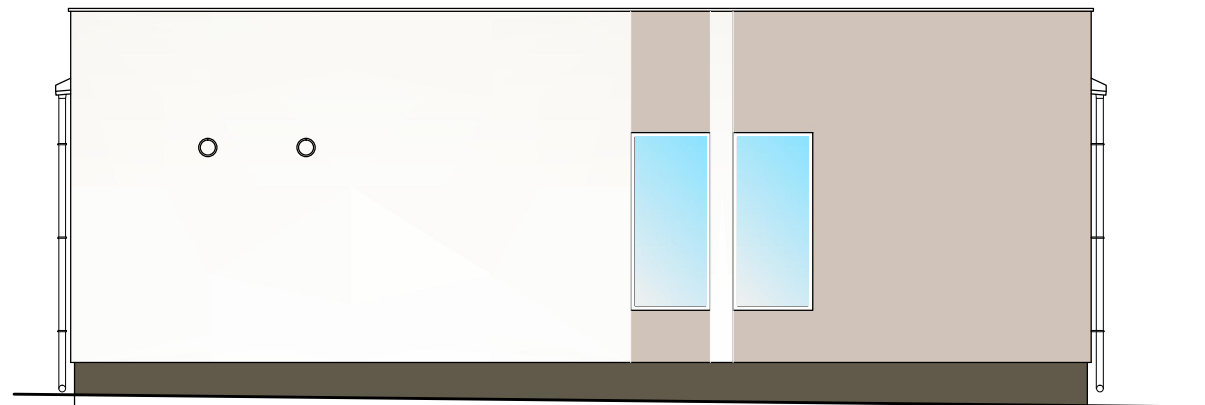


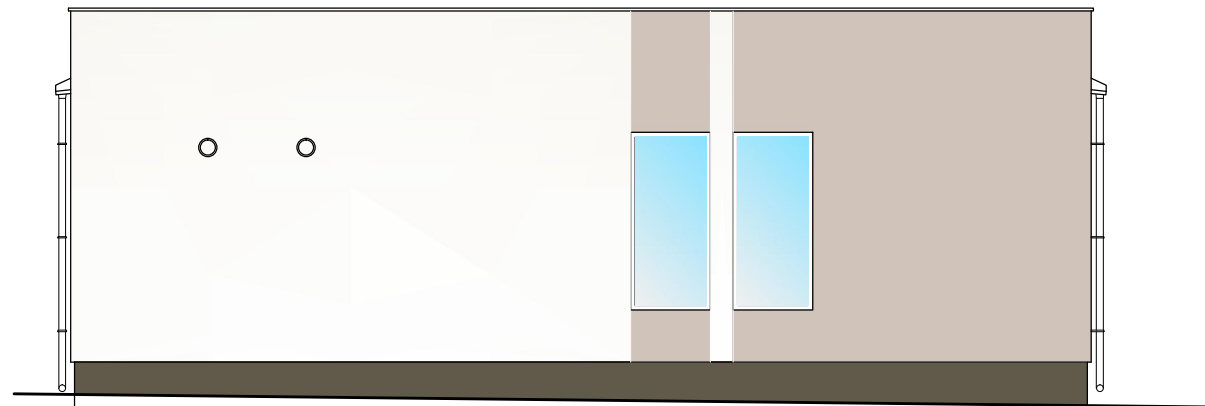
UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY OPRACOWANIA NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE (OPIS, RYSUNKI, OPRACOWANIA BRANŻOWE), ŻADNEGO Z JEGO ELEMENTÓW NIE WOLNO ROZPATRYWAĆ ODDZIELNIE. W RAZIE NIEPEŁNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI ELEMENTAMI OPRACOWANIA WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓZUMIENIU Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM; WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPCZĄĆ SIĘ Z PROJEKTAMI ORAZ WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE;
- WSZELKIE ZMIANY NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM;
- RYSUNKI ARCHITEKTURY SĄ RYSUNKAMI NADRZĘDNymi ZE WZGLĘDU NA WYMIARY, ALE WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI I ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY RYSUNKAMI NALEŻY WYJAŚNIĆ W PORÓZUMIENIU Z PROJEKTANTEM; POSZCZEGÓLNE ELEMENTY BUDYNKU MUSZĄ ZOSTAĆ WYKONANE PRZEZ WYKŁADKOWANIE 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 STROPACH ZABEZPIECZYĆ DO KLASY ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) TEJ PRZEGRODY;
- OTWORY DRZWIOWE MAJĄ WYMIARY PODANE W ŚWIETLE PRZEJŚCIA, NATOWIAST ELEMENTY OKIENNE MAJĄ PODANE WYMIARY ZEWNĘTRZNE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW;
- WYSOKOŚĆ BALUSTRADY POWINNA BYĆ MINIMUM 110 CM POWYŻEJ POZIOMY WYKONCZONEJ POSADZKI;
- SZALO STANOWIĄCE WYPEŁNIENIE BALUSTRAD NALEŻY WYKONAĆ JAKO BEZPIECZNE, ODPORNE NA OBCIĄŻENIA UŻYTKOWE



OBSZAR PRZEBUDOWY – 2020 PO TERMOMODERNIZACJI

ELEVACJA BOCZNA 1:100



OBSZAR PRZEBUDOWY – 2020 PO TERMOMODERNIZACJI

- 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

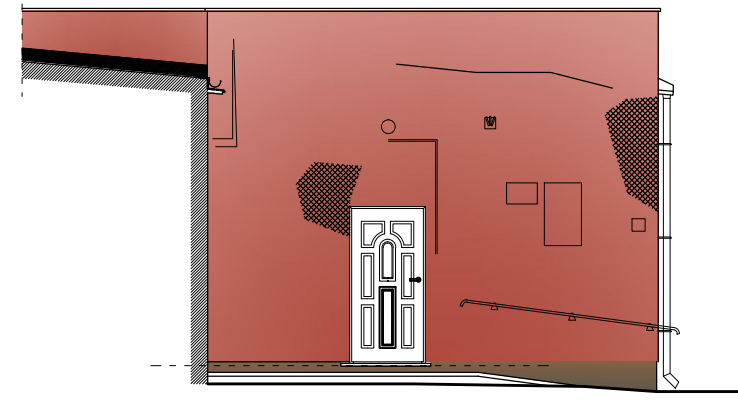
6 BALUSTRA DA CHROMOWA

7 POKRYCIE DACHOWE - istniejące

8 DONICE BETONOWE kolor szary efekt cementu

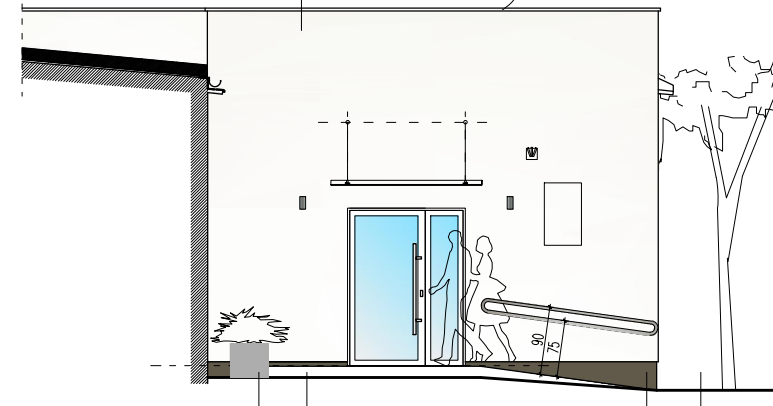
9 OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE NOWODVORSKI ARRIS II 9515 kolor srebrny

ZADASZENIE SZKŁO HARTOWANE MONTAŻ NA CIĘGNACH wym. 200 x 90 cm



TERMOMODERNIZACJA ELEVACJI

ZAKRES OPRACOWANIA



TERMOMODERNIZACJA ELEVACJI

ZAKRES OPRACOWANIA

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	Branża	Skala	Nr.projektu	Nr.rys.	Data
PAB	ARCHITEKTURA	1:100	145-33	A2	09.02.2024
Nazwa rysunku					
ELEVACJA WEJŚCIOWA STAN PRZED I PO					
PRACOWNIA PROJEKTOWA			STUDIO IV		
ul. GWARECKA 17, WROCŁAW 54-143 ivona.zuk@studioIV.eu			tel. 691 400 869		