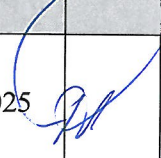


STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR	Powiatowy Inspektorat Weterynarii w Przemyślu, ul. Lwowska 7A, 37-700 Przemyśl,				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<p>PROJEKT POCHYLNI DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI PRZY BUDYNKU SIEDZIBY POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W PRZEMYŚLU</p> <p>w ramach inwestycji pn:</p> <p>ADAPTACJA BUDYNKU SIEDZIBY POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARII W PRZEMYŚLU W CELU LIKWIDACJI BARIER ARCHITEKTONICZNYCH I JEGO DOSTOSOWANIA DO WYMOGÓW OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI</p>				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<p>Miasto: Przemyśl ul. Lwowska 7A, Kategoria obiektu budowlanego: Kategoria XII – budynki Sejmu, Senatu, Kancelarii Prezydenta, ministerstw i urzędów centralnych, terenowej administracji rządowej i samorządowej, sądów i trybunałów, więzień i domów poprawczych, zakładów dla nieletnich, zakładów karnych, aresztów śledczych oraz obiekty budowlane Sił Zbrojnych</p>				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<p>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 186.201_1 m. Przemyśl, Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 214, Numery działek ewidencyjnych: 74/7, Identyfikator działki ewidencyjnej: 186201_1.0214.74/7,</p>				
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWA NIA	DATA OPRACOW ANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik	do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr uprawnień: 10/PKOKK/2016	Architektura	II.2025	

WOJEWÓDZKI
URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
z/s w Przemyślu
UZGODNIONO

DNIA 10.03.2025
18.11.5152.46.2025.MS

Z upoważnienia
Podkarpackiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków
Janusz Gremski
starszy inspektor

O P I S T E C H N I C Z N Y

do PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

K O N S T R U K C J A

**pochylni dla osób z niepełnosprawnościami
przy budynku siedziby Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Przemyślu,
ul. Lwowska 7A, Przemyśl, działka nr 74/7 obręb 214 m. Przemyśl**

Opracowanie zawiera projekt podjazdu dla osób z niepełnosprawnościami na wózkach przy istniejącym budynku siedziby Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Przemyślu, zlokalizowanego na działce nr ewid. 74/7 obręb 214, miasto Przemyśl, w celu likwidacji barier architektonicznych i jego dostosowania do wymogów osób z niepełnosprawnościami. W budynku inspektoratu, wg odrębnego opracowania, w poziomie parteru w tworzonej toalecie dla osób z niepełnosprawnościami wykonane zostaną nowe przesklepienia istniejących nadproży drzwiowych z dostosowaniem do obowiązujących przepisów oraz poszerzone spoczniki istniejącej klatki schodowej.

Stalową pochylnię przystosowaną do ruchu osób z niepełnosprawnościami zaprojektowano od strony południowej przy elewacji szczytowej przy wejściu bocznym do budynku. Pochylnia o dwóch równoległych biegach, z nawierzchnią z krat stalowych pomostowych ażurowych typu WEMA, o nachyleniu podłużnym 6%. Wjazd na pochylnię z poziomu terenu spocznikiem, jak spadek pochylni, z kostki betonowej.

1. Stan istniejący budynku.

1.1. Budynek Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Przemyślu – opis elementów konstrukcyjnych.

Siedziba Powiatowego Inspektoratu Weterynarii w Przemyślu jest obiektem wolnostojącym, całkowicie podpiwniczonym, o trzech kondygnacjach nadziemnych. Pierwotnie budynek przekryty został dwuspadowym stropodachem, w kolejnych latach użytkowania wykonano nad budynkiem dach drewniany krokwiowo płatwiowy kryty blachą trapezową ocynowaną (w poziomie nieużytkowego strychu widoczne są pozostawione wentylacje, nie wyprowadzone ponad nowe połączenie drewnianego dachu i spadki pozostawionego dotychczasowego stropodachu; zdjęte zostało jedynie pierwotne wierzchnie pokrycie stropodachu z papy). W budynku, w poziomie piwnic, własna kotłownia gazowa. Budynek wyposażony jest w instalacje: wod.-kan., gazową, elektryczną. W kolejnych latach użytkowania ściany zewnętrzne budynku zostały ocieplone z zastosowaniem metody lekkiej mokrej.

Stan budynku dobry: nie stwierdzono spękań lub zarysowań elementów konstrukcyjnych budynku (stropów, nadproży, podciągów, ścian, etc.). **Rozbudowa,**

polegająca na wykonaniu podjazdu dla osób z niepełnosprawnościami przy budynku, nie ingeruje w elementy konstrukcyjne budynku.

Budynek został zrealizowany na rzucie prostokąta prawdopodobnie w 2-giej połowie XX wieku w technologii tradycyjnej:

- układ konstrukcyjny budynku podłużny 2-traktowy o układzie osiowym ścian konstrukcyjnych 2 x 6,00 m; w rejonie klatki schodowej dodatkowa wewnętrzna ściana konstrukcyjna,
- ławy fundamentowe żelbetowe wylewane na mokro,
- ściany piwnic z cegły ceramicznej pełnej,
- ściany zewnętrzne nośne (podłużne) z betonu komórkowego gr. 38 cm z obustronnym tynkiem, w kolejnych latach użytkowania budynku ocieplone warstwą styropianu w technologii lekkiej mokrej (całkowita łączna grubość ściany około 50 cm),
- ściany zewnętrzne szczytowe z betonu komórkowego gr. 38 cm z obustronnym tynkiem w kolejnych latach użytkowania budynku ocieplone warstwą styropianu w technologii lekkiej mokrej (całkowita łączna grubość ściany około 50 cm),
- ściana konstrukcyjne wewnętrzna nadziemna z cegły ceramicznej pełnej,
- stropy międzykondygnacyjne z żelbetowych prefabrykowanych płyt kanałowych gr. 24 cm, na ścianach konstrukcyjnych stropy połączone żelbetowymi wylewanymi wieńcami,
- klatka schodowa płytowo - belkowa zlokalizowana przy schodach wejścia głównego do budynku,
- ścianki działowe z cegły dziurawki gr. 6,5 cm i 12 cm,
- trzony kominowe i wentylacyjne murowane z cegły ceramicznej pełnej, zebrane w blokach równoległych do rozpiętości stropów i w ścianie wewnętrznej nośnej przy klatce schodowej,
- dach kopertowy o konstrukcji drewnianej krokwiowo - płatwiowej, pokrycie z blachy trapezowej ocynkowanej,
- schody zewnętrzne, zarówno od strony elewacji frontowej jak i do laboratorium od strony ściany szczytowej budynku, żelbetowe wylewane na mokro,

2. Zakres prac. Rozbudowa – zewnętrzna pochylnia dla osób z niepełnosprawnościami.

Rozbudowa polegać będzie na **wykonaniu stalowej pochylni przystosowanej do ruchu osób z niepełnosprawnościami** – od strony południowej przy elewacji szczytowej przy wejściu bocznym do budynku. Pochylnia o dwóch równoległych biegach, z nawierzchnią z krat stalowych pomostowych ażurowych

typu WEMA, o nachyleniu podłużnym 6%. Wjazd na pochylnię z poziomu terenu spocznikiem, jak spadek pochylni, z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm. Pod pochylnią nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo - piaskowej.

Z uwagi na nagromadzenie sieci podziemnych w rejonie projektowanej pochylni zrezygnowano z posadowienia słupków pochylni na punktowych stopach fundamentowych. Założono wykonanie żelbetowych pasmowych podwalin w układzie jak stalowe słupki pochylni, które wykonane zostaną do głębokości $25 \div 30$ cm p.p.t. Na podwalinach zamontowane zostaną blachy podstawy gr. 8 mm pod słupki pochylni. Blacha podstawy każdego słupa kotwiona zostanie za pomocą 4 szt. kotew wklejanych M16. Konstrukcja pochylni stalowa z kształtowników zimnogiętych o profilu zamkniętym:

- słupki oraz rama główna z kształtownika zimno giętego kwadratowego 100 x 100 x 4 mm,
- rygle poziome usztywniające z kształtownika prostokątnego 100 x 50 x 4 mm,
- płyty pochylni z systemowych krat stalowych pomostowych wciskanych o oczku 33 x 33 mm, płaskownik nośny 30 x 3 mm,
- balustrada pochylni ze stali nierdzewnej: słupki i poręcz z rury \varnothing 40 mm, poziome wsporniki poręczy z rur \varnothing 12 mm; na wysokości 7 cm powyżej płyty pochylni należy zamontować próg z rury \varnothing 40 mm ze stali nierdzewnej; poręcze balustrady na wysokości 75 cm oraz 90 cm.

Wszystkie elementy stalowe pochylni ocynkowane ogniowo;

opracowanie:

mgr inż. architekt TOMASZ RUDNIK

uprawnienia budowlane
w specjalności architektonicznej
do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
dec. nr 10/PKOKK/2016

mgr inż. Helena KRZYCZAK
uprawnienia budowlane do kierowania,
nadzorowania i projektowania w specjalności:
konstrukcyjno-budowlanej
NR UAN/VII/8886/46/85
NR UAN-VIII-7842/80/91

Przemyśl, 1 lut 2025

wejście
NR 1

7A

DEMONTAŻ
CZĘŚCI BALUSTRADY
wejście
NR 2

± 0,00

- 0,95

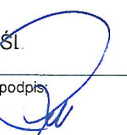
(6%)

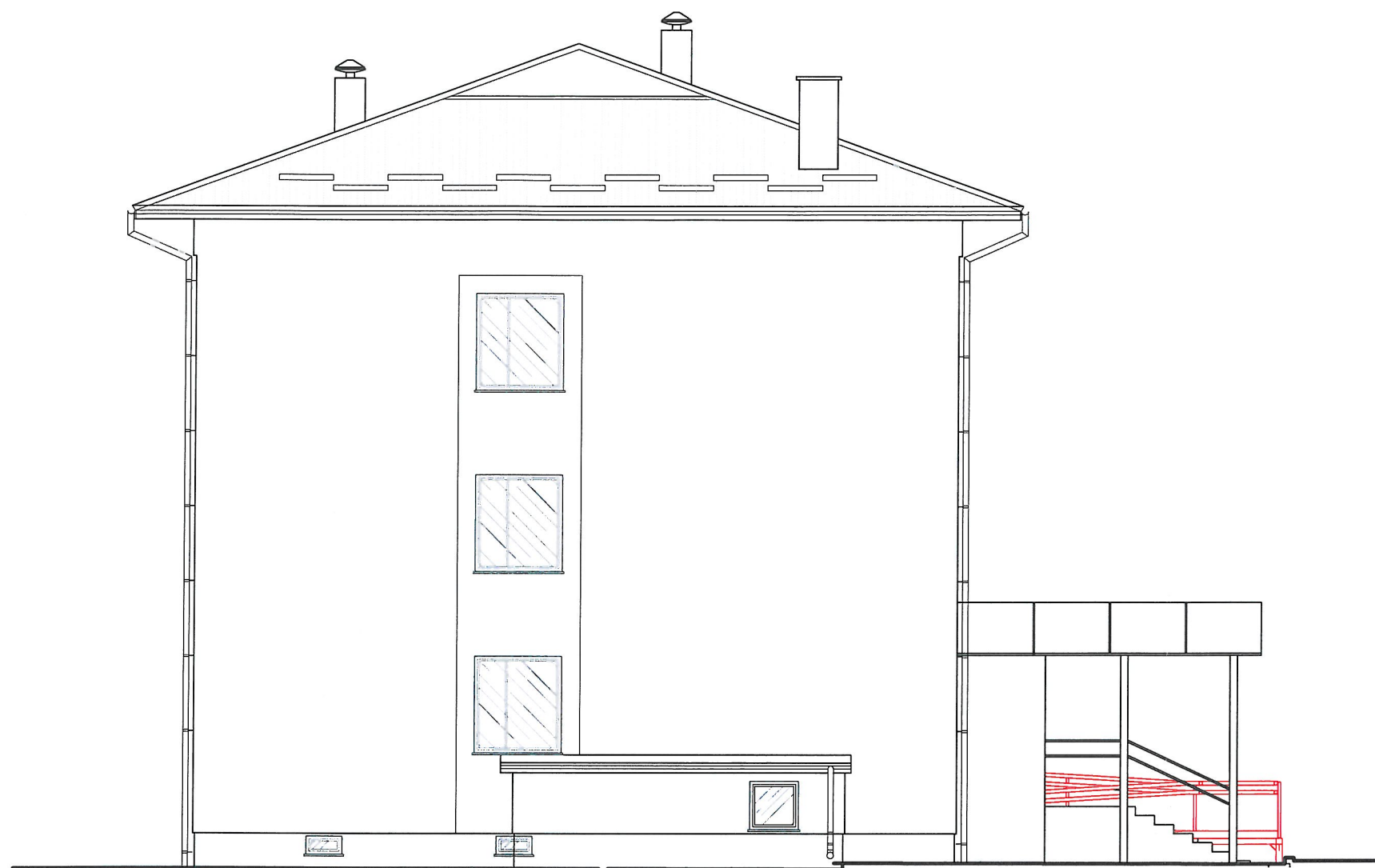
(6%)

- 0,425

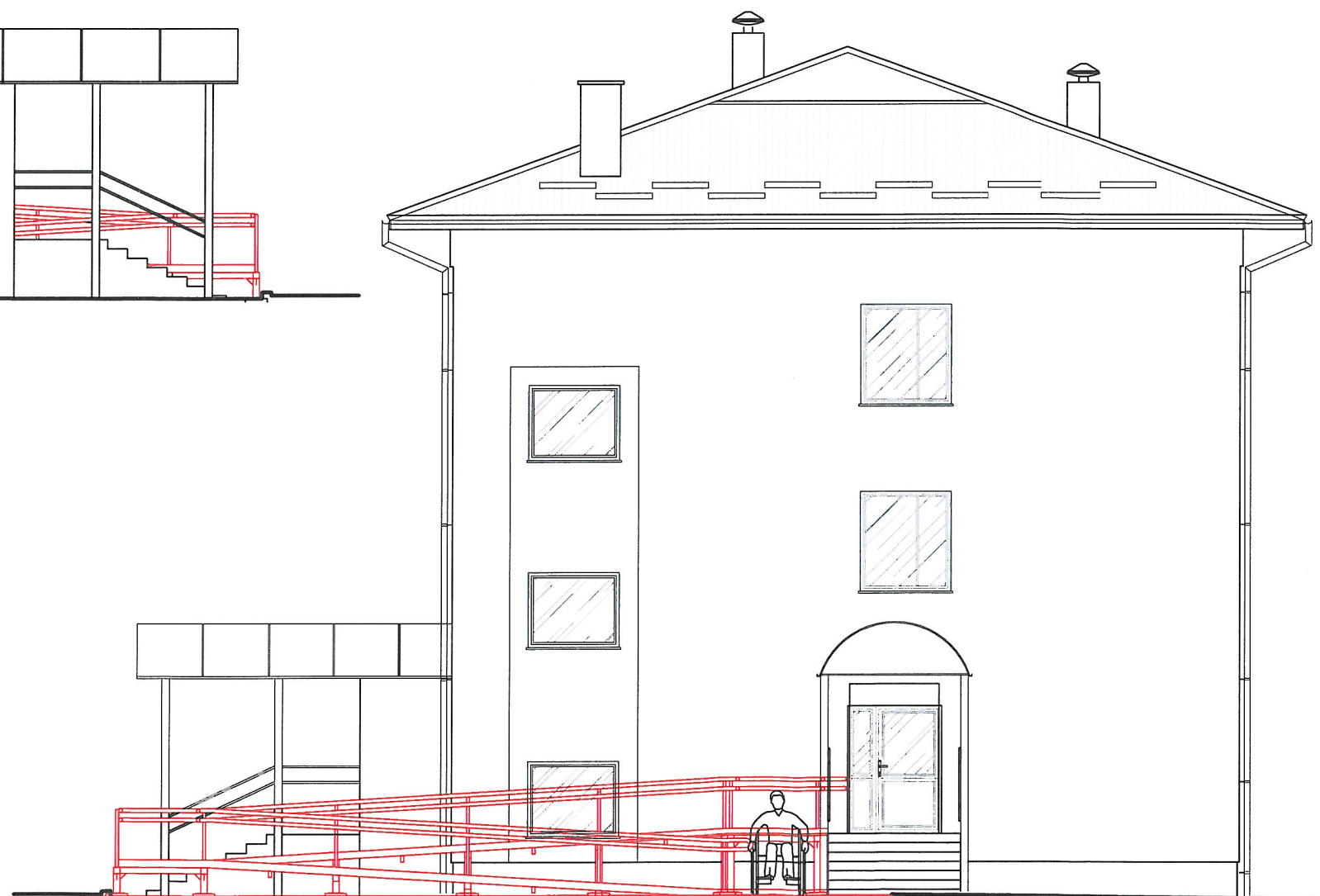
GRANICA
DZIAŁKI

GRANICA
DZIAŁKI

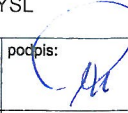
Temat:	PROJEKT		
Nazwa opracowania:	PROJEKT POCHYLNI ZEWNĘTRZNEJ		
Adres:	dz. nr 74/7 obr. 214, GMINA M. PRZEMYSŁ		
Inwestor:	POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W PRZEMYSŁU, UL. LWOWSKA 7A, 37-700 PRZEMYSŁ		
Projektant: nr upr.:	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik 10/PKOKK/2016	podpis 	
Skala 1:50	data opracowania: II 2025r.	Nr rys.:	1
Nazwa rys.:	RZUT PRZYZIEMIA		



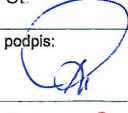
ELEWACJA PÓŁNOCNA

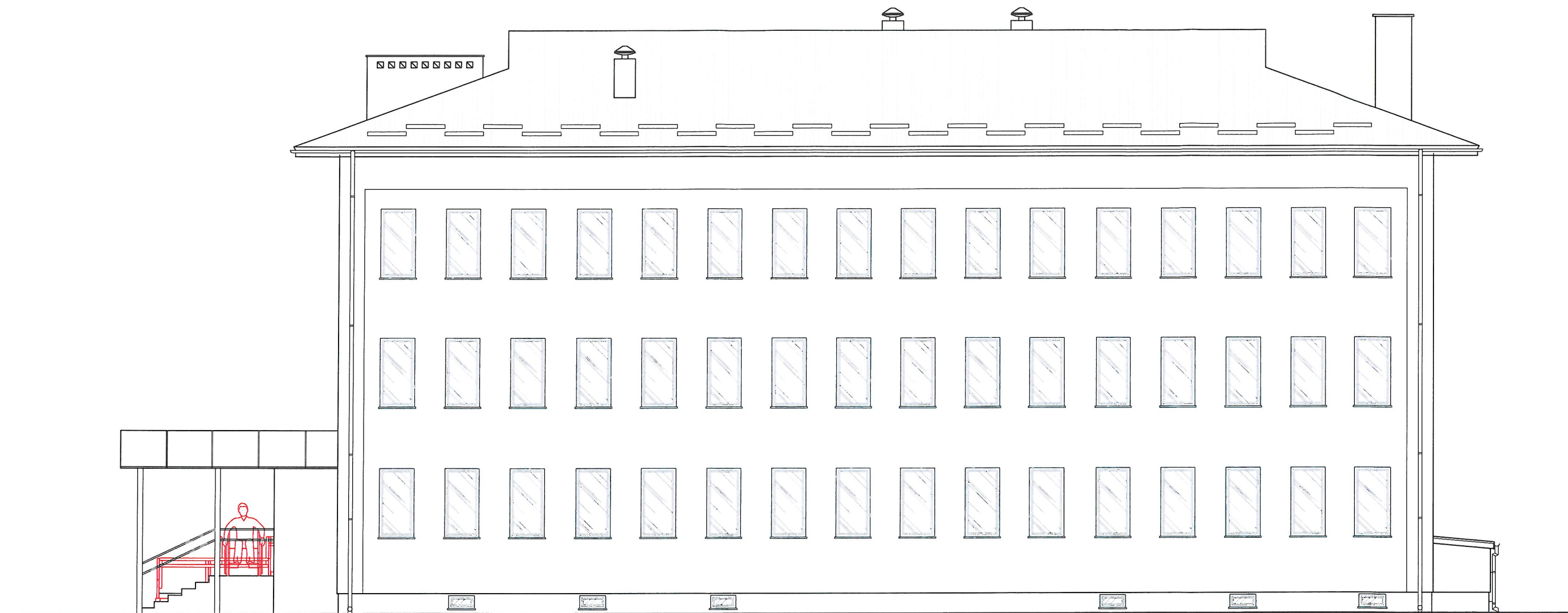


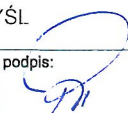
ELEWACJA POŁUDNIOWA

Temat:	PROJEKT	
Nazwa opracowania:	PROJEKT POCHYLNI ZEWNĘTRZNEJ	
Adres:	dz. nr 74/7 obr. 214, GMINA M. PRZEMYŚL	
Inwestor:	POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W PRZEMYŚLU, UL. LWOWSKA 7A, 37-700 PRZEMYŚL	
Projektant: nr upr.:	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik 10/PKOKK/2016	podpis: 
Skala 1:100	data opracowania: II 2025r.	Nr rys.: 4
Nazwa rys.:	ELEWACJA POŁUDNIOWA I PÓŁNOCNA	



Temat:	PROJEKT	
Nazwa opracowania:	PROJEKT POCHYLNI ZEWNĘTRZNEJ	
Adres:	dz. nr 74/7 obr. 214, GMINA M. PRZEMYSŁ	
Inwestor:	POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W PRZEMYSŁU, UL. I WOWSKA 7A, 37-700 PRZEMYSŁ	
Projektant: nr upr.:	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik 10/PKOKK/2016	podpis: 
Skala 1:100	data opracowania: II 2025r.	Nr rys.: 2
Nazwa rys.:	ELEWACJA ZACHODNIA	



Temat:	PROJEKT	
Nazwa opracowania:	PROJEKT POCHYLNI ZEWNĘTRZNEJ	
Adres:	dz. nr 74/7 obr. 214, GMINA M. PRZEMYŚL	
Inwestor:	POWIATOWY INSPEKTORAT WETERYNARII W PRZEMYŚLU, UL. I WOWSKA 7A, 37-700 PRZEMYŚL	
Projektant: nr upr.:	mgr inż. arch. Tomasz Rudnik 10/PKOKK/2016	podpis: 
Skala 1:100	data opracowania: II 2025r.	Nr rys.: 3
Nazwa rys.:	ELEWACJA WSCHODNIA	