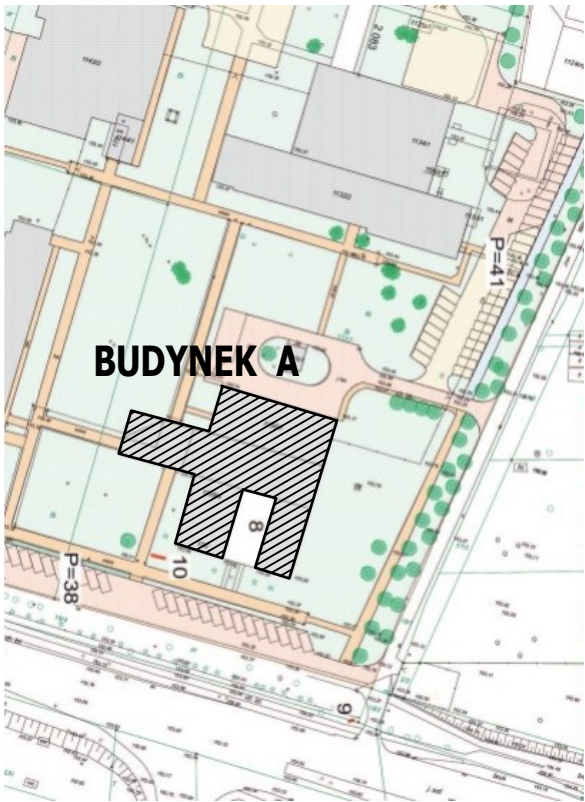




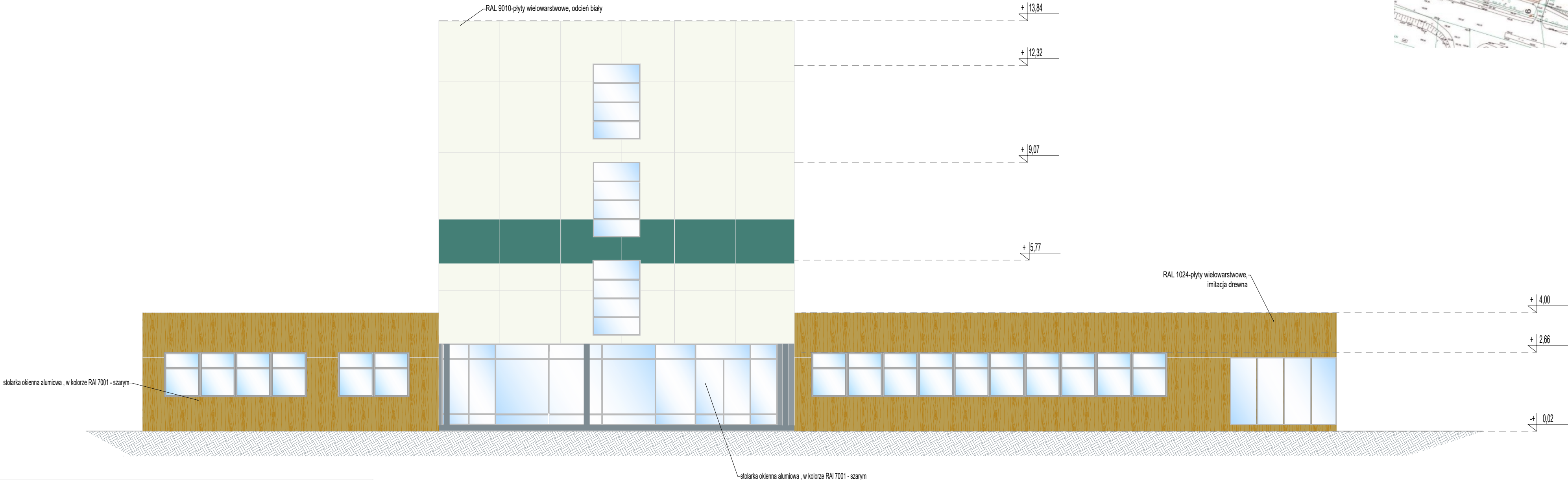
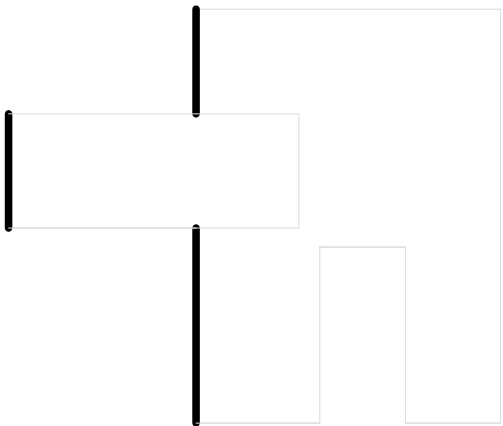
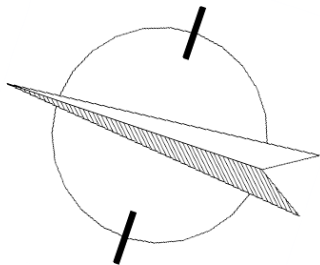
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Opolu

ELEWACJA ZACHODNIA

SCHEMAT



SCHEMAT PRZEDSTAWIONEJ ELEWACJI



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 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.



*PRZED PRZYSTĄPIENIE DO PRAC BUDOWLANYCHM, WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ "W NATURZE".

*Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

*Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych producentów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów

Parametry drzwi z przeszkleniem
- stolarka aluminiowa
- wypełnienie : szklenie szybą podwójną, zespoloną- kategoria użytkowania: 4, użytkowanie częste, nieostrożne
- trwałość mechaniczna drzwi: klasa C5
- dźwiękoizolacyjność: Rw=42dB
- szyba bezpieczna
- współczynnik przenikania ciepła U≤1,30 [W/m2K]

- wypełnienie zamontowane za pomocą uszczelek i listew przyszybowych
- ościeżnica oraz poprzeczki wykonane z kształowników aluminiowych

Parametry stolarki okiennej:
- aluminiowa z szybą bezpieczną
- izolacyjność termiczna: U≤0,90 [W/m2K],
- izolacyjność akustyczna: Rw≥33dB

| | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|-----|
| OBIEKT/INWESTYCJA | | Pracownia Projektowo-Inżynierska EUROPROJEKT Dr inż. Ewa Piątek-Sierek, ul. Miedzyska 6, 85-373 Bydgoszcz TERMIOMODERNIZACJA 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. | | | |
| IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA | | ARCHITEKTURA PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | | | |
| NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH | | dr inż. Ewa Piątek-Sierek KUP/0008/POOK/13 | | | |
| NAZWA RYSUNKU | ELEWACJA ZACHODNIA | DATA: 12.12.2022r. | SKALA: 1:100 | NUMER RYSUNKU | A03 |
| ZASTRZĘGA 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 | | | | | |