

mgr inż. arch. WIEŚŁAW MOTYL

63-400 OSTRÓW WIELKOPOLSKI
ul. Krotoszyńska 18
tel. 62 592 42 00
fax 62 592 42 01
e-mail: pa_arcus@osw.pl
www.pa-arcus.pl



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHITEKTURA, URBANISTYKA, DORADZTWO INWESTYCYJNE



PODPIS ZAUFANY

WIEŚŁAW
MOTYL

27.11.2025 15:21:08 GMT+1

Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

NAZWA:	Wymiana wykładzin podłogowych dywanowych, winylowych, gresowych w pomieszczeniach oraz wewnętrznych drzwi zewnętrznej klatki schodowej na terenie nieruchomości w Ostrowie Wielkopolskim.	
ADRES:	63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Krotoszyńska 41	
KATEGORIA OBIEKTU:	XII	
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:	301701_1	
OBRĘB:	0042	
NUMER DZIAŁKI:	143,144,145	
INWESTOR:	Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników, ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa	
NAZWA I ADRES JEDN. PROJ.:	Pracownia Architektoniczna Arcus 63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Krotoszyńska 18	
IMIĘ, NAZWISKO, NUMER UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ:	DATA OPRACOWANIA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. arch. Wiesław Motyl nr uprawnień: UAN 7342-66/91 specjalność: architektoniczna	03.11.2025r.	

2. SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2
3. Część opisowa	str. 3÷11
4. Oświadczenie projektanta	str. 12
5. Uprawnienia projektanta	str. 13
6. Zaświadczenie o przynależności do izby projektanta	str. 14
7. Część rysunkowa	

Nazwa rysunku:	Skala rys:	Nr rys:
• Rzut parteru	1:100	A2
• Rzut I piętra	1:100	A3
• Rzut II piętra	1:100	A4
• Stolarka drzwiowa	1:50	A5

3. CZĘŚĆ OPISOWA

3.1. DANE OGÓLNE

3.1.1. Nazwa:

Wymiana wykładzin podłogowych dywanowych, winylowych, gres w pomieszczeniach oraz wewnętrznych drzwi zewnętrznej klatki schodowej na terenie nieruchomości w Ostrowie Wielkopolskim.

3.1.2. Obiekt:

Budynek Funduszu Składowego Ubezpieczenia Społecznego Rolników.

3.1.3. Adres:

63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Krotoszyńska 41.

3.1.4. Jednostka ewidencyjna:

301701_1.

3.1.5. Obręb:

0042.

3.1.6. Numery działek:

143,144,145.

3.1.7. Inwestor:

Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników,
ul. Stanisława Moniuszki 1A 00-014 Warszawa.

3.1.8. Własność terenu:

Fundusz Składowy Ubezpieczenia Społecznego Rolników,
ul. Stanisława Moniuszki 1A, 00-014 Warszawa.

3.1.9. Jednostka projektująca:

Pracownia Architektoniczna „Arcus”, mgr inż. arch. Wiesław Motyl,
63-400 Ostrów Wielkopolski, ul. Krotoszyńska 18.

3.1.10. Podstawa opracowania:

- umowa z Inwestorem nr FS.ZPN.203.165.213.2025.
- koncepcja architektoniczna uzgodniona z Inwestorem.

3.2. OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

3.2.1 Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt wymiany posadzek w części pomieszczeń budynku biurowego - Funduszu Składowego Ubezpieczenia Społecznego Rolników położonego w Ostrowie Wielkopolskim na działkach geodezyjnych nr 143, 144, 145 przy ulicy Krotoszyńskiej 41.

3.2.2. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe:

a) Stolarka drzwiowa projektowana:

Drzwi odporności ogniowej EI 30, jednoskrzydłowe, rama aluminiowa, klamka obustronna. Szklenie dwukomorowe bezpieczne obustronnie przeciwpożarowe z ciepłą ramką. Drzwi w systemie jednego klucza, z uwzględnieniem 8 kluczy zapasowych. Wyposażone w samozamykacz. Kolor zbliżony do RAL 7024.

b) Klatki schodowe:

W obrębie klatek schodowych przewiduje się:

- montaż nakładek krawędziowych na pierwszym i ostatnim stopniu każdego biegu schodów przed i w budynku, antypoślizgowych i kontrastowych z żywicy epoksydowej.
- montaż nakładek na poręcze z wytłoczonymi oznaczeniami w języku Braille'a wykonanych ze stali nierdzewnej, w kolorze srebrnym z wytłoczeniami oraz czarnymi napisami dostosowanymi do kondygnacji i przeznaczenia, odpowiednio dogiętych do istniejącej poręczy, zamontowanych trwale za pomocą specjalnych materiałów do tego przeznaczonych;
- montaż guzków dotykowych tzw. pól uwagi wykonanych ze stali kwasoodpornej, trwale przywierconych i dodatkowo przyklejonych do podłoża;
- montaż poręczy na korytarzu na parterze, po wschodniej stronie budynku: średnica rury min 42,4mm, grubość ścianki poręczy 2mm, nierdzewna AISI 304 KATEGORIA POLER. Montaż do ściany przy pomocy uchwytów i rozety na ścianie w miejscu kotwienia. Poręcz musi wystawać min 30 cm przed 1 stopniem oraz wystawać 30 cm za ostatnim stopniem. Uskok wyprofilować z kolan. Na początku poręczy oraz na końcu kolano skierowane pionowo do podłogi, zaślepione.

- **Nakładki krawędziowe, kontrastowe na pierwszy i ostatni stopień każdego biegu na schodach zewnętrznych i wewnętrznych:**

Lp.	położenie	ilość (szt.)	długość (m)	kolor
1.	schody zewnętrzne (główne- wejściowe)	2	1,90	czarny
2.	schody zewnętrzne (główne- wejściowe)	2	4,00	czarny
3.	schody zewnętrzne (przy bocznej klatce schodowej)	4	2,30	czarny
4.	schody wewnętrzne (główna klatka schodowa)	12	1,30	żółty
5.	schody wewnętrzne (boczna klatka schodowa)	10	1,10	żółty
6.	schody wewnętrzne (mały korytarzyk na parterze, lewa strona budynku za salą obsługi)	2	1,98	żółty

UWAGA! Na zewnętrznych stopniach montaż powinien zakładać odpowiednie odstępy na montowanych poziomych pasach żywicy, żeby umożliwić swobodny odpływ wody deszczowej.

- **Guzki dotykowe tzw. pola uwagi**

Montaż guzków dotykowych tzw. pól uwagi przy każdym pierwszym i ostatnim stopniu każdego biegu schodów wewnętrznych i zewnętrznych w ilościach :

Lp.	położenie	ilość (szt.)	długość (m)	szerokość (m)
1.	schody zewnętrzne (główne- wejściowe)	1	1,90	0,30
2.	schody zewnętrzne (główne- wejściowe)	2	4,00	0,30
3.	schody zewnętrzne (przy bocznej klatce schodowej)	3	2,30	0,30
4.	schody wewnętrzne (główna klatka schodowa)	12	1,30	0,30
5.	schody wewnętrzne (boczna klatka schodowa)	10	1,10	0,30
6.	schody wewnętrzne (mały korytarzyk na parterze, lewa strona budynku za salą obsługi)	2	1,98	0,30

Przy pierwszym stopniu schodów zewnętrznych głównych oraz bocznych montaż kostki brukowej/płyty chodnikowej kontrastowej (kolor żółty) o specjalnej fakturze z wypustkami, wymiary 30 cm x 30 cm. Konieczny będzie w tym miejscu demontaż istniejących wycieraczek i przesunięcie ich w tył tak aby przy stopniach możliwe było ułożenie kostki kontrastowej.

• **Nakładki na poręcze z oznaczeniami w języku Braile'a:**

- Format 90x45mm w kolorystyce: srebrna nakładka, czarny grawer.
- Ilość: 38 sztuk, napisy dostosowane do kondygnacji i przeznaczenia.
- Wykonane ze stali nierdzewnej

Napisy wykonane na nakładkach:

Lp.	Podpis	ilość (szt.)
1.	Przyziemie	4
2.	Parter	7
3.	I Piętro	6
4.	II Piętro	3
5.	Półpiętro	18

3.2.3. Wykończenie wewnętrzne

Posadzki:

W pomieszczeniach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.1, 2.2, 2.3, 2.3a, 2.4 zaprojektowano **wykładzinę PCV** o fakturze drewna, w kolorze zbliżonym do NCS : S 3005-Y50R. Cokoły o wysokości 10cm, wykonane z materiału zastosowanego na posadzce.

W pomieszczeniu 3.1 zaprojektowano wykładzinę PCV, w kolorze zbliżonym do NCS: S 2020-G60Y.

Należy uwzględnić formatki pod regały z stali nierdzewnej w archiwum. Wymiary formatek: (dł. x szer. x gr.) 100x100x3mm, w ilości 364 szt.

Minimalne parametry posadzki:

Typ produktu:	Homogeniczna wykładzina podłogowa z winylu
Zabezpieczenie	powierzchni Poliuretan PUR (wzmocnienie poliuretanowe)
Klasa użytkowa	Komercyjne: Klasa 34 Użytkowe: Klasa 43
Grubość warstwy użytkowej:	2 mm
Grubość całkowita:	2 mm
Waga całkowita:	2900 g/m ²
Współczynnik odbicia światła (LRV) %	56
Instalacja	Klejona
Klasa reakcji na ogień	Bfl-s1
Właściwości elektrostatyczne	Antystatyczne (≤ 2 kV)
Przewodzenie ciepłe	0,020 m ² •K/W
Antypoślizgowość	Klasa DS (μ ≥ 0,30), R9, Niskie ryzyko poślizgu
Odporność chemiczna	Doskonała odporność
Wgniecenie resztkowe	0,03 mm
Stabilność wymiarów	≤ 0,40%
Oddziaływanie nóg mebli	Brak uszkodzeń
Oddziaływanie kółek krzeseł	Brak uszkodzeń
Odporność na światło	≥ 7
Opór cieplny	0,010 m ² •K/W
Emisja LZO po 28 dniach	≤ 100 μg / m ³

- kolor spawów wykładzin jak najbardziej zbliżony do zastosowanej wykładziny
- listwy progowe łączeniowe, płaskie o szerokości 30 mm, wykonane z aluminium. Montowane na kołki rozporowe, kolor srebrny.
- połączenia w progach wykładzina-wykładzina bez listew metalowych, połączenia w progach wykładzina płytki z zastosowaniem listwy metalowej montowanej na kołki rozporowe.
- cokoły wykonać z materiału zastosowanego na posadce, do wysokości 10cm.

W pomieszczeniu 2.5 zaprojektowano **płytkę gresową**, o wymiarze 60x60cm w kolorze szarym, zbliżony do NCS S 2500-N.

Minimalne parametry posadzki:

Powierzchnia	Mat
Rektyfikacja	Tak
Odporność na płamienie	Spełnia
Grubość	7 mm
Odporność na ścieranie	Nie dotyczy
Antypoślizgowość	R9
Technologia	Gres szklwiony

- wąska fuga koloru grafitowego.
- cokoły wykonać z materiału zastosowanego na posadce z wykończeniem płaską listwą aluminiową koloru srebrnego (malowanego proszkowo).

W pomieszczeniach 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 zaprojektowano **płytki dywanowe**, o wymiarze 50x50cm, w odcieniach szarości. Kolory zbliżone do NCS S 6502-R oraz NCS S 2502-R.

Minimalne parametry posadzki:

Postać	Pętlikowa
Górna warstwa podłoża	Poliester
Dolna warstwa podłoża	Bitum modyfikowany.
Skład runa	BCF Poliamid 6
Wysokość całkowita	6 mm
Wysokość warstwy użytkowej	2,7 mm
Ciężar całkowity	3850 g/m ²
Gęstość runa	0.120 g/cm ³
Liczba pęczków	1580 /dm ²
Antyelektrostatyczność	≤ 2,0 kV
Klasyfikacja użytkowa	Użytkowanie komercyjne - intensywne użytkowanie
Tłumienie dźwięków uderzeniowych ΔLW	26 dB
Odporność termiczna	0.062 m ² .K/W
Palność	Bfl - s1

- nowe listwy przypodłogowe, wysokości 5 cm, z wypełnieniem z wykładziny, kołkowane do ściany. Odporne na uszkodzenia mechaniczne, wodoodporne. W kolorze zbliżonym do NCS S 2502-R z matowym wykończeniem.
- listwy progowe łączeniowe, płaskie o szerokości 30 mm, wykonane z aluminium. Montowane na kołki rozporowe.

3.2.4. Niezbędne prace przygotowawcze i wykonawcze:

Stolarka drzwiowa:

- przed montażem drzwi, otwór drzwiowy dostosować do wymiarów drzwi.
- montaż drzwi wykonać z zastosowaniem piany rozprężnej z przeznaczeniem do drzwi p.poż,
- po montażu drzwi należy uzupełnić ubytki w ścianach oraz odmalować powierzchnię ścian.
- Malowanie od strony klatki schodowej - jednolity pas od podłogi do sufitu o szerokości 30 cm po obu stronach drzwi. Malowanie od strony korytarza - malowanie całej długości ściany do wysokości sufitu. Kolor do ustalenia z użytkownikiem.

Minimalne parametry farb w zakresie malowania ścian korytarza:

- Wodorozcieńczalna, bez rozpuszczalników, co przyczynia się do poprawy ochrony zdrowia osób zawodowo zajmujących się malowaniem.
- Dyfuzyjna, $s_d < 0,6$ m
- Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN-13300: klasa R1.
- Nie przyciąga kurzu, przez co ściany pozostają dłużej czyste (szczególnie w narażonych na nadmierne gromadzenie się kurzu miejscach jak narożniki ścian, okolice kratki wentylacyjnych, czy grzejników).
- Odporna na łagodne (nie zawierające alkoholi) środki dezynfekcyjne i detergenty.

Spoiwo: Dyspersja tworzyw sztucznych

Stopień połysku:

Mat G3. W zależności od kąta obserwacji, powierzchnia może sprawiać wrażenie satynowo matowej.

Dane Techniczne:

Własności wg normy PN EN 13 300.

W zależności od koloru w nieznacznym stopniu mogą zmieniać się parametry techniczne farby.

Odporność na szorowanie na mokro

Klasa R1

Zdolność krycia: H_{10} 2 dla wydajności $8m^2/l$ dla koloru białego (B1)

Granulacja: Drobna ($<100 \mu m$)

Gęstość:

ok. 1,32 g/cm³ dla B1

ok. 1,20 g/cm³ dla B3

Wykładziny PCV:

- zerwanie wykładzin spowoduje zerwanie części tynku ścian (dziury po oderwaniu cokołu). W związku z czym występuje konieczność wyrównania ścian na wysokości cokołu, gruntowania oraz dwukrotnego malowania ścian do wysokości sufitu.
- nowe cokoły wykonane z wykładziny mają równo i prosto przylegać do ścian na całej długości,
- przed malowaniem ścian przeprowadzić uzupełnienie dziur oraz wyrównanie nierówności.
- szpachlowanie gipsem grubowarstwowym powierzchni ścian przy podłodze ok 15 cm(po oderwanych cokolikach i listwach przypodłogowych) szerokość szpachlowanego pasa cała powierzchnie szpachlowaną pokryć 1 warstwą gładzi gipsowej na szerokości ok 25 cm od podłogi.
- wykonać wyrównania miejscowe gładzią gipsową w miejscach dziur i widocznych uszkodzeń/ pęknięć ścian oraz widocznych(wciągnięta szpachla) połączeń płyt gipsowych w miejscach pęknięć zastosować taśmy wzmacniające włókno szklane lub PCV.
- wykonać gruntowanie ścian przed malowaniem
- malowanie farbami 2 warstwy. Malowanie drugiej warstwy farby wykonać po montażu wykładzin. Kolor do ustalenia z użytkownikiem.
- Malowaniem objęte są wyłącznie ściany pomieszczeń, w których będą wykonane wykładziny PCV. Z wyłączeniem pomieszczenia składnicy akt. W składnicy akt malowaniem objęty jest korytarzyk przed pomieszczeniem składnicy (pomieszczenie 3.1)

Minimalne parametry farb w zakresie malowania ścian pomieszczeń biurowych:

- Wodorozcieńczalna, bez rozpuszczalników, co przyczynia się do poprawy ochrony zdrowia osób
- Dobrze dyfuzyjna, $sd < 0,1$ m
- Odporność na szorowanie na mokro wg PN-EN-13300: klasa 2.
- Głęboki mat maskuje drobne nierówności ścian

Spoiwo: Dyspersja tworzyw sztucznych.

Stopień połysku: Głęboki mat G4 (wg PN EN 13 300).

Składowanie: Przechowywać w chłodnym miejscu w temp. powyżej 0°C.

Dane Techniczne:

Własności wg normy PN-EN 13 300:

W zależności od koloru w nieznacznym stopniu mogą zmieniać się parametry techniczne farby.

Odporność na szorowanie na mokro: Klasa R2

Zdolność krycia: Klasa H₁₀ 2 dla wydajności 8m²/l dla koloru białego (B1)

Granulacja: S1 drobna (<100 µm)

Gęstość:

ok. 1,46 g/cm³ dla B1

ok. 1,50 g/cm³ dla B3

Minimalne parametry kleju do wykładzin:

- Klej dyspersyjny z krótkim czasem wstępnego odparowania i długim czasem otwarcia, do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Właściwości:

Kolor po wyschnięciu:	Przezroczysty
Zużycie:	180 - 380 g/m ²
Na wodne ogrzewanie podłogowe	
Niskoemisyjny	
Pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529 przy grubości warstwy masy szpachlowej powyżej 1 mm	
w warunkach dużego obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użytkowych oraz przemysłowych	

Przygotowanie posadzki oraz nałożenie warstwy kleju zgodnie z zaleceniami producenta.

- poziom podłogi nie powinien ulegać zmianom poprzez nakładanie kolejnych warstw, konieczne będzie wykonanie frezowania (z układem pochłaniaczy) w celu usunięcia starego kleju oraz wyrównania powierzchni.
- po frezowaniu powierzchni wykonać gruntowanie gruntem wysokoszczepnym, uzupełnić brakujące elementy posadzek i na całości powierzchni wykonać wylewkę cementową samopoziomującą. Nie dopuszcza się wylewki na bazie gipsu,
- wykonaną wylewkę przeszlifować w celu usunięcia nierówności, zagruntować i przystąpić do montażu wykładzin,
- po montażu wykładziny wykonać spawy połączeń wykładziny. Kolory spawów jak najbardziej zbliżone do kolorów wykładziny.
- montaż listew metalowych listew progowych na kołki rozporowe do podłoża.
- w przypadku montażu wykładzin wymagających akrylowania po wykonaniu przeprowadzić proces konserwacji powierzchni płynnymi środkami zabezpieczającymi z polerowaniem powierzchni włącznie,
- jeżeli po wykonaniu montażu wykładzin PCV nastąpi konieczność skrócenia drzwi wykonawca wykona skrócenie drzwi - w przypadku uszkodzenia drzwi, wymieni na nowe.

Wykładziny dywanowe:

- demontaż starych wykładzin
- demontaż listew przypodłogowych; nie zakłada się malowania pomieszczeń,
- jeśli po demontażu wykładziny ujawnią się braki w podłożu wykonawca ma obowiązek wyrównać braki oraz przeprowadzić gruntowanie wykonanych poprawek,
- wykładziny montowane na antypoślizgowy i zapewniający przyczepność preparat dyspersyjny do układania luzem płytek z wykładzin tekstylnych. Stosować zgodnie z zaleceniami producenta.
- połączenia w progach wykładzina-wykładzina bez listew metalowych, połączenia w progach wykładzina płytki z zastosowaniem listwy metalowej montowanej na kołki rozporowe.
- odkurzenie całej powierzchni,

Płytki gresowe:

- poziom podłogi nie powinien ulegać zmianom poprzez nakładanie kolejnych warstw, konieczne będzie wykonanie frezowania (z układem pochłaniaczy) w celu usunięcia starego kleju oraz wyrównania powierzchni.
- po frezowaniu powierzchni wykonać gruntowanie gruntem wysokoszczepnym uzupełnić brakujące elementy posadzek i na całości powierzchni wykonać wylewkę cementową samopoziomującą. Nie dopuszcza się wylewki na bazie gipsu.
- pod powierzchnią płytek wykonać hydroizolację dwuskładnikową z zachowaniem pierwotnego poziomu posadzki.

4. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Projekt nie wymaga zgłoszenia robót ani pozwolenia na budowę.

<p>mgr inż. arch. Wiesław Motyl nr uprawnień: UAN 7342-66/91 specjalność: architektoniczna</p>	
--	--

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. 2025 poz. 418 ze zmianami) oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt wymiany wykładzin „Wymiana wykładzin podłogowych dywanowych, winylowych, gresowych w pomieszczeniach oraz wewnętrznych drzwi zewnętrznej klatki schodowej na terenie nieruchomości w Ostrowie Wielkopolskim.” zlokalizowanego w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Krotoszyńskiej 41 (dz. nr: 143,144,145) jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<p>mgr inż. arch. Wiesław Motyl nr uprawnień: UAN 7342-66/91 specjalność: architektoniczna</p>	
--	--

URZĄD WOJEWÓDZKI

62-800 w Kaliszu
(pieczęć)

Kalisz

7.10. 1991 r.

Nr UAN.7342-66/91

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

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
z późniejszymi zmianami
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (ka) Wiesław Piotr M O T Y L

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (a) dnia

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/1

CWD MA-BUA-14 zam. 10027-KW-W-76 WDA zam. 218-KI 50.000 plm. 71g

Obywatel (ka) Wiesław Piotr M O T Y L jest upoważniony (a) do:

(imię i nazwisko)

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,

b/ konstrukcyjno - budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;

2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych, oraz oceniania i bad i stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. Włodzisława Kucharskiego

mgr inż. Włodzisław Kucharski
Dyrektor Miejskiego Urzędu Budownictwa
Dyrektor Miejskiego Urzędu Budownictwa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wiesław Motyl

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-7342/66/91**, jest wpisany na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0317**.

Członek czynny od: 01-03-2002 r.

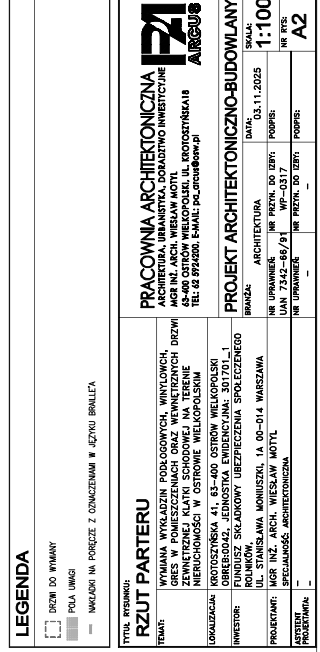
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-04-2025 r. Poznań.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Bartosz Jarosz, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0317-Y4C4-6758-95F6-312D



NAZWA POMIĘSZCZENIA	WYS. POM. [m]	POMIŁYŹYKOWA [m ²]
1.1 POM. BIUROWE	2,58	17,10
1.2 POM. BIUROWE	2,58	22,62
1.3 POM. BIUROWE	2,58	20,56
1.4 POM. BIUROWE	2,58	13,94
1.5 POM. BIUROWE	2,58	25,65
1.6 POM. BIUROWE	2,58	13,71
	RAZEM:	113,58



DRZWI DO WYMANY
POLA UWAGI
NAKLADKI NA PORĘC

	NAZWA POMIESZCZENIA	WYS. POM. [m]	POW. UŻYTKOWA [m ²]
3.1	SKŁADNICA AKT	3,54	107,79
		RAZEM:	107,79

