

Nazwa elementu projektu budowlanego:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Nazwa zamierzenia budowlanego:	Remont i dostosowanie do obowiązujących przepisów zaplecza psów służbowych na terenie Oddziału Prewencji Policji w Poznaniu przy ul. Taborowej 22
Adres obiektu budowlanego:	Łazarz, gm. Poznań
Kategoria obiektu budowlanego:	VIII
- nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, - numer działki ewidencyjnej, na której obiekt jest usytuowany	Jednostka ewidencyjna: Poznań (306401_1) Obręb ewidencyjny: Łazarz(0039) Działka numer: 5/1
Nazwa i adres inwestora	Komenda Wojewódzka Policji Poznań ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań

Zakres opracowania:	Pełniona funkcja projektowa:	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych:	Data opracowania:	Podpis:
ARCHITEKTURA BUDYNKU	Projektant	tech. bud Jan Chorbiński	Lipiec 2024	
	Numer uprawnień Spec. uprawnień	uprawniony do projektowania i kierowania budową i robotami w specjalności architektonicznej oraz konstrukcyjno – budowlanej nr: GA-N.413/8346/II/26/80		
	Opracował	mgr inż. Andrzej Różański	Lipiec 2024	
	Numer uprawnień Spec. uprawnień	uprawniony do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej WKP/0057/OWOK/03		
	Asystent projektanta	tech. Jakub Różański	Lipiec 2024	

Spis zawartości projektu architektoniczno – budowlanego:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kopia zaświadczenia o wpisie projektanta na listę członków izby samorządu zawodowego. 2. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych. 3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. 4. Część opisowa projektu architektoniczno-budowlanego. 5. Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego.
--	---

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

Załączone dokumenty

1. Kopia zaświadczenia o wpisie projektanta/sprawdzającego na listę członków izby samorządu zawodowego 3
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantowi/sprawdzającemu uprawnień budowlanych 4
3. Oświadczenie projektanta/sprawdzającego o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej 5

Projekt architektoniczno-budowlany – część opisowa

6-10

1. Dane podstawowe inwestycji i podstawy opracowania 6
2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego 6
3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego 6
4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego 6-7
5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego 7-9
6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu 9
7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych 9
8. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych 9
9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne 9
10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie 9-10
 - a) Zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych 9
 - b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych 9
 - c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów 9
 - d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole magnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się 10
 - e) Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnia ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne 10
11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, oraz charakterystyka energetyczna budynku 10
12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej 10
13. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem 10-11
14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej 11

Projekt architektoniczno-budowlany – część rysunkowa

12-31

Branża	Numer	Tytuł	Skala
Architektoniczna	1	Rzut parteru – etap I	1:100
	2	Elewacja – etap I	1:100
	3	Przekrój kojca – etap I	1:100
	4	Rzut parteru – etap II	1:100
	5	Elewacja – etap II	1:100
	6	Przekrój kojca – etap II	1:100
	7	Rzut parteru – etap III	1:100
	8	Elewacja – etap III	1:100
	9	Przekrój kojca – etap III	1:100
	10	Rzut parteru – etap IV	1:100
	11	Przekrój kojca – etap IV	1:100
	12	Rzut parteru – etap V	1:100
	13	Przekrój kojca – etap V	1:100
	14	Rzut parteru – etap VI	1:100
	15	Przekrój kojca – etap VI	1:100
	16	Przekrój kojca – etap VI	1:100
	17	Rzut parteru – etap VII	1:100
	18	Przekrój kojca – etap VII	1:100
	19	Przekrój kojca – etap VII	1:100
	20	Detale	1:20

Konin, Lipiec 2024r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – „Prawo budowlane”, oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany:

„Remont i dostosowanie do obowiązujących przepisów zaplecza psów służbowych na terenie Oddziałów Prewencji Policji w Poznaniu przy ul. Taborowej 22”

zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 5/1, obręb ewidencyjny Łazarz (0039), jednostka ewidencyjna Poznań (306401_1), którego inwestorami jest **Komenda Wojewódzka Policji**, zam. Poznań ul. Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTOWAŁ:

**tech bud Jan
Chorbiński**

**Specjalność
i nr uprawnień**

tech. bud. Jan Chorbiński
uprawniony do projektowania i
kierowania budową i robotami w
specjalności architektonicznej oraz
konstrukcyjno – budowlanej nr:
GA-/N.413/8346/II/26/80

CZĘŚĆ OPISOWA

DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Remont i dostosowanie do obowiązujących przepisów zaplecza psów służbowych na terenie Oddziałów Prewencji Policji w Poznaniu przy ul. Taborowej 22

1. DANE PODSTAWOWE INWESTYCJI I PODSTAWY OPRACOWANIA

I. Dane podstawowe

Przedmiotem niniejszego opracowania jest wykonanie remontu i dostosowanie do obowiązujących przepisów zaplecza psów służbowych na terenie Oddziałów Prewencji Policji w Poznaniu przy ul. Taborowej 22. Planowana inwestycja ma na celu dostosowanie pomieszczeń psów służbowych do wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 czerwca 2023 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych.

II. Podstawa opracowania

- Inwentaryzacja
- Wizja w terenie
- Aktualne przepisy i normy
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2023r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych; na podstawie art. 17 ust. 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 572 i 2375)
- Uzgodnienia z Inwestorem.

2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Obiektami budowlanymi poddanymi opracowaniu są kojce dla psów służbowych.

Kategoria obiektu budowlanego: VIII – inne budowle

Współczynnik kategorii obiektu (k): 5,0 – inne budowle

Współczynnik wielkości obiektu (w): 1,0 – inne budowle

3. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego

Projektuje się pomieszczenia dla psów służbowych wykonane w technologii murowanej na planie prostokąta z wyznaczonymi boksami dla zwierząt. Od frontu kraty stalowe z furtką umożliwiającą wejście do boksów. Obecny stan techniczny boksów (dotyczy Etap V, VI, VII) częściowo spełnia podstawowych warunków higieniczno – sanitarnych dla przebywających w nich zwierząt. Posadzki oraz ściany w pozostałych noksach (Etap I, II, III, IV) znajdują się w stanie niespełniających wymagań higieniczno-sanitarnych i wymagają gruntownej modernizacji.

Kojce nie spełniają wymagań technicznych zawartych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 25 maja 2023r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania poszczególnych gatunków zwierząt wykorzystywanych do celów rozrywkowych, widowiskowych, filmowych, sportowych i specjalnych; na podstawie art. 17 ust. 8 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 572 i 2375); tj. boksy nie spełniają minimalnych wymiarów dla pomieszczeń przeznaczonych dla psów służbowych. Planuję się przeprojektowanie oraz dostosowanie kojców do wymagań ujętych w rozporządzeniu.

4. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

- **Etap I – modernizowane - Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku garażowego na pomieszczenia dla psów**

Forma architektoniczna obiektu stanowi zwartą, spójną bryłę, w rzucie poziomym w kształcie prostokąta o wymiarach 24,55 m x 7,20 m. Dach płaski o kącie nachylenia połaci dachowych 2°.

Główne wejście / wjazd do budynku od wschodniej strony działki. Obiekt budowlany został zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej. Konstrukcja dachu kratownice stalowe, pokrycie dachu stanowi blacha.

- **Etap II – nowo projektowane**

Forma architektoniczna obiektu stanowi zwartą, spójną bryłę, w rzucie poziomym w kształcie prostokąta o wymiarach 24,00 m x 4,00 m. Dach płaski o kącie nachylenia połaci dachowych 5°. Główne wejście / wjazd do budynku od wschodniej strony działki. Obiekt budowlany został zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej. Konstrukcja dachu kratownice stalowe, pokrycie dachu stanowi blacha.

- **Etap III – nowo projektowane**

Forma architektoniczna obiektu stanowi zwartą, spójną bryłę, w rzucie poziomym w kształcie prostokąta o wymiarach 24,00 m x 4,00 m. Dach płaski o kącie nachylenia połaci dachowych 5°. Główne wejście / wjazd do budynku od wschodniej strony działki. Obiekt budowlany został zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej. Konstrukcja dachu kratownice stalowe, pokrycie dachu stanowi blacha.

- **Etap IV - modernizowane**

Forma architektoniczna obiektu stanowi zwartą, spójną bryłę, w rzucie poziomym w kształcie prostokąta o wymiarach 15,84 m x 3,50 m. Dach płaski o kącie nachylenia połaci dachowych 5°. Główne wejście / wjazd do budynku od wschodniej strony działki. Obiekt budowlany został zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej. Konstrukcja dachu kratownice stalowe, pokrycie dachu stanowi blacha.

- **Etap V - modernizowane**

Forma architektoniczna obiektu stanowi zwartą, spójną bryłę, w rzucie poziomym w kształcie prostokąta o wymiarach 15,84 m x 3,67 m. Dach płaski o kącie nachylenia połaci dachowych 5°. Główne wejście / wjazd do budynku od wschodniej strony działki. Obiekt budowlany został zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej. Konstrukcja dachu kratownice stalowe, pokrycie dachu stanowi blacha.

- **Etap VI - modernizowane**

Forma architektoniczna obiektu stanowi zwartą, spójną bryłę, w rzucie poziomym w kształcie prostokąta o wymiarach 29,77 m x 4,52 m. Dach płaski o kącie nachylenia połaci dachowych 5°. Główne wejście / wjazd do budynku od wschodniej strony działki. Obiekt budowlany został zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej. Konstrukcja dachu kratownice stalowe, pokrycie dachu stanowi blacha.

- **Etap VII - modernizowane**

Forma architektoniczna obiektu stanowi zwartą, spójną bryłę, w rzucie poziomym w kształcie prostokąta o wymiarach 29,77 m x 4,52 m. Dach płaski o kącie nachylenia połaci dachowych 5°. Główne wejście / wjazd do budynku od wschodniej strony działki. Obiekt budowlany został zaprojektowany w technologii tradycyjnej murowanej. Konstrukcja dachu kratownice stalowe, pokrycie dachu stanowi blacha.

Etap VIII – modernizowane

Forma architektoniczna obiektu – obiekt liniowy wykonany z cegieł wapienno-piaskowych (6,5cmx12cmx25cm) o długości 50m i wysokości 2m Obiekt budowlany został zaprojektowany w technologii tradycyjnej prefabrykowanej.

5. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- **Etap I - modernizowane**

a).	Kubatura	519,51	m ³
b).	Zestawienie powierzchni:		
	powierzchnia zabudowy	176,76	m ²
	powierzchnia całkowita	176,76	m ²
	powierzchnia użytkowa	152,93	m ²
c).	Wysokość	3,13	m
	Długość	24,55	m
	Szerokość	7,20	m
	Średnica	-	m
d).	Liczba kondygnacji	1	-

- **Etap II – nowo projektowane**

a).	Kubatura	255,79	m ³
b).	Zestawienie powierzchni:		
	powierzchnia zabudowy	96,00	m ²
	powierzchnia całkowita	96,00	m ²
	powierzchnia użytkowa	86,18	m ²
c).	Wysokość	2,93	m
	Długość	24,00	m
	Szerokość	4,00	m
	Średnica	-	m
d).	Liczba kondygnacji	1	-

- **Etap III – nowo projektowane**

a).	Kubatura	255,79	m ³
b).	Zestawienie powierzchni:		
	powierzchnia zabudowy	96,00	m ²
	powierzchnia całkowita	96,00	m ²
	powierzchnia użytkowa	86,18	m ²
c).	Wysokość	2,93	m
	Długość	24,00	m
	Szerokość	4,00	m
	Średnica	-	m
d).	Liczba kondygnacji	1	-

- **Etap IV - modernizowane**

a).	Kubatura	157,01	m ³
b).	Zestawienie powierzchni:		
	powierzchnia zabudowy	55,44	m ²
	powierzchnia całkowita	55,44	m ²
	powierzchnia użytkowa	50,7	m ²
c).	Wysokość	2,88	m
	Długość	15,84	m
	Szerokość	3,5	m
	Średnica	-	m
d).	Liczba kondygnacji	1	-

- **Etap V - modernizowane**

a).	Kubatura	158,50	m ³
b).	Zestawienie powierzchni:		
	powierzchnia zabudowy	58,13	m ²
	powierzchnia całkowita	58,13	m ²
	powierzchnia użytkowa	50,7	m ²
c).	Wysokość	2,88	m
	Długość	15,84	m
	Szerokość	3,67	m
	Średnica	-	m
d).	Liczba kondygnacji	1	-

- **Etap VI - modernizowane**

a).	Kubatura	285,16	m ³
b).	Zestawienie powierzchni:		
	powierzchnia zabudowy	104,75	m ²

	powierzchnia całkowita	104,75	m ²
	powierzchnia użytkowa	89,01	m ²
c).	Wysokość	2,88	m
	Długość	29,77	m
	Szerokość	4,52	m
	Średnica	-	m
d).	Liczba kondygnacji	1	-

• **Etap VII - modernizowane**

a).	Kubatura	285,16	m ³
b).	Zestawienie powierzchni:		
	powierzchnia zabudowy	104,75	m ²
	powierzchnia całkowita	104,75	m ²
	powierzchnia użytkowa	89,01	m ²
c).	Wysokość	2,88	m
	Długość	29,77	m
	Szerokość	4,52	m
	Średnica	-	m
d).	Liczba kondygnacji	1	-

Etap VIII – modernizowane

Długość 50m wysokość 2m

e) inne dane niezbędne do stwierdzenia zgodności usytuowania obiektów z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

Brak danych

6. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektów

W trakcie wykonywania odkrywek gruntu na terenie przewidzianym do realizacji zadania, stwierdzono warstwę piasku średniego, który dostatecznie przyjmie przyjęte dokumentacja techniczną obciążenie $< 180 \text{ kN/m}^2$. Przed przystąpieniem do wykonania robót fundamentowych, po wykonaniu wykopów i stwierdzeniu innych warunków geotechnicznych przyjętych w projekcie skontaktować się z projektantem. Budynek posadowiony w sposób bezpośredni – na ławach fundamentowych. Obiekt zakwalifikowano do I kategorii geotechnicznej – posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Liczba lokali mieszkalnych - 0

Liczba lokali użytkowych – 0

8. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

Nie dotyczy

9. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Nie dotyczy

10. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

a) zapotrzebowanie i jakość wody oraz ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych

Jednostkowe zapotrzebowanie wody na 1 mieszkańca (Mk) $q=160\text{dm}^3$ wody (na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody – Dz. U. z 2002r. Nr 8 poz. 70) – nie dotyczy

Ścieki sanitarne i bytowe odprowadzane będą projektowanej przyłącza z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Odprowadzenie wód deszczowych oraz roztopowych z dachu oraz terenów utwardzonych – poprzez projektowane przyłącze do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej i zgodnie z przepisami odrębnymi.

b) emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych

Nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji zanieczyszczeń gazowych, pyłowych, płynnych.

c) rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

Odpady stałe gromadzone będą w pojemnikach służących do przechowywania odpadów stałych z uwzględnieniem segregacji. Wywóz odbywać się będzie cyklicznie przez odpowiednie służby porządkowe - zgodnie z regulaminem utrzymania czystości i porządku na terenie Miasta Poznania.

d) właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowanie, w szczególności jonizujące, pole magnetyczne i inne zakłócenia, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem.

Budynek nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasów dla typu zabudowy: pomieszczenia dla zwierząt specjalnych

e) wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnia ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Rozwiązania techniczne, usytuowanie obiektu, sposób zagospodarowania terenu oraz odprowadzenia ścieków, odpadów stałych z budynku nie wpływają negatywnie na glebę, wody powierzchniowe i podziemne. Planowana inwestycja nie wpływa i nie koliduje z istniejącym drzewostanem działki.

11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, oraz charakterystyka energetyczna budynku

Nie dotyczy

12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej

Nie dotyczy

13. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

a) instalacje

wodociągowa – poprzez projektowane przyłącze do istniejącej sieci wodociągowej i zgodnie z przepisami odrębnymi.

kanalizacji sanitarnej – poprzez projektowane przyłącze do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej i zgodnie z przepisami odrębnymi.

centralnego ogrzewania – nie dotyczy

elektryczna – projektowana instalacja elektryczna poprzez projektowane przyłącze do istniejącej sieci elektroenergetycznej i zgodnie z przepisami odrębnymi.

wentylacyjne – nie dotyczy

b) rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe

fundamenty – posadowienie obiektów budowlanych bezpośrednie na płytach fundamentowych,

konstrukcja budynku – konstrukcja w technologii tradycyjnej murowanej; ściany konstrukcyjne kondygnacji nadziemnych murowane.

c) elementy wykończeniowe, pozostałe elementy

izolacje:

– przeciwwilgociowe:

- folia polietylenowa,

– termiczne:

- styropian XPS

– paroszczelna:

- folia polietylenowa,

podłogi i posadzki:

– posadzka: powłoka z żywicy epoksydowej

okładzina dachu:

- blacha trapezowa;

malowanie:

– powłoką z żywicy epoksydowej;

stalarka wewnętrzna:

– stalowa.

14. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Budynek garażowy

Budynek zaliczony do kategorii zagrożenia PM.

Klasa odporności ogniowej D.

Budynek zalicza się do budynków niskich.

Gęstość obciążenia pożarowego wynosi do 500MJ/m².

Łączna powierzchnia zabudowy jest mniejsza od dopuszczalnej. Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej wynosi 8000,0 m².

Przyjęte i istniejące rozwiązania konstrukcyjne spełniają wymagania w zakresie odporności ogniowej i rozprzestrzeniania ognia przez wszystkie elementy budynków.

Dojazd pożarowy – istniejący poprzez projektowaną drogę wewnętrzną.

Ze względu na swoje gabaryty – budynek nie podlega uzgodnieniu z rzeczoznawcą do spraw p.poż.

Kojce dla psów

Nie dotyczy

PROJEKTOWAŁ:

**tech bud Jan
Chorbiński**

**Specjalność
i nr uprawnień**

tech. bud. Jan Chorbiński
uprawniony do projektowania i
kierowania budową i robotami w
specjalności architektonicznej oraz
konstrukcyjno – budowlanej nr:
GA-N.413/8346/II/26/80

Data opracowania
Lipiec 2024r.