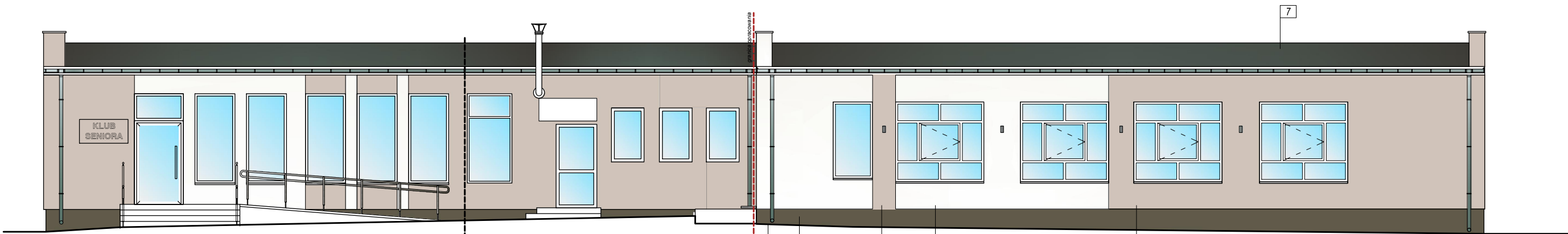


OBSZAR PRZEBUDOWY – 2020 PO TERMOMODERNIZACJI
ELEVACJA ODNOWIONA BEZ TERMOMODERNIZACJI
TERMOMODERNIZACJA ELEVACJI
ZAKRES OPRACOWANIA

ELEVACJA FRONTOWA 1:100



OBSZAR PRZEBUDOWY – 2020 PO TERMOMODERNIZACJI
ELEVACJA ODNOWIONA BEZ TERMOMODERNIZACJI
TERMOMODERNIZACJA ELEVACJI
ZAKRES OPRACOWANIA

ELEVACJA FRONTOWA 1:100

UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE. W RAZIE NIESPOJNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZĘKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM;
- WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;
- RYUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNymi ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEZNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W POROZUMIENIU Z PROJEKTANTEM;
- POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKWAŁFIKOWANE FIRMY, ROBOTY BUDOWLANE POWINNY WYKONYWAĆ FIRMY WYSPECJALIZOWANE W PRACACH KTÓRE WYKONUJĄ;
- KOLEJNOŚĆ PRAC INSTALACYJNYCH NALEŻY SKOORDYNOWAĆ Z WSZYSTKIMI BRANŻAMI, Z PRACAMI WYKONCZENIOWYMI, JAK RÓWNIEŻ Z ELEMENTAMI ZAMIESZCZONYMI NA NINIEJSZYM RYSUNKU;
- PRZEPUSTY INSTALACYJNE O ŚREDNICY WIĘKSZEJ NIŻ 0,04 m W PRZEGRODACH O ODDZIELENIA POŻAROWEGO ORAZ W STOPACH ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TEJ PRZEGRODY.
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOMIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.
- WYSOKOŚĆ BALUSTRADY POWINNA WYNOŚIĆ MINIMUM 110 CM POWYŻEJ POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI;
- SZKŁO STANOWIĄCE WYPEŁNIENIE BALUSTRAD NALEŻY WYKONAĆ JAKO BEZPIECZNE, ODPORNE NA OBCIĄŻENIA UŻYTKOWE

- 1 COKÓŁ - DEKORACYJNY TYNK MOZAIKOWY 1,5 mm w kolorze S 6005-Y80R np 4H1C1D MAJSTERPOL
- 2 TYNK STRUKTURALNY typu baranek 1,5 mm w kolorze S 3005-Y80R (ciemny bezowy) * kolor ustalono na podstawie wzornika NCS
- 3 TYNK STRUKTURALNY typu baranek 1,5 mm w kolorze S 0603 - Y60R (jasny krem) * kolor ustalono na podstawie wzornika NCS
- 4 PŁYTA GRANITOWA SZARA

- 5 KOSTKA BETONOWA NP. BRUK DOLNOŚLĄSKI BETARD w kolorze szarym oraz koral
- 6 BALUSTRA DA CHROMOWA
- 7 POKRYCIE DACHOWE - istniejące
- 8 DONICE BETONOWE kolor szary efekt cementu
- OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NOWODVORSKI ARRIS II 9515 kolor srebrny

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
TERMOMODERNIZACJA ELEVACJI BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ W KONARACH					
Dz nr 198/2, 198/1 obr. KONARY, gm. Udanin powiat średzki, KONARY 3					
Inwestor:	GMINA UDANIN ul. Kościelna 10, Udanin 55-340				
Projektował:	mgr inż. arch IWONA ŻUK upr. projektowe nr 72/DSOKK/2019				Podpis:
Stadium PAB	Branża ARCHITEKTURA	Skala 1:100	Nr.projektu 145-33	Nr.rys. A3	Data 09.02.2024
Nazwa rysunku ELEVACJA FRONTOWA STAN PRZED I PO					
		PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO IV ul. GWARECKA 17, WROCŁAW 54-143 iwona.zuk@studioiv.eu tel. 691 400 869			