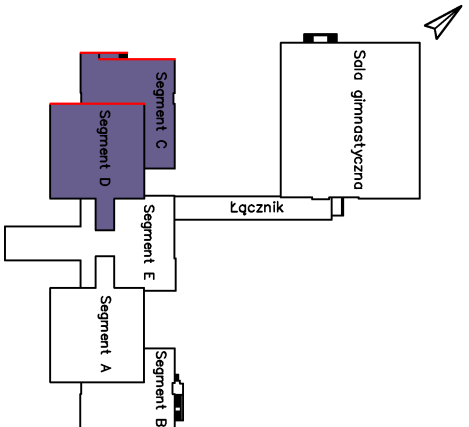




- UWAGA:
- wykonanie izolacji termicznej o grubości 15 cm ($\lambda=0,038$ W/mK) ścian zewnętrznych w systemie typu ETICS,
 - wykonanie izolacji termicznej stropodachu przy pomocy wełny mineralnej granulowanej o grubości 20 cm i współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,040$ W/mK,
 - roboty towarzyszące:
 - zdjęcie wszystkich niepotrzebnych elementów występujących na elewacji: tabliczek informacyjnych, skrzynki pocztowej, krat okiennych, alarmów, klimatyzatorów, lamp, instalacji odgromowej, konstrukcji do wyciągnięcia popiołu i barierki przy zsyple,
 - remont i montaż krat okiennych,
 - ponowny montaż elementów występujących na elewacji w tym alarmów, klimatyzatorów, tabliczek informacyjnych, kamer itp.
 - montaż nowych lamp oświetleniowych, skrzynki pocztowej w kolorze grafitowym,
 - montaż nowej instalacji odgromowej pionowej i poziomej,
 - wymiana nie wymienionych okien oraz okien pionicznych wraz z wymianą drzwi połączonych z oknem w segmencie E.,
 - wymiana drzwi wejściowych głównych na drzwi aluminiowe z przeszkleniami w kolorze antracytowym,
 - wymiana zewnętrznych drzwi do piwnicy na drzwi aluminiowe (jedne drzwi pełne, drugie z przeszkleniami w kolorze antracytowym,
 - wymiana drzwi od strony kuchni na aluminiowe (jedne drzwi pełne, drugie z przeszkleniami w kolorze antracytowym),
 - wymiana osłon przeciw grzejnikom w oknach pionicznych przy wejściu do kuchni na nowe,
 - oczyszczenie i malowanie metalowych elementów osłon zsyków pionicznych przy wejściu do kuchni na nowe,
 - remont betonowych elementów zsyków oraz studzienek pionicznych przy pomocy zopraw PCC,
 - oczyszczenie i malowanie krat podestowych przy studzienkach,
 - remont murków oporowych od strony frontowej oraz przy zejściu do piwnicy,
 - wymiana całej obróbki blacharskiej na nową tytan – cynk o grubości 0,7mm,
 - wymiana parapetów zewnętrznych na stalowe powlekane w kolorze grafitowym o grubości 0,7 mm,
 - wymiana rynien i rur spustowych na nowe tytan – cynk wraz z montażem czyszczaków,
 - wymiana krótek wentylacyjnych w ścianach elewacji na nowe aluminiowe,
 - remont schodów przy wejściu głównym wraz z obłożeniem ich płytami z granitu płomieniowanego,
 - remont schodów przy bocznym wejściu (do kuchni) wraz z obłożeniem ich płytami z granitu płomieniowanego,
 - remont podestu schodów nad zejściem do piwnicy,
 - remont stłolowych schodów (w segmencie A),
 - wymiana barierki przy schodach (terenowych, przy kuchni, zejściu do piwnicy oraz przy schodach stłolowych) oraz montaż nowych barierki ze stali nierdzewnej przy wejściu głównym,
 - montaż desek wykonany ze szkła na oddziach i wspornikach – 2 sztuki (wejście boczne i od tyłu),
 - remont zadaszenia nad wejściem do części kuchennej,
 - obudowa słupów przy wejściu głównym płytami HPL,
 - malowanie na elewacji logo Gminy Baborów i szkoły,
 - wymiana na nowe skrzynek elektrycznych i gazowych,
 - montaż nowewników higroskopijnych we wszystkich oknach,
 - demontaż stłolowych kominów, czepni powietrza wraz z elementem na podęcie oraz zbiornika wyrównowczego na dachu,
 - remont kominów,
 - wykonanie opaski wokół budynku w miejscach jej braku z płyt betonowych chodnikowych,
 - wykonanie poszycia dachowego z popy na całym dachu budynku szkoły.



- 1 TYNK SILKONOWY NP. CERESIT– BORNEO BR 4
- 2 TYNK SILKONOWY NP. CERESIT– OCEANIA OC 5
- 3 TYNK SILKONOWY NP. CERESIT– INDIANA IN 5
- 4 TYNK SILKONOWY NP. CERESIT– GOBI GB 5
- 5 TYNK SILKONOWY NP. CERESIT– AMETHYST AIR
- 6 TYNK SILKONOWY NP. CERESIT – REUNION RN 3
- 7 TYNK SILKONOWY NP. CERESIT – REUNION RN 6
- 8 PŁYTY HPL – KOLOR ZIELONY

- UWAGA:
- WDROK NIE POKAZUJE DOKŁADNEGO ODWZOROWANIA KOLORÓW
 - NALEŻY PORÓWNAĆ JE ZE WZORNIKIEM FIRMY CERESIT
 - OŚCIEŻA OKIENNE NALEŻY WYKONAĆ W KOLORZE ŚCIANY DO NIEJ PRZYLEGŁEJ
 - OBRÓBKĘ BLACHARSKIE WYKONAĆ Z TYTAN CYNKU O GRUBOŚCI 0,7MM
 - RYNNY I RURY SPUSTOWE WYKONAĆ Z TYTAN CYNKU O GRUBOŚCI 0,7MM
 - PARAPETY WYKONAĆ Z BLACHY MALOWANEJ PROSZKOWO GRUBOŚCI 0,7MM, W KOLORZE GRAFITOWYM
 - WYMNIENIANA STOLARKA DRZWIOWA – W KOLORZE GRAFITOWYM
 - WYMNIENIANE OKNA W KOLORZE BIAŁYM
 - BALUSTRADY PRZY SCHODACH WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Biuro Projektowe Iłona Kuszarecka 48–100 Głubczyce, ul. Żeromskiego 19/15 iłona.kuszarecka@pp.pl NIP 7481572244 tel. 693–317–664		
ADRES INWESTYCJI	48–120 Baborów, ul. Wiejska 5a, dz. nr 1303/4		
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDINEK SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY		
INWESTOR	GMINA BABORÓW, UL. RATUSZOWA 2a, 48–120 BABORÓW		
RODZAJ OPRACOWANIA	ZACZĄCNIK DO ZŁOŻENIA ROBÓT BUDOWLANYCH		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA		
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	ARCHITEKTONICZNA		
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA – KOLORYSTYKA	DATA	
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	DATA	
1:100	A–B–17	20.12.2022 r.	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIEN		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Iłona Kuszarecka	08/09/2019	
OPRACOWAŁ			