

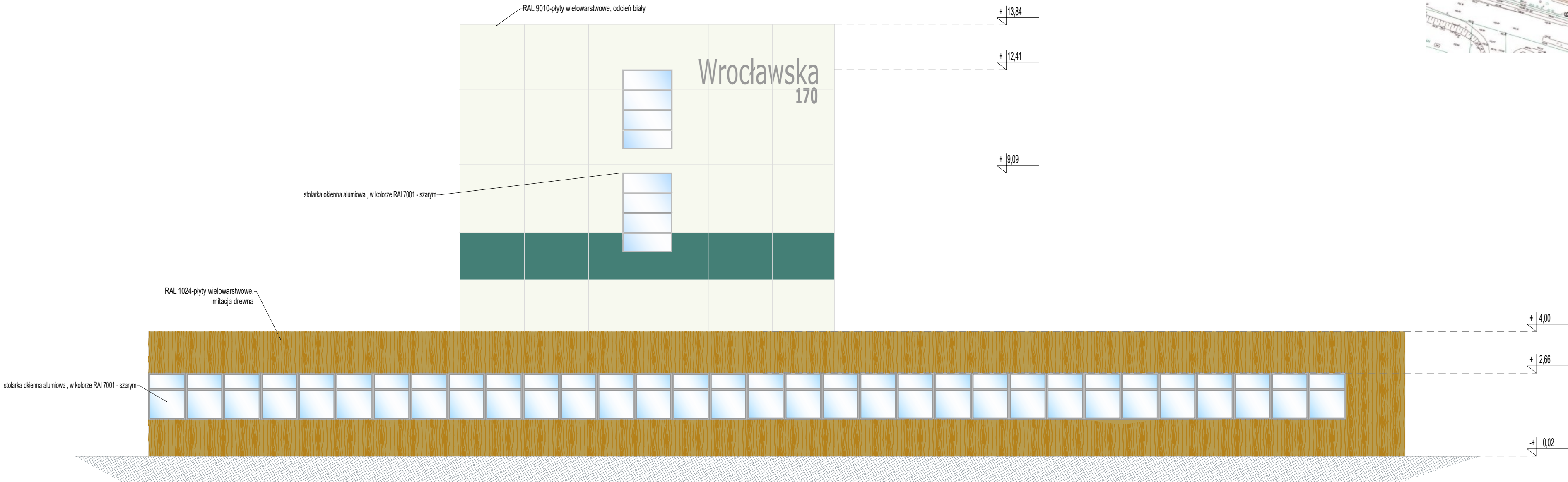
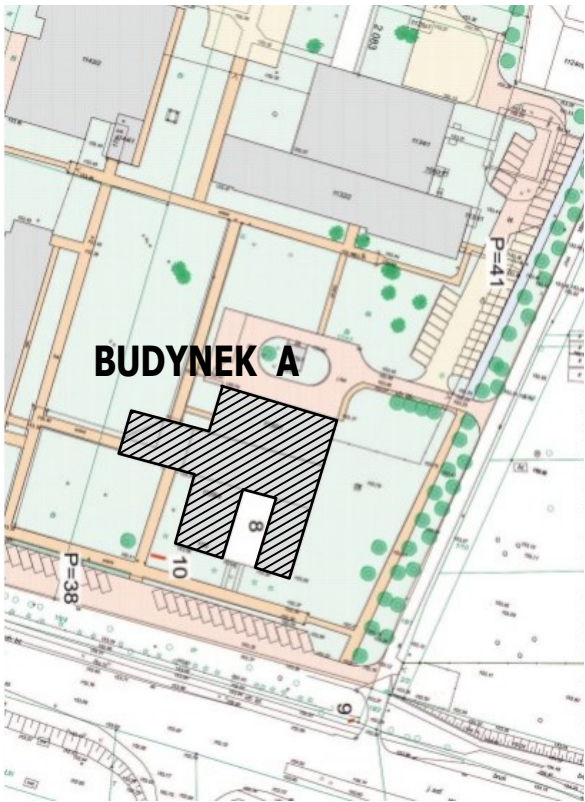


# Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Opolu

## ELEWACJA WSCHODNIA

### SCHEMAT PRZEDSTAWIONEJ ELEWACJI

### SCHEMAT



W ramach termomodernizacji elewacji przewidziano docieplenie płytami warstwowymi z rdzeniem wykonanym ze sztywnej pianka poliizocyjanurowej o zamkniętej strukturze komórkowej o grubościach 15 cm i 17 cm. Okładzinę zewnętrzną stanowi blacha stalowa powlekana ogniowo cynkiem zgodnie z PN-EN 14509. Stosować płyty o parametrach nie gorszych niż:  
Izolacyjność akustyczna RW [dB] – 25,  
Przepuszczalność powietrza VA50 [m3/m2h]3) - ≤ 0,1,  
Stopień rozprzestrzeniania ognia – NRO,  
Reakcja na ogień - B-s1, d0,

Płyty elewacyjne muszą posiadać współczynnik przenikania ciepła wynoszący co najmniej dla płyty:  
- 150 mm - 0,13 [W/(m2 · K)]  
- 170 mm - 0,11 [W/(m2 · K)]

W związku z czym same pokrycie stanowi spełnienie wymagań izolacyjności cieplnej dla przegrody zewnętrznej.

Poglądowy widok płyty elewacyjnej warstwowej gładkiej



### LEGENDA

	RAL 9010 - płyty wielowarstwowe, odcień biały		RAL 7001 - stolarka drzwiowa aluminiowa, w kolorze szarym
	RAL1024 - płyty wielowarstwowe, imitacja drewna		RAL 7001 - stolarka okienna aluminiowa, w kolorze szarym
	RAL 6033 - płyty wielowarstwowe, odcień turkusowy		

Słupy należy, oczyścić z istniejącej farby, odtłuścić, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować na kolor nawiązujący do koloru elewacji.  
Po wykonaniu prac należy wykonać ponowny montaż uprzednio zdemontowanych elementów tj instalacje, anteny, lamp itp.

\* Wszelkie wymiary należy potwierdzić na miejscu budowy. w razie niezgodności skonsultować się z projektantem.

\* Nie wyklucza się wystąpienia elementów niezainwentaryzowanych (w tym konstrukcyjnych). Wykonawca prac winien każdorazowo zweryfikować parametry „z natury” przed przystąpieniem do prac. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy dokumentacją projektową, a stanem rzeczywistym należy przerwać pracę oraz skontaktować się niezwłocznie z Projektantem. Do prac można przystąpić ponownie dopiero po uzyskaniu akceptacji Projektanta.



Pracownia Projektowo-Inżynierska <b>EUROPROJEKT</b> Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyńska 6, 85-373 Bydgoszcz					
<b>OBIEKT/INWESTYCJA</b>		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO (BUDYNEK "A") ORAZ ZAKŁADU HIGIENY WETERYNARYJNEJ (BUDYNEK "B") WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU WETERYNARIII W OPOLU PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 170. BUDYNKU A			
<b>ADRES INWESTYCJI</b>		DZ.NR EWID. 17/17, OBRĘB 0061, UL. WROCŁAWSKA 170, 45-836 OPOLE.			
<b>INWESTOR</b>		WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARIII W OPOLU, 45-836 OPOLE, UL. WROCŁAWSKA 170.			
<b>IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA</b>		ARCHITEKTURA   PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
<b>NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH</b>		dr inż. Ewa Piątek-Sierek KUP/0008/POOK/13			
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	ELEWACJA SCHODNIA	<b>DATA:</b>	12.12.2022r.	<b>SKALA:</b>	1:100
		<b>NUMER RYSUNKU</b>	A04		
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIENIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY. UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					