budynek pomocy społecznej

3. Elementy zagrażające bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi

- ewentualnie dźwig przy montażu schodów

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

- prowadzenie prac na wysokościach powyżej 5m nie występuje
- wykonywanie prac z udziałem dźwigu; niebezpieczeństwo związane z zerwaniem się materiału transportowanego i ewentualnym uszkodzeniem dźwigu

5. Sposób prowadzenia instruktażu

- przy wykonywaniu zamurowań, wymianie oraz montażu drzwi oraz montażu schodów zewnętrznych wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z odpowiednimi branżowymi przepisami bhp

6. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom

- miejsce prowadzonych prac należy oddzielić od pozostałej użytkowanej części budynku
- w widocznym miejscu należy umieścić wykaz adresów i numerów telefonów:
 - najbliższego punktu medycznego
 - straży pożarnej
 - posterunku policji
- pracowników i odwiedzających plac budowy wyposażyć w kaski ochronne, a w miarę potrzeby także w pasy i linki zabezpieczające
- narzędzia i sprzęt używany na budowie (szczególnie ten do robót na wysokościach - rusztowania, drabiny, itp.) poddawać ciągłej, bieżącej kontroli; uszkodzone naprawiać lub wymieniać na nowe
- w wybranych miejscach i strefach placu budowy o największym zagrożeniu, umieszczać stosowne tablice ostrzegawcze i ewentualnie wygradzenia lub osłony

W trakcie budowy nie wystąpią warunki opisane w art. 21a pkt 1a ust. 2) oraz pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, tzn nie wystąpi zatrudnienie co najmniej 20 pracowników, pracochłonność przewidywanych robót nie przekroczy 500 osobodni i nie będą wykonywane prace niebezpieczne wyszczególnione w paragrafie 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z tym zgodnie art. 21a pkt 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane budowa nie wymaga się opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

EKSPERTYZA TECHNICZNA PPOŻ. : DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KRZECKU

zaf. 1a

STAROSTWO POWIATOWE
w Łobzie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
ul. Konopnickiej 41 73-150 Łobez

Obiekt: **DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KRZECKU, GM.
SŁAWOBORZE.**

Tytuł: **Ekspertyza stanu ochrony przeciwpożarowej
w zakresie likwidacji stanu zagrożenia życia ludzi
w BUDYNKU GŁÓWNYM DOMU POMOCY
SPOŁECZNEJ W KRZECKU.**

Zleceniodawca : Dom Pomocy Społecznej w Krzecku.

Za zgodność
z oryginałem

Opracowanie :

WŁODZIMIECH PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PNB-8300/161/79
WYDANE PRZEZ WOJEWODĘ KOSZALIŃSKIEGO
W DNIU 16.12.1979

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ PPOŻ.	mł. bryg. w st. spocz. mgr inż. Jacek Fornal Rzeczoznawca ds Zabezpieczeń Przeciwpożarowych upr. KG PSP nr 476/05	RZECZOZNAWCA ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. p.oż. Jacek Fornal upr. KG PSP nr 476/2005
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY	mgr inż. arch. Maciej Furmańczyk Rzeczoznawca Budowlany Nr wpisu 1/01/R do Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych	mgr inż. arch. MACIEJ FURMAŃCZYK RZECZOZNAWCA BUDOWLANY NR WPISU 1/01/R Do Centralnego Rejestru Rzeczoznawców Budowlanych

Kołobrzeg – Krzecko, grudzień 2009 r.

6. Eliminacja nieprawidłowości.

W celu wyeliminowania zagrożenia życia ludzi w budynku proponuje się wykonanie następujących działań:

- 6.1. Zamknięcie drzwiami przeciwpożarowymi wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI-30 wejść do klatki schodowej K1 na wszystkich kondygnacjach. Wydzielenie pożarowe poziomu piwnic od klatki schodowej i zamknięcie drzwiami ppoż. EI 30.
- 6.2. Wyposażenie klatki schodowej K1 w system grawitacyjnego oddymiania – zgodnie z obowiązującymi w przedmiotowym zakresie wymogami.
- 6.3. Wykonanie wyjścia ewakuacyjnego o szer. 1 m świetle na taras w szczycie prawego skrzydła na poziomie I-go piętra oraz wykonanie schodów zewnętrznych z poziomu I-go piętra (taras) do poziomu parteru.
- 6.4. Zastosowanie w budynku samoczynnie załączającego się oświetlenia ewakuacyjnego – spełniającego wymagania obowiązujących norm.
- 6.5. Zamknięcie wejść na poddasze i do piwnic drzwiami przeciwpożarowymi wykonanymi w klasie odporności ogniowej EI-30. Zamknięcie wejścia do kotłowni drzwiami ppoż. EI 60.

Za zgodność
z oryginałem

WŁODZIMIERZ PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PNB/8300/161/79
WYDANE PRZEZ WOJEWODĘ KOSZALIŃSKIEGO
W DNIU 16.12.1979.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Szczecinie
Delegatura w Koszalinie
75-602 Koszalin, ul. Zwycięstwa 126
centrala 01.../94/ 342 61 47, fax 01.../94/ 342 70 30

ZN-K-4150/20-1/AF/2010

zaf. 2.
STAROSTWO POWIATOWE
Koszalin, dnia 19 lutego 2010 r.
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
ul. Konopnickiej 41, 73-150 Łobez

**Dom Pomocy Społecznej
w Krzecku**

**Krzecko 5
78-314 Sławoborze**

W odpowiedzi na pismo z dn. 11 lutego 2010 r. (wpłynęło 12 lutego 2010) w sprawie likwidacji stanu zagrożenia życia ludzi w budynku głównym domu – pałacu w Krzecku, wpisanym do rejestru zabytków, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Szczecinie, Delegatura w Koszalinie informuje, że:

1. Przyjmuje do wiadomości wnioski zawarte w załączonej „Ekspertyzie stanu ochrony przeciwpożarowej w zakresie likwidacji stanu zagrożenia życia ludzi w BUDYNKU GŁÓWNYM DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ W KRZECKU” aut. mgr inż. Jacek Fornal, mgr inż. arch. Maciej Furmańczyk.
2. Akceptuje wstępnie wnioski zawarte w w/w opracowaniu.
3. Delegatura w Koszalinie informuje, że proponowane rozwiązania winny w jak najmniejszym stopniu ingerować w architekturę pałacu w Krzecku, dlatego też, w przypadku gdy ingerencja ta będzie zbyt duża, Delegatura zastrzega możliwość wprowadzenia rozwiązań alternatywnych.
4. Niniejsza opinia nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku opracowania projektu budowlanego dot. proponowanych rozwiązań, oraz uzyskania pozwolenia na prowadzenie prac przy obiekcie działającego z upoważnienia Zachodniopomorskiego Konserwatora Zabytków w Szczecinie Kierownika Delegatury w Koszalinie.

Otrzymują:

1. Dom Pomocy Społecznej
w Krzecku
Krzecko 5
78-314 Sławoborze
2. a/a

Za zgodność
z oryginałem

WŁODZIMIECH PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PNB/8300/161/79
WYDANE PRZEZ WOJEWODĘ KOSZALIŃSKIEGO
W DNIU 16.12.1979



**ZACHODNIOPOMORSKI
KOMENDANT WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ**

WZ – 5595/02/11

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie § 16 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 121, poz. 1137 ze zm.) oraz art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (t.j. Dz. U. z 2009 r. Nr 178, poz. 1380 ze zm.), w związku z § 2 ust. 3a rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zm.), po rozpatrzeniu ekspertyzy technicznej dotyczącej budynku DPS zlokalizowanego w Krzeku 5, wykonanej przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Jacka Fornala oraz rzeczoznawcę budowlanego mgr. inż. Macieja Furmańczyka,

wyrażam zgodę

na rozwiązania zaproponowane w ekspertyzie technicznej, polegające na:

- wydzieleniu klatki schodowej K1 drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30,
- wykonaniu dodatkowego wyjścia ewakuacyjnego na taras oraz dodatkowych schodów zewnętrznych w miejscu wskazanym w ekspertyzie technicznej,
- wyposażeniu obiektu w system sygnalizacji pożarowej,
- zamknięciu wejść na poddasze drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30,

jako rozwiązanie zastępcze, w odniesieniu do następujących wymagań przepisów rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, ze zm.):

Szczecin, 20 stycznia 2011 r.

zaf. 3a.
STAROSTWO POWIATOWE
w Łobzie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
ul. Konopnickiej 41 73-150 Łobez

- drewniana klatka schodowa K2 nie spełnia wymogów określonych w § 249 ust. 3 oraz § 245 ww. rozporządzenia w zakresie wymaganej niepalności oraz obowiązku obudowania i zamknięcia drzwiami oraz wyposażenia w urządzenia zapobiegających zadymieniu lub służących do usuwania dymu.

pod warunkiem

- zabezpieczenia drewnianych elementów schodów do stopnia niezapalności,
 - zamknięcia wyjścia z klatki schodowej K1 na zewnątrz budynku (poziom piwnic) drzwiami o szerokości 1,2 m w świetle,
 - zapewnienia wyjścia na taras o szerokości 1,2 m w świetle,
 - wykonania systemu sygnalizacji pożarowej zgodnie z uznanym normatywem.
- W zakresie wyposażeniu pomieszczeń w czujki dopuszcza się odniesienie do wszystkich pomieszczeń z wyjątkiem pomieszczeń higieniczno-sanitarnych oraz korytarzy.

Uzasadnienie

Przedłożona ekspertyza techniczna została opracowana w związku ze stwierdzonym stanem zagrożenia życia ludzi w Budynku Głównym Domu Pomocy Społecznej zlokalizowanym w Krzeku 5. W rozpatrywanym przypadku stan zagrożenia życia ludzi spowodowany jest przekroczeniem długości dojść ewakuacyjnych o ponad 100 %. Tym samym w budynku powinny być spełnione wszystkie wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, ze zm.). Ze względów technicznych, nie ma możliwości pełnego dostosowania obiektu do obowiązujących przepisów, w związku z powyższym autorzy ekspertyzy technicznej, działając w trybie § 2 ust. 3a ww. warunków technicznych, zaproponowali opisane powyżej rozwiązania zamiennie.

W opinii organu po realizacji zaleceń autorów ekspertyzy technicznej oraz nałożonych warunków nie zostaną pogorszone warunki ochrony przeciwpożarowej budynku. Organ uwzględnił, iż klatka schodowa K1 zostanie wydzielona drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz wyposażona w urządzenia służące do usuwania dymu. Ponadto projekt budowlany, w ramach dostosowania obiektu do obowiązujących przepisów ochrony

przeciwpozarowej, zostanie doposażony w oświetlenie awaryjne spełniające obowiązujące wymagania oraz zamknięcie wejść do piwnic drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 30 oraz kotłowni drzwiami o klasie odporności ogniowej EI 60. Wzięto również pod uwagę, iż pomieszczenia zlokalizowane na poziomie piwnicy nie będą pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi.

Zwracam uwagę, iż pozostałe wymagania przepisów powinny być zrealizowane zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Komendanta Głównego Państwowej Straży Pożarnej za pośrednictwem Zachodniopomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Szczecinie w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Zachodniopomorski
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej
z up.
st. bryg. mł. m. Kamil Budynek
Z-GA KOMENDANTA

Otrzymuje strona:

① Dom Pomocy Społecznej

Krzecko 5

78 – 314 Sławoborze,

Załącznik: 1 egzemplarz ekspertyzy stanowiący integralną część postanowienia (strony ostemplowane pieczęcią KW PSP w Szczecinie)

Do wiadomości:

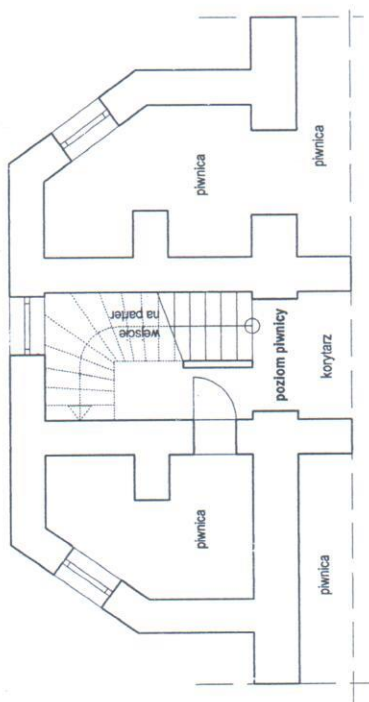
Komenda Powiatowa PSP

w Świdwinie

Za zgodność
z oryginałem

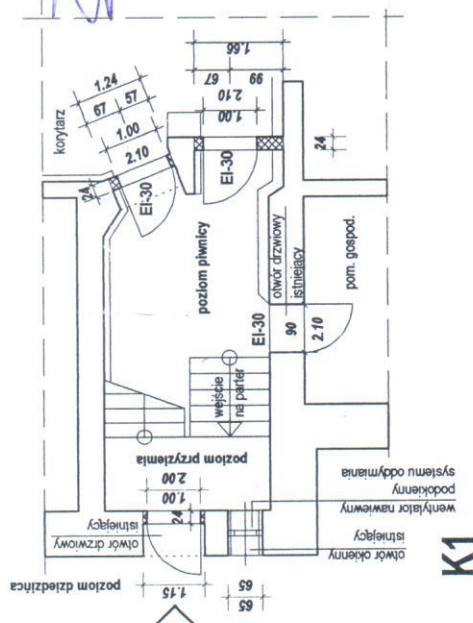
WŁODZIMIECH PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PNB/8300/161/79
WYDANE PRZEZ WOJEWODĘ KOSZALIŃSKIEGO
W DNIU 16.12.1979.

K2



Za zgodność
z oryginałem

WŁODZIMIERZ PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PNB:8300/161/79
WYDANE PRZEZ WOJEWODĘ KOSZALIŃSKIEGO
W DNIU 16.12.1979.



ścią istniejące

ściany i zamurowania
projektowane

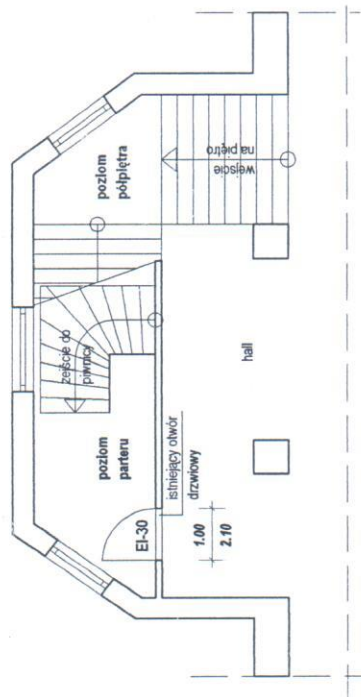
rys. A/01 - projekt
RZUT PIWNIC

WŁODZIMIERZ PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
AFPNB/83002/1617/9
WYDANE PRZEWŁOCZĘ KOSZALINSKIEJ
WROCŁAW 15.12.1979.

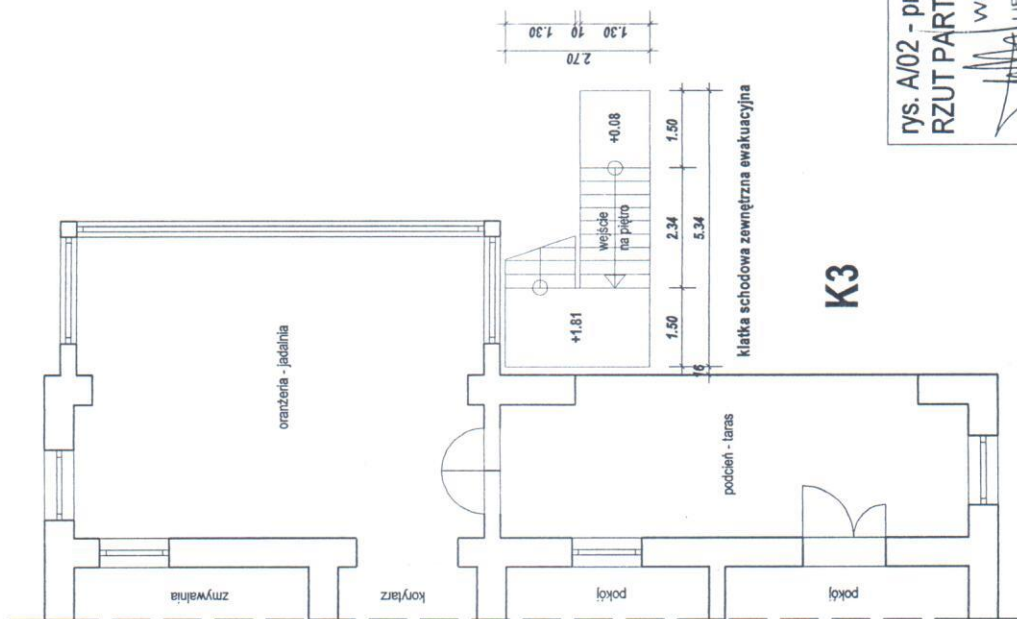
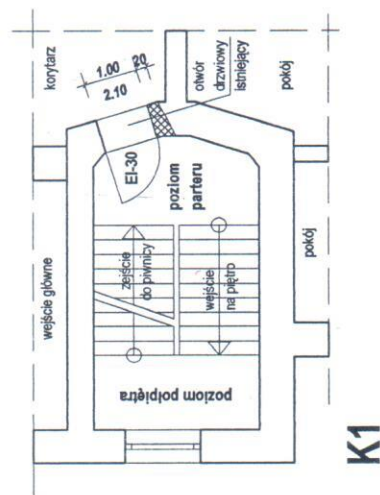
Wzrost: 167, 177	
Projekt	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ - ELEMENTY P.POZ. NRZECZO 5, 7, 8, 3, 14 SŁAWOBORZE
Inwestor	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ NRZECZO 5, 7, 8, 3, 14 SŁAWOBORZE
Architekt	Pracownia WŁODZIMIERZ PIŁARZ UL.ŻĘTK 8/1, 7, 6, 3, 20 POLICZYN ZDRÓJ
Nowa plan: a0 1:0,1	proje. k1
Skala	1:1, 1:100
	1. Powłoka

STAROSTWO POWIATOWE
w Łobzowie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
RZĄDZANY PRZEZ
PANA RZĄDZĄCEGO
UL. KONOPNICKIEJ 41, 76-001 ŁOBZÓW
TEL. 91 81 10 00, FAX 91 81 10 01
E-MAIL: biuro@starostwo.lobozow.pl

K2



Za zgodność
z oryginałem

rys. A/02 - projekt
RZUT PARTERU

WŁÓDZ
WZYN
UPRAWNI
A/PN
WYDANE PRZEZ
W

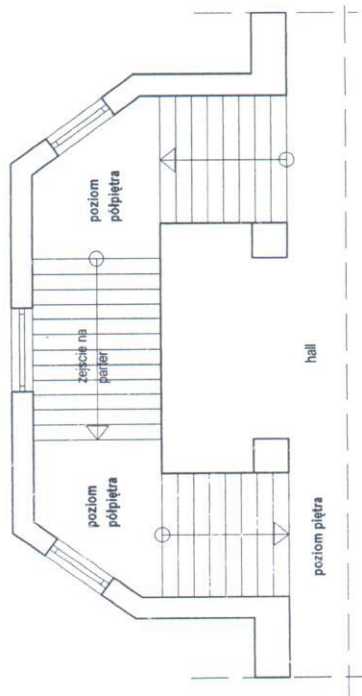
Projekt: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ
NRZECZO 5, 78-314 ŚLAWA

INWESTOR: DOM POMOCY SPOLECZNEJ
NRZECNO 5, 78-314 SŁAWA

Architekt: Pracownia Włodzimierz F.
LĘŻEK 8/1, 78-320 POLC

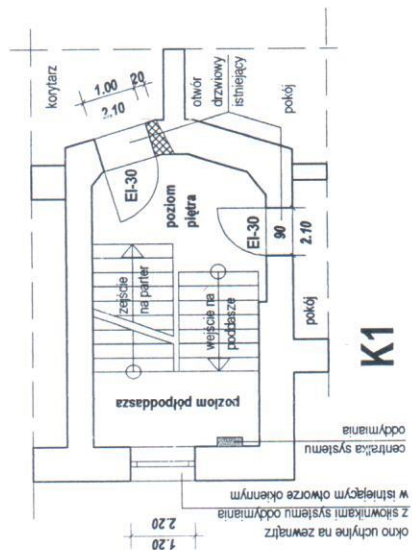
Nazwa placu: 401-0-4 projekt K I	
Skala:	1 : 100
Date:	201

K2



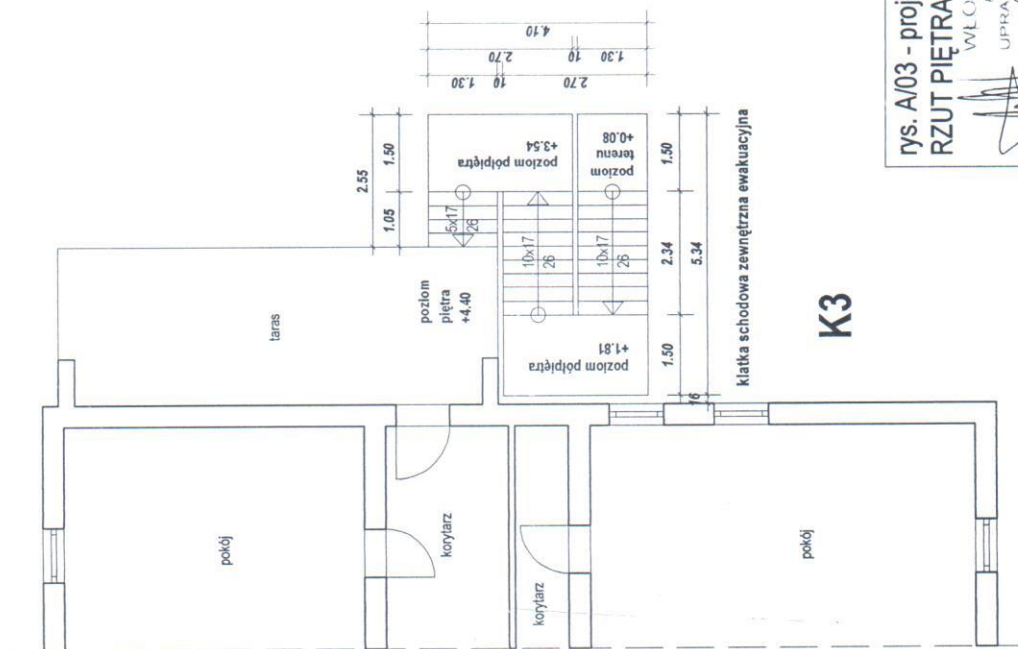
Za zgodność
z oryginałem

WŁODZIMIERZ PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PNB/8300/161/79
WYDANE PRZEZ WŁOWEJCE KOSZALIŃSKIE
W DNIE 16.12.1979r.



ściany istniejące

ściany i zamurwane
projektowane



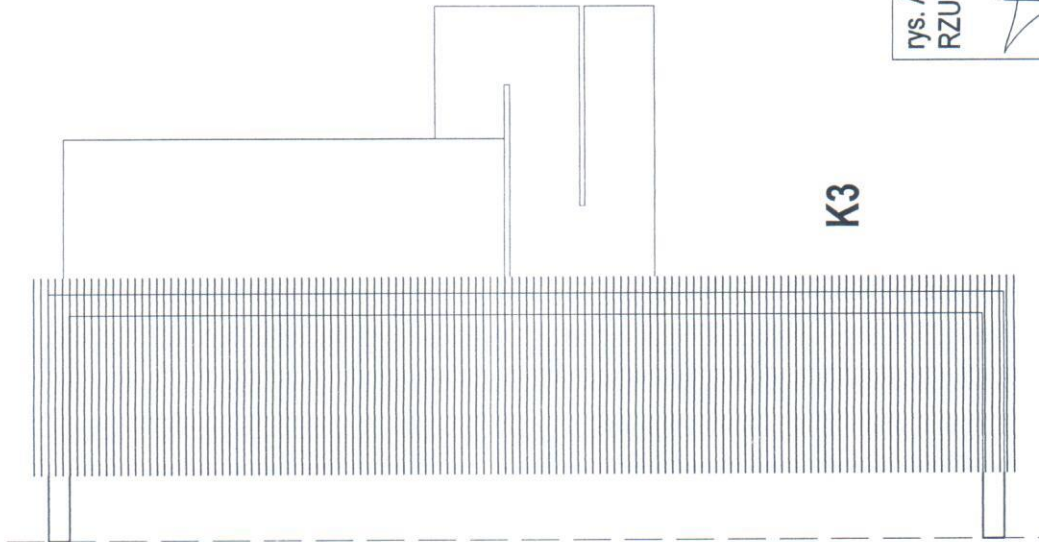
rys. A/03 - projekt
RZUT PIĘTRA

WŁODZIMIECH PILARZ
inżynier budowlany
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/EPN.B.3004.61/79
WYDANE PRZETWIERDZENIE KOSZALINGOŚCI
W DNIU 16.12.1979 r.

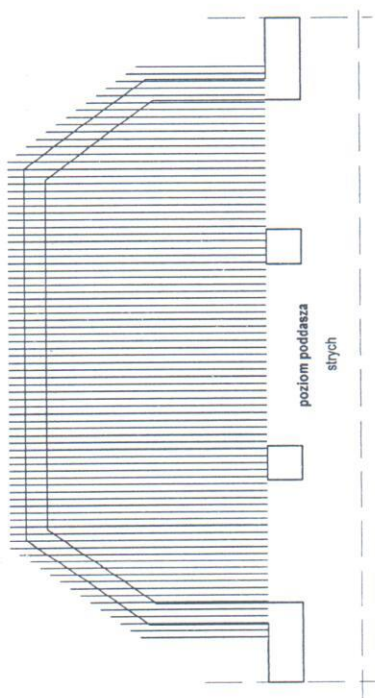
Pojęcie	DŹWI POMOCY SPOŁECZNEJ-ELEMENT PRAZ ARZEKNO 5, 7 & 8 I 4 SLAWOBRZCE
Iwazstwo	DŹWI POMOCY SPOŁECZNEJ ARZEKNO 5, 7 & 8 I 4 SLAWOBRZCE
Wzrost	WZROST WZRODZENIA PRACZ LEZEN 6/I, 7 & 8 I 4 POLCZN ZIMKOI
Nazwa placu	a) O.I. pjepek k)
Strona	1 : 100 Data: 20 10/2010

STARSZYSTWO POWIATOWE
w Łobzie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
Konopnickiej 41, 73-1

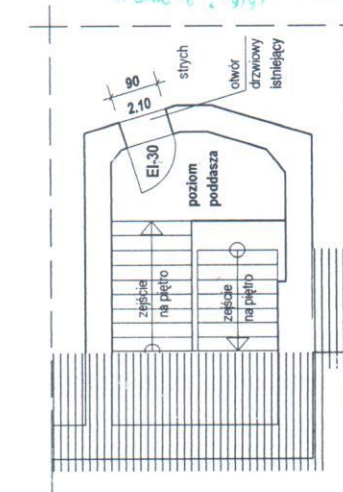
DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W KRZECKU PROJEKT - RZUT FRAGMENTÓW PODDASZA



K3



K2



K1

Za zgodność
z oryginałem

WŁODZIMIECH PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PNB.8300/161/79
WYDANE PRZEZ WOJEWODĘ KOSZALIŃSKIEGO
W DNIU 16.12.1979.

ściany istniejące

STAROSTWO POWIATOWE
w Łobzie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
ul. Konopnickiej 41, 73-150 Łob

rys. A/04 - projekt
RZUT PODDASZA

WŁODZIMIECH PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PNB.8300/161/79
WYDANE PRZEZ WOJEWODĘ KOSZALIŃSKIEGO
W DNIU 16.12.1979.

Projekt: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ - ELEMENTY P.POZ.	
Inwestor: KRZECKO 5, 78-314 ŚLAWOBORZE	
Architekt: DOM POMOCY SPOŁECZNEJ	
Architekt: KRZECKO 5, 78-314 ŚLAWOBORZE	
Architekt: Pracownia WŁODZIMIECH PILARZ	
Architekt: IĘŻEN 8/1, 78-320 POLCZYN ZDRÓJ	
Skala: 1:100	Długość: 20100730
Strona: 1	Podpis: 1. Podpis

KOMENDA WOJEWODZKA
w Szczecinie
Pracownia Architektury
i Budownictwa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mikołaj Bogdan Krajewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A/PB/8300/153/83**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0250**.

Czynność czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-05-2011 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez
Jan Łukaszeński, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0250-7BA9-28E4-19FD-6BC1

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

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

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, że

Obywatel **Mikołaj Bogdan KRAJEWSKI**

(wymienić imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia **6 grudnia 1954 r.** w **Radomiu**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta

(określić rodzaj funkcji)

architektonicznej

(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel **Mikołaj Bogdan KRAJEWSKI**

(imię i nazwisko)

jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymagalnych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewymagalnych.



Otrzymuje:

1/ mgr inż. architekt **Mikołaj Krajewski**
ul. Śniadeckich 4A/10
Koszalin

2/ a/a **ZA ZGODNOŚĆ**
Z ORYGINAŁEM

Z up. WOJEWODY

GŁÓWNY ARCHITEKT

mgr inż. arch. Wojciech Wójcicki



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Mikołaj Bogdan Krajewski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **A/PB/8300/153/83**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0250**.

Członek czynny od: 04-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-01-2014 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0250-7211-B7Y6-F19E-639A

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5, ust. 1, pkt 1 i § 13 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki
Ternowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Włodzisław P. I. L. A. R. Z.
(wymienić imię, imiona i nazwisko)

inżynier budownictwa
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 26 września 1953 r. w Stargardzie Szczecińskim

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

..... Kierownika budowy i robót
(określić rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel Włodzisław P. I. L. A. R. Z. jest upoważniony do:
(imię, imiona i nazwisko)

1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz
innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz
lotniskowych gród startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych
i wodnoenergetycznych.

2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań
konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli,

3/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań
architektonicznych:

a/ budynków inwentarskich i gospodarczych adaptacji projektów typowych
i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania
działki związanych z realizacją tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

1/ Ob. Włodzisław P. I. L. A. R. Z.
ul. Brzozowa 19/21 m. 2
Półczyn Zdrój

-2/-

PEC Koszalin 10-100 000 1000 A-4

Z up. Wojewody Koszalińskiego

[Podpis]
Z-ca Kierownika Architektury Województwa



ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) PILARZ Włodzisław Adam, kod identyfikacyjny ZAP/BO/0586/01,
zamieszkały(a) 78-320 POŁCZYŃ ZDRÓJ ul. Łęzek 8/1, jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa oraz posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia: 2011-01-01
do dnia: 2011-12-31

Szczecin, dnia 2010-11-22



Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
Przewodniczący Rady Okręgowej
prof. dr hab. inż. Zygmunt Meyer

STAROSTWO POWIATOWE
w Łobzie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
ul. Konopnickiej 41 73-150 Łobez

Za zgodność
z oryginałem

WŁODZIMIERZ PILARZ
inżynier budownictwa
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
A/PNB/8300/161/79
WYDANE PRZEZ WOJEWODĘ KOSZALIŃSKIEGO
W DNIU 16.12.1979

[Podpis]

zd. 46.



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-23R-9T9-QZD *

Pan Włodzimierz Adam PILARZ o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0586/01

adres zamieszkania ul. Łęzek 8/1, 78-320 POŁCZYN ZDRÓJ

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2014-01-01 do 2014-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2013-11-26 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.