

TEMAT:	REMONT DACHU CZĘŚCI PŁASKIEJ NA BUDYNKU STARYM TECHNOLOGICZNYM WYDZIAŁU INŻYNIERII PRODUKCJI POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ UL. LUDWIKA NARBUTTA 86, 02-524 WARSZAWA dz. nr ew. 4 obręb 1-0108
FAZA OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY – ANEKS nr 1
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
INWESTOR:	WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI 02-524 WARSZAWA, UL. NARBUTTA 85
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PROJEKT 2025 MACIEJ SIEDLECKI 01-912 WARSZAWA, UL. WOLUMEN 6 LOK 22

Branża	Imię i Nazwisko	Nr upr.	Podpis
Architektoniczna	Projektant: mgr inż. arch. Bartłomiej Woźnicki upr. nr MA/010/06 <i>posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do projektowania w specjalności architektonicznej b.o.</i>		

Warszawa, 8.05.2023r

SPIS TREŚCI

I.	BRANŻA ARCHITEKTONICZNA.....	3
1.	ZAKRES OPRACOWANIA - ANEKS.....	3
2.	PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA	3
2.1	DETAL STYKU Z OKNEM.....	3
2.2	DETAL STYKU Z FILAREM ŁUKU.....	3
II.	SPIS RYSUNKÓW.....	4
III.	KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA	4

I. BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

1. ZAKRES OPRACOWANIA - ANEKS

Przedmiotem opracowania jest remont części płaskiej dachu na budynku Starym Technologicznym Wydziału Inżynierii Produkcji Politechniki Warszawskiej położonego przy ul. Narbutta 86 w Warszawie, dz. nr ew. 4 obręb 1-0108 – zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym z dn. 31.07.2020r., opracowanym przez PROJEKT 2025 MACIEJ SIEDLECKI.

Niniejsze opracowanie stanowi uzupełnienie ww projektu o detale rozwiązań styku powierzchni remontowanego dachu płaskiego ze świetlikami i ścianami części środkowej (łukowej). Wszystkie podstawowe rozwiązania technologiczne i materiałowe z projektu pierwotnego pozostają bez zmian. W niniejszym aneksie opisano tylko prace dodatkowe nie zawarte w pierwotnym projekcie.

2. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

2.1 Detal styku z oknem.

Dla zapewnienia szczelności połączenie połaci dachu z istniejącymi świetlikami zaplanowano wpięcie dodatkowych obróbek blacharskich w dolny szpros okien oraz wyprowadzenie izolacji wodnej dachu na ściankę pod dolny szpros okna z uszczelnieniem przestrzeni pod szprosem.

Szczegóły wykonania zgodnie z rysunkiem: nr PW-AR-31 Detal styku połaci dachu i okien.

Uwagi dodatkowe:

- Detal i wymiarowanie do potwierdzenia po rozbiórce istniejących warstw izolacyjnych i odsłonięciu ściany pod oknem.
- Dolny klips osłonowy i listwa mocująca zestaw szybowy na dolnym szprosie poziomym okna do demontażu na czas prac dla wpięcia pasa obróbki blacharskiej.
- Stosować nowe uszczelki od strony mocowania blach. Uszczelki mocujące szybę mogą być wykorzystane ponownie pod warunkiem sprawdzenia ich stanu technicznego.
- Krawędź muru pod szprosem poziomym okna do oczyszczenia z tynku w miarę możliwości na całej głębokości szprosów pionowych. Prace te wymagają dostępu też od wnętrza budynku.
- Papa podkładowa wyprowadzona na mur w miarę możliwości aż do wnętrza budynku, pod profilami okien.
- Profile i klipsy ślusarki aluminiowej do oczyszczenia z pozostałości papy i lepiku. Czyścić z użyciem rozpuszczalników do bitumu. Wykonać próbne czyszczenia na jednym elemencie, aby nie uszkodzić powłoki lakierniczej profilu. Dopuszcza się wymianę klipsów i profili mocujących dolnego pasa na zbliżone kształtem .

2.2 Detal styku z filarem łuku.

Dla zapewnienia szczelności połączenie połaci dachu ze ścianą na odcinku filarów międzyokiennych zaplanowano wprowadzenie obróbek blacharskich pod okładzinę blaszaną filarów wraz ze skróceniem dolnego pasa tej okładziny.

Szczegóły wykonania zgodnie z rysunkiem: nr PW-AR-32 Detal styku połaci dachu i filarów międzyokiennych.

Uwagi dodatkowe:

- Detal i wymiarowanie do potwierdzenia po rozbiórce istniejących warstw izolacyjnych i odsłonięciu ściany pod oknem.
- Dolny pas blach osłony filarów międzyokiennych do demontażu na czas prac. Elementy te podlegają skróceniu (obcięcie i zagięcie krawędzi do wewnątrz) w linii spodu szprosu poziomego okien.
- Blachy osłony filarów do oczyszczenia z pozostałości papy i lepiku. Czyścić z użyciem rozpuszczalników do bitumu. Wykonać próbne czyszczenia na jednym elemencie, aby nie uszkodzić powłoki lakierniczej profilu.
- Nowa obróbka blacharska na szerokości filarów układana na obróbkę wierzchnią wpiętą w szprosy okien. Łączenie tych blach na rąbek stojący.
- Papę podkładową wykleić też na boki filarów, z zakładem na papę podkładową układaną na szerokości okien.
- Wskazane jest dodatkowo wykonanie rur spustowych od rynny nad oknami sprowadzony na połąć remontowanego dachu z odpływem w odległości min. 100cm od dolnej krawędzi okien. Rury mocowane na dystansach ze stopką klejoną do blach okładzin filarów, oraz do papy połąci dachu poniżej.

II. SPIS RYSUNKÓW

PW-AR-31 Detal styku połąci dachu i okien

skala 1:5

PW-AR-32 Detal styku połąci dachu i filarów międzyokiennych

skala 1:5

III. KOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA

(na kolejnych stronach)



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 3 czerwca 2006 roku

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów
ul. Madalińskiego 20, 02-513 Warszawa

numer sprawy: KK/130/06
numer ewidencyjny uprawnień: MA/010/06

DECYZJA NR KK/013/06

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, Dz.U. z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364, Nr 169, poz. 1419, Dz.U. z 2006 Nr 12, poz. 63), art. 11 i 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 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492, Dz.U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Nr 170, poz. 1660, Dz.U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, Dz.U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt **Bartłomiej Piotr Woźnicki**
urodzony dnia 24.05.1973 roku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA	arch. Janusz Pachowski
Wiceprzewodniczący OKK MOIA	arch. Andrzej Sowa
Sekretarz OKK MOIA	arch. Elżbieta Dziubak
Członek OKK MOIA	arch. Radosław Kowalewski
Członek OKK MOIA	arch. Marek Waclawek
Członek OKK MOIA	arch. Stanisław Stefanowicz
Członek OKK MOIA	arch. Jacek Kwieciński
Członek OKK MOIA	arch. Andrzej Nasfeter



Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Bartłomiej Piotr Woźnicki
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna: Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane; Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Bartłomiej Piotr WOŹNICKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/010/06**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1824**.

Członek czynny od: 11-07-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-03-2023 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1824-E941-B8F9-82F9-16D3