

PRACOWNIA DOKUMENTACJI I NADZORU BUDOWLANEGO
INŻ. MARIAN WYBRANIEC
66-200 ŚWIEBODZIN, OŚ. SŁONECZNE 88

PROJEKT BUDOWLANY

REMONT DACHU NA BUDYNKU
ZESPOŁU SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH W LUBRZY

INWESTOR: Urząd Gminy w Lubrzy

OPRACOWAŁ:

PROJEKTANT
inż. MARIAN WYBRANIEC

Uprawnienia budowlane do projektowania i kier.
robotami budowlanymi w specjalności
w sporządzeniu kosztorysów budowlanych

III LP 123/68/26 100/77/26, LUKZ/00/1 0/01

SPECYFIKACJA ROBÓT

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU REMONTU DACHU

NA BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ SAMORZĄDOWYCH W LUBRZY,

Os. Szkolne 14, 66-218 LUBRZA

1.0 PODSTAWA OPRACOWANIA

1.1 Uzgodnienie z Urzędem Gminy w Lubrzy

1.2 Inwentaryzacja i ocena stanu technicznego dachu na budynku szkolnym

2.0 ZAKRES I CHARAKTERYSTYKA ROBÓT – KOLEJNOŚĆ ROBÓT

Aby nie dopuścić zniszczenia nowego pokrycia papowego dachu należy w pierwszej kolejności dokonać

- rozbiórki przewodów murowanych oznaczonych na rzucie dachu Nr 12
- skuć z wszystkich kominów tynki osiatkować je zagruntować następnie tynkować tynkiem kat-III
- pokrycie czapek kominowych papą termozgrzewalną.

Następnie przystąpić do robót wymiany pokrycia dachowego z papy:

- kolejno skuwać , usuwać całkowicie istniejące pokrycie papowe
- oczyścić istniejące podłoże betonowe.

Skuwać usuwać papę i zakładać nową takimi odcinkami, aby opady deszczu nie zalewały pomieszczenia szkolne. Zastosować papę podkładową POLBIT –PF-250/400, wierzchniego krycia POLBIT WF-250/4000 lub inną o takich samych parametrach grubości jej zbrojenia , właściwości użytkowych.

Bardzo dokładnie należy rozebrać 6 szt. istniejących wpustów wodnych w koszach dachu. Następnie osadzić nowe z uszczelnieniem koszy 3-warstwami papy termozgrzewalnej tak, aby nie wystąpiły zalewania pomieszczeń szkolnych. Pokrycia murów- blachą. Istniejące pokrycia z

blachy ulegają całkowitej rozbiórce. Następnie ułożyć i przymocować na kołki rozporowe płyty OSB tak, aby nadać spadek w kierunku dachu, tak jak przedstawiono to na rysunku w załączeniu. Po przymocowaniu płyty OSB na murach, płyty te pokryć blachą ocynkowaną.

Rozebrać istniejącą instalację odgromowa, ułożyć nową mocując ją do kostek betonowych układanych na papie.

Rozebrana papę wywieźć wywieźć i przekazać do utylizacji.

WNIOSEK: Roboty zlecić wykonawcy posiadającemu odpowiednią praktykę, osprzęt i pracowników tak, aby roboty mogłyby być wykonane dokładnie i aby nie zostały zalane pomieszczenia szkolne.

OPRACOWAŁ

PROJEKTANT
inż. MARIAN WYBĄNIEC
Uprawnienia budowlane do projektowania
robotami budowlanymi bez
specjalności kierowniczej
dla ew. 125/68/ZG i 19/77/ZG; Lublin 01

Nr ewid. 59/77/Zg

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4.2 ~~ust.~~ § 5.1 i § 6.1i2 oraz § 13 ust. 1 pkt. 2
lit. § 7 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 W Y B R A N I E C Marian
inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 6.X.1940 r. w Łuszwicach

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta i kierownika budowy

w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej

oraz jest upoważniony do: 1/ sporządzania projektów w zakresie
rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych
budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych,
dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych,
mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów
w zakresie rozwiązań architektonicznych:

a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji pro-
jektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz
sporządzania planów zagospodarowania działki związanych
z realizacją tych budynków,

b/ budowli nie będących budynkami,

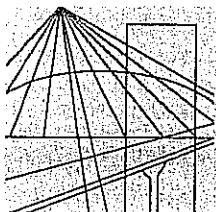
3/ kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu tech-
nicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli,
z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz
lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów,
budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

*Za zgodność
z oryginałem.*

inż. MARIAN WYBRANIEC
Upoważniono budowlane do projektowania
rozwiązań budowlanych i innych
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew. 123/68/Zg 59
UKZ.B.01.123/01



ZASTĘPCA
DYREKTORA WYDZIAŁU
[Signature]
mgr inż. Kazimierz Radziński



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 19 listopada 2012 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani

Marian Wybraniec

miejsce zamieszkania:

**os. Słoneczne 88;
66-200 Świebodzin**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym:

LBS/BO/1223/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2013 r. do 31 grudnia 2013 r.**



inż. **MARIAN WYBRANIEC**

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej w budownictwie
Nr SW 11 583 ZG II 59/77/ZG
LU/2123/01

**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY**

Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. **Jożef Krzyżanowski**

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)