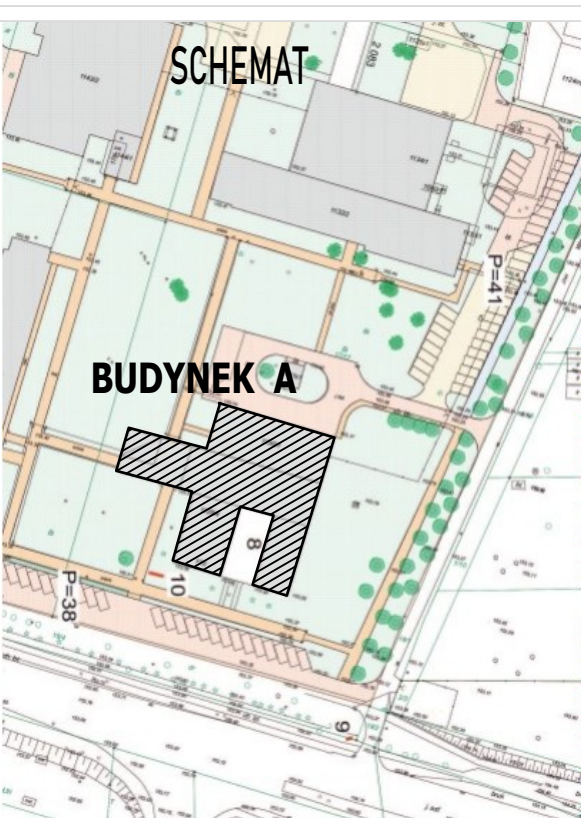
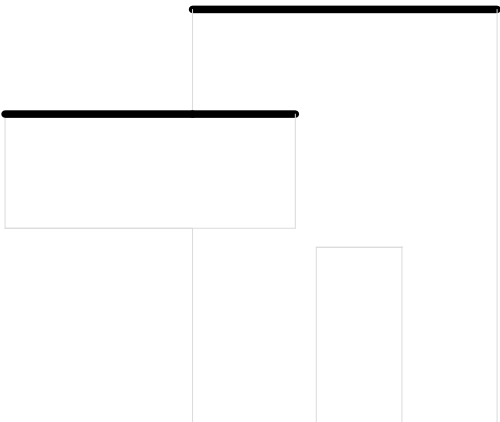
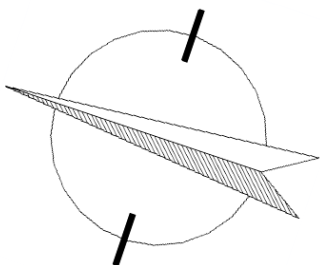




Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Opolu

ELEWACJA POŁNOCNA

SCHEMAT PRZEDSTAWIONEJ ELEWACJI



W ramach termomodernizacji elewacji przewidziano docieplenie płytami warstwowymi z rdzeniem wykonanym ze sztywnej pianki 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:

- Isolacyjność 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
	RAL 1024 - 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 EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyska 6, 85-373 Bydgoszcz					
OBIEKT/INWESTYCJA		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO (BUDYNEK "A") ORAZ ZAKŁADU HIGIENY WETERYNARYJNEJ (BUDYNEK "B")			
		WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATA WETERYNARII W OPOLU PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 170. BUDYNKU A			
ADRES INWESTYCJI		DZ.NR EWID. 17/17, OBRĘB 0061, UL. WROCŁAWSKA 170, 45-836 OPOLE.			
INWESTOR		WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT WETERYNARII W OPOLU, 45-836 OPOLE, UL. WROCŁAWSKA 170.			
		ARCHITEKTURA		PROJEKT TECHNICZNY	
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA		dr inż. Ewa Piątek-Sierek			
NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH				KUP/0008/POOK/13	
NAZWA RYSUNKU		ELEWACJA POŁNOCNA		DATA: 12.12.2022r.	SKALA: 1:100
				NUMER RYSUNKU	A02
ZASTRZĘGA SIĘ WSZELKIE PRAWA, WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM. RYSUNEK NIEMIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOwany.					
UZUPEŁNIANY LUB ODSTĄPIONY KOMUNIKOWIEK BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ, RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE ZWCAD 2020					