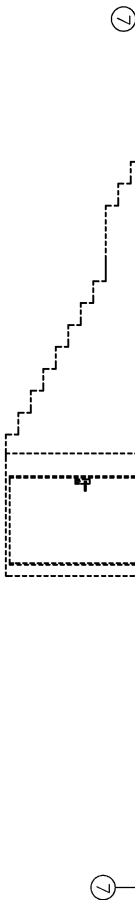
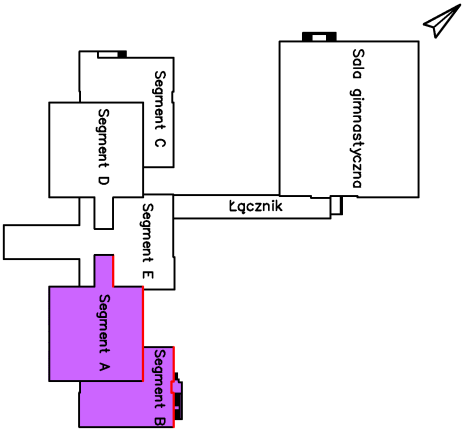


nowoprojektowany
duszek
systemowy



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 antracytowym,
- 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 stalowe w kolorze RAL 7035,
- wymiana drzwi od strony kuchni na aluminiowe (jedne drzwi pełne, drugie z przeszkleniami w kolorze antracytowym),
- wymiana osłon przeciw grzyzoniom w oknach pionicznych przy wejściu do kuchni na nowe,
- oczyszczenie i malowanie metalowych elementów osłon zsyków pionicznych (w segmencie A i C),
- 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 stalowych) oraz montaż nowych barierki ze stali nierdzewnej przy wejściu głównym,
- montaż deszek 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 wyrównowego 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:

- WDROŻ NIE POKAZUJE DOKŁADNEGO ODWZOROWANIA KOLORÓW
- NALEŻY PORÓWNAĆ JE ZE WZORNIKIEM FIRMY CERESIT
- OŚCIEŻA OKIENNE NALEŻY WYKONAĆ W KOLORZE ŚCIANY DO NIEJ PRZYŁĘGŁEJ
- 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
- WYMNIENIANIE STOLARKA DRZWIOWA – W KOLORZE GRAFITOWYM
- WYMNIENIANIE OKNA W KOLORZE BIAŁYM
- BALUSTRADY PRZY SCHODACH WYKONAĆ ZE STALI NIERDZEWNEJ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Biurowo Projektowe Iłona Kuszarecka Iłona Kuszarecka NIP 7481572244 tel. 693–317–664
ADRES INWESTYCJI	48–120 Baborów, ul. Wiejska 5a, dz. nr 1303/4
RODZAJ OBIEKTU BUDOWLANEGO	BUDOWNE SZKOLNO – PRZEDSZKOLNY
INWESTOR	GMINA BABORÓW, UL. RATUSZOWA 2a, 48–120 BABORÓW
RODZAJ OPRACOWANIA	ZAJĄCZNIK DO ZŁOŻENIA ROBÓT BUDOWLANYCH
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA
SPECJALNOŚĆ PROJEKTANTA	ARCHITEKTONICZNA
NAZWA RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA – KOLORYSTYKA
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU
1:100	A–B–14
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	20.12.2022 r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Iłona Kuszarecka
OPRACOWAŁ	PODSIS