

KONCEPCJA PROJEKTU ELEWACJI
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-USŁUGOWY

Inwestor:	Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław			
Budowa:	KONCEPCJA PROJEKTU ELEWACJI DLA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-USŁUGOWEGO			
Adres budowy:	al. Kopernika 7, 88-100 Inowrocław			
Data opracowania:	01.02.2025			
Jednostka projektowa:	 Ś L I W C Z Y Ń S K I PROJEKTY KONSTRUKCJI Jarosław Śliwczyński ul. Grochowa 27a, 88-100 Inowrocław Tel. 695 950 412			
Zespół Imię i Nazwisko	Specjalność i numer upraw- nień	Zakres opraco- wania	Data opraco- wania	Podpis
PROJEKTANT mgr inż. arch. Ewelina Jędrzejczyk	-	ARCHITEKTURA	01.02.2025	
PROJEKTANT mgr inż. Jarosław Śliwczyński	KUP/0003/PBKb/22 Upr. bud. do proj. w specjalności konstruk- cyjno-budowlanej	KONSTRUKCJA	01.02.2025	

Spis treści

1	OPIS TECHNICZNY	3
1.1	Podstawa opracowania	3
1.2	Przedmiot opracowania.....	3
1.3	Ogólna charakterystyka obiektu.....	3
1.4	Kolorystyka i materiały	3
1.5	Uwagi ogólne.....	3
1.6	Dokumentacja rysunkowa	4



1 OPIS TECHNICZNY

1.1 Podstawa opracowania

Zlecenie prac ze września 2024r.

1.2 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest - KONCEPCJA PROJEKTU ELEWACJI DLA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-USŁUGOWEGO.

1.3 Ogólna charakterystyka obiektu

Budynek administracyjno-usługowy kujawskiej spółdzielni mieszkaniowej stanowi zwartą bryłę jest obiektem wolnostojącym. Stanowi budynek pięciokondygnacyjny z kondygnacją podziemną - piwnicę oraz 4 kondygnacje nadziemne. Od strony wschodniej w zwartej bryle posadowiono jest jednokondygnacyjną świetlicę. Budynek administracyjno-usługowy został wykonany metodą przemysłową w układzie poprzecznym.

Budynek administracyjny długość budynku = 36,54 m

Szerokość = 12,30 m

Budynek świetlicy długość budynku = 21,9 m

Szerokość budynku = 9,2 m

Powierzchnia zabudowy 2 budynków = 650,92 m²

Powierzchnia użytkowa 2 budynków = 1966,01 m²

1.4 Kolorystyka i materiały

1. Baza – winda – biały tynk RAL 9016
2. Wnęka i detal – szary tynk RAL 9006
3. Winda i barierka – siatkaciągniona, 16x9x13x1 R Prześwit 85 RAL7043 (wersja jaśniejsza) RAL 7016 (wersja ciemniejsza)

Kolory należy potwierdzać na podstawie oględzin próbki kolorystycznej w naturze (różnice w oddawaniu barw przez wyświetlacze i monitory)

Jeżeli Inwestor zdecyduje się na efekt betonu dla elewacji, należy dobrać odcień zbliżony do palety RAL na podstawie próbki wykonanej na budowie.

Rodzaj i kolor siatki potwierdzić na podstawie próbki zamówionego materiału.

1.5 Uwagi ogólne

Roboty budowlane winny być wykonywane przez wyspecjalizowaną firmę pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane, zgodnie z wiedzą techniczną, niniejszą dokumentacją oraz przepisami BHP. Stosowane materiały winny posiadać testy i aprobaty techniczne oraz dopuszczenia do stosowania w budownictwie na terenie.

1.6 Dokumentacja rysunkowa

Lp.	NR DOKUMENTU	NAZWA	UWAGI
1	A_01	Koncepcja elewacji	
2	K_01	Detal połączenia ramki elewacji szybu windowego	



I

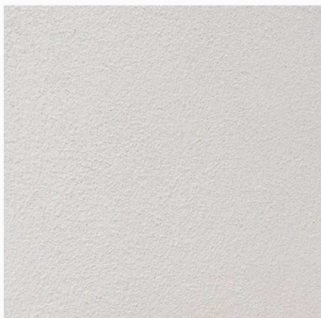
Kujawska Spółdzielnia Mieszkaniowa w Inowrocławiu - elewacja



27.12.2024r.

MGR INŻ. ARCH. EWELINA JĘDRZEJCZYK

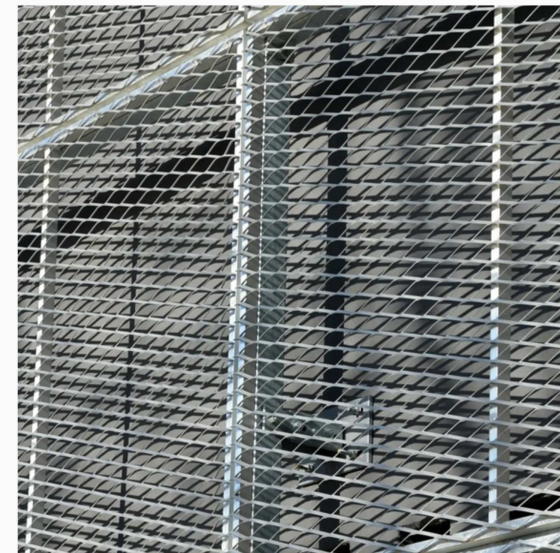
V₂



Baza, winda - biały tynk
RAL9016



Wnęka i detal - szary tynk
RAL9006



Winda i barierka -
ciemnoszara siatka, panele
RAL7043 (wersja jaśniejsza) lub
RAL7016 (wersja ciemniejsza)
Propozycja: 16x9x13x1 R
Prześwit 85

- > Kolory należy potwierdzać na podstawie oględzin próbki kolorystycznej w naturze (różnice w oddawaniu barw przez monitory)
- > Jeśli Inwestorzy zdecydują się na efekt betonu należy ją dobrać w odcieniu zbliżonym w porozumieniu z wykonawcą i na podstawie wykonanej przez niego próbki
- > Rodzaj i kolor siatki potwierdzić po zamówieniu próbki materiału

V₂



V₂

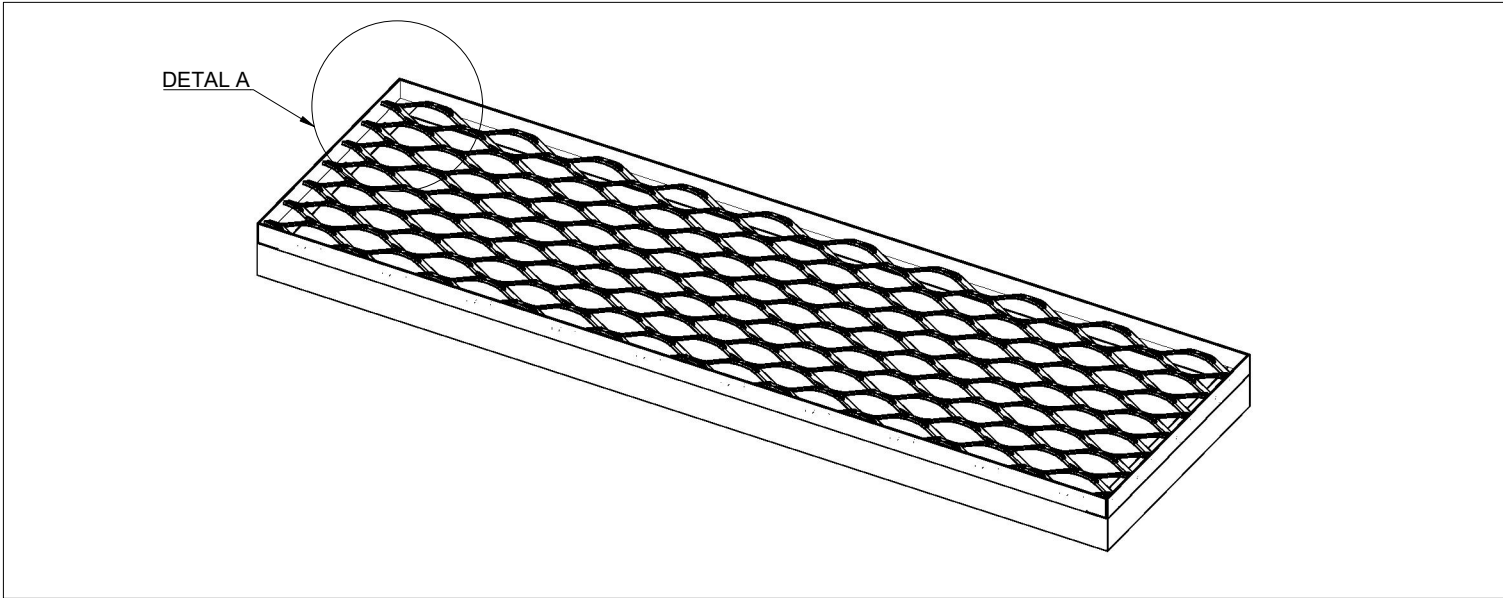




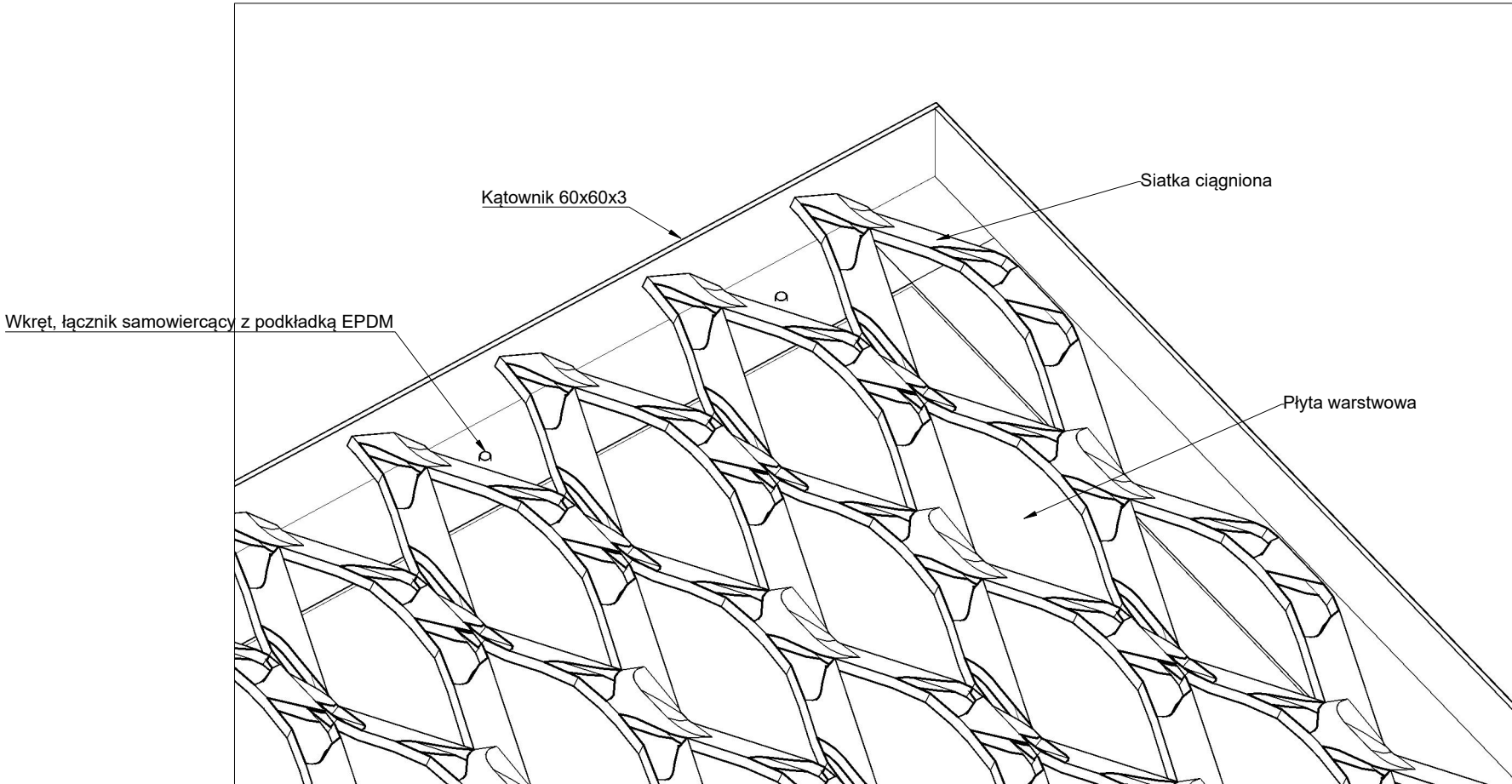
V₂



WIDOK 3D - RAMKA STALOWA



DETAL A - RAMKA STALOWA



UWAGA:

- 1. Wysokość spoin pachwinowych nieoznaczonych wykonać jako 0.7 grubości cieńszego z łączonych elementów, spoiny pachwinowe wykonać po całym obwodzie łączonych elementów, nieoznaczone spoiny czołowe wykonać na pełen przetop przekroju łączonego.
- 2. Ostre krawędzie stępić.
- 3. Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych wykonać do stopnia C-3 przez ocynkowanie ogniowe albo malowanie zestawem malarskim epoksydowo - poliuretanowym.
- 4. Klasa wykonania konstrukcji EXC2.
- 5. Ramki stalowe mocować do podkonstrukcji stalowej - konstrukcja nośna szybu.

Projekt

KONCEPCJA ELEWACJI

Numer projektu Etap projektu
- P.B.

Adres projektu
Ulica: ul. Kopernika 7
Miasto: 88-100 Inowrocław
Województwo: kujawsko-pomorskie

Inwestor
Nazwa: KSM w Inowrocławiu
Ulica: al. Kopernika 7
Miasto: 88-100 Inowrocław
Województwo: kujawsko-pomorskie

Zamawiający
Nazwa: ----
Ulica: ----
Miasto: ----
Województwo: ----

Tytuł rysunku

MOCOWANIE_RAMKI

Opracowany przez	Projektował	Sprawdził	Skala
----	----	----	----

Numer rysunku

K_01



Data

Rewizja
