

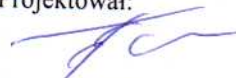
PROJEKT TECHNICZNY

adaptacji budynku OSP
w Alojzowie na świetlicę wiejską.

**Adres: Alojzów 22
27-100 Iłża**

Inwestor: Gmina Iłża

Projektował:



mgr inż. Edmund Foss
upr. Bud. UAN-VIII/83861/143/87

Opis techniczny

1.0. Podstawa opracowania:

- 1.1. Zlecenie Inwestora – Gmina Hża.
- 1.2. Zakres robót uzgodniony z Inwestorem.
- 1.3. Podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:1000

2.0. Opis stanu istniejącego.

Budynek wykonany w technologii tradycyjnej.

Fundamenty betonowe.

Ściany z cegieł, gazobetonu, pustaków żużlobetonych na zaprawie cementowo-wapiennej.

Stropy Kleina.

Dach o konstrukcji drewnianej kryty blachą trapezową.

Wykończenie: w pomieszczeniach gospodarczych częściowo podłogi drewniane lub posadzki cementowe.

Tynki wewnętrzne i zewnętrzne cementowo-wapienne i wapienne.

Stolarka okienna i drzwiowa drewniana.

3.0. Dane techniczne obiektu.

Powierzchnia zabudowy: 220,38 m kw.

4.0. Opis projektowanej adaptacji.

Istniejące pomieszczenia gospodarcze OSP Alojzów zostaną adoptowane na świetlicę wraz z zapleczem socjalnym tj. kuchnia i WC damski oraz męski. Istniejące podłogi i posadzki do rozbiórki. W ich miejsce po ociepleniu podłoża zostaną wykonane posadzki z płytek ceramicznych na podłożu betonowym zbrojonym siatką.

Wyburzenie ścianek oraz postawienie nowych zgodnie z rysunkiem.

Stolarka okienna i drzwiowa do wymiany. Jedno okno w ścianie szczytowej do zamurowania. Okna w projektowanej łazience wymienione na mniejsze.

Pomieszczenia zaplecza socjalnego wyłożone płytkami ceramicznymi do wysokości 1,5 m, ogrzewane elektrycznie.

W ciągach pieszych należy ułożyć cokoliki przypodłogowe z płytek o wys. 10cm.

Tynki ścian wymagają napraw i przetrarcia wraz z zeszkrobaniem łuszczącej się farby a następnie po zagruntowaniu 3-krotnego malowania farbą emulsyjną.
Wokół budynku opaska betonowa.

Instalacja wodociągowa.

Wykonana z rur PCV ciśnieniowych z koniecznością **zapewnienia spuszczenia wody** w okresie zimowym. Projektuje się montaż podgrzewaczy elektrycznych przepływowych trójfazowych o mocy 3,5KW.

Instalacja kanalizacyjna.

Wykonanie z rur PCV z odprowadzeniem ścieków do szczelnego zbiornika gnilnego. W WC męskim należy zainstalować dodatkowo pisuar.

Ocieplenie.

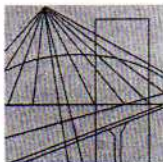
Ocieplenie styropianem o gr. 12 cm metodą ATLAS.

Roboty drogowe.

Przewiduje się wykonanie małego parkingu który będzie jednocześnie podjazdem wraz z chodnikiem.

Roboty elektryczne.

Istniejąca instalacja z przewodów aluminiowych ze względów bezpieczeństwa wymaga całkowitej wymiany. Przewiduje się wykonanie instalacji odgromowej.



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 20 lutego 2009

Zaświadczenie

Pan EDMUND LUCJAN FOSS

miejsce zamieszkania:

OS. ST. STASZICA 2 M 30
27-100 IŁŻA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/BO/7503/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 marca 2009 r. do dnia: 28 lutego 2010 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO


mgr inż. Jerzy Kotowski

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Częstochowie
Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
ul. Szymonowskiego nr 15
tel. 427-36

Częstochowa, dnia 30.12. 19 87 r.

Nr UAN-VIII/83861/143/87

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

Na podstawie § 5 ust.1 § 6 ust.1 i 3 § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit.

rozporządzenie 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(ka) Edmund Foss - syn Emila

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 5 kwietnia 19 57 r. w Iłży

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Edmund Foss

(imię i nazwisko)

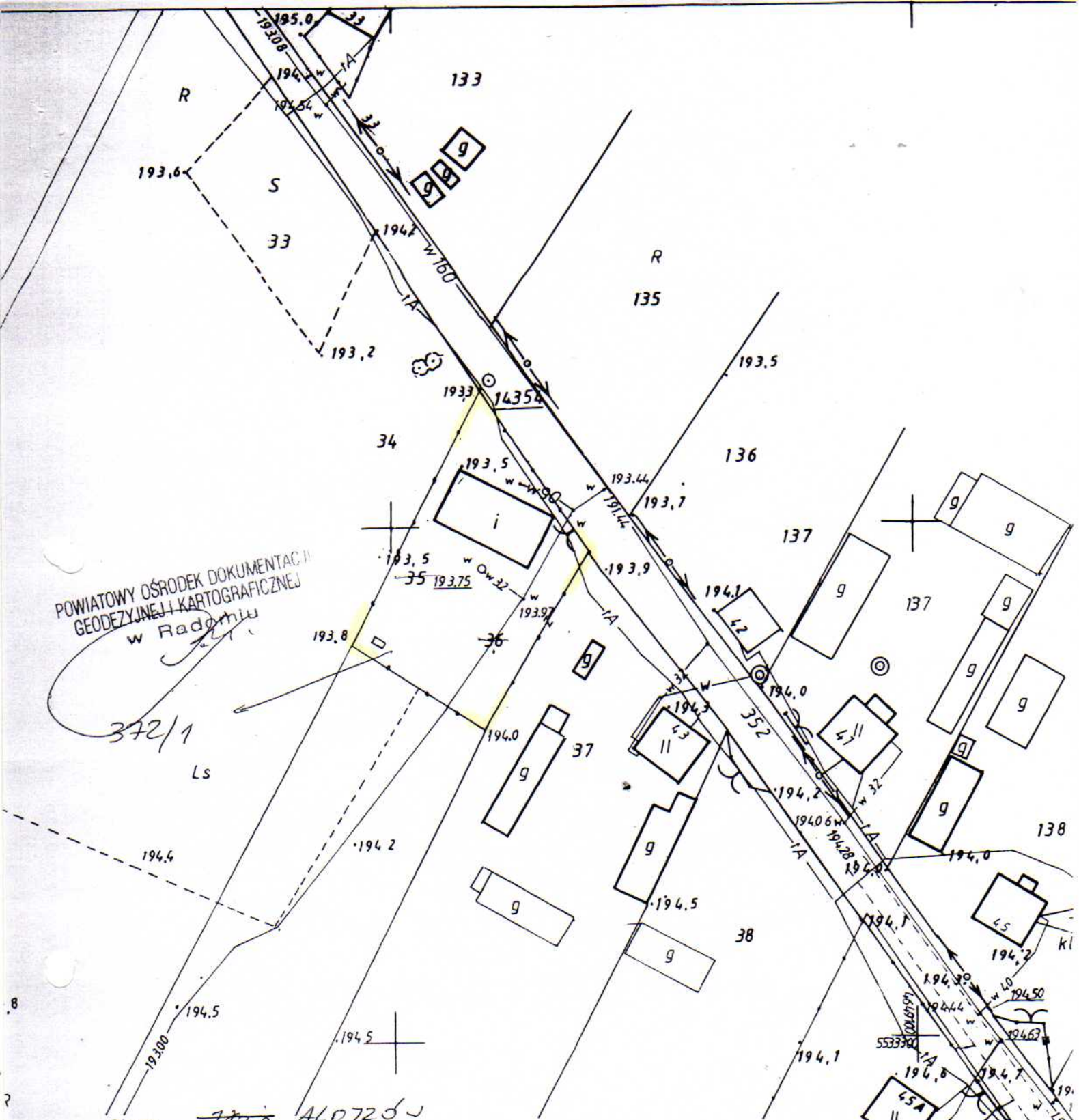
jest upoważniony(a) do:

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 letniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
3. 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.



Główny architekt wojewódzki
[Signature]
mgr inż. arch. Zbigniew Topolek

(podpis i pieczęć)



POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 w Radomiu

372/1

Obręb..... Strze AL0726
 Gmina..... Strze
 Skala 1: 1:1000

Starostwo Powiatowe w Radomiu
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozzerządzanie
 niniejszego dokumentu wynika z zażądania, o którym
 mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
 - Prawo geodezyjne i kartograficzne
 (Dz. U. nr 30, poz. 165 z późniejszymi zmianami)

2009-02-19

Radom, dn.

Starostwo Powiatowe w Radomiu 538/01
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Poświadczam się zgodność niniejszej mapy
 z oryginałem przyjętym do państwowego
 zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
 w dniu: 19.04.07
 i zwerdowanego przez pr. 134.414.065
 Niniejsza mapa nie może
 służyć do celów projektowych.
 Radom, dn. 2009-02-19

Z UP. STAROSTY
[Signature]

