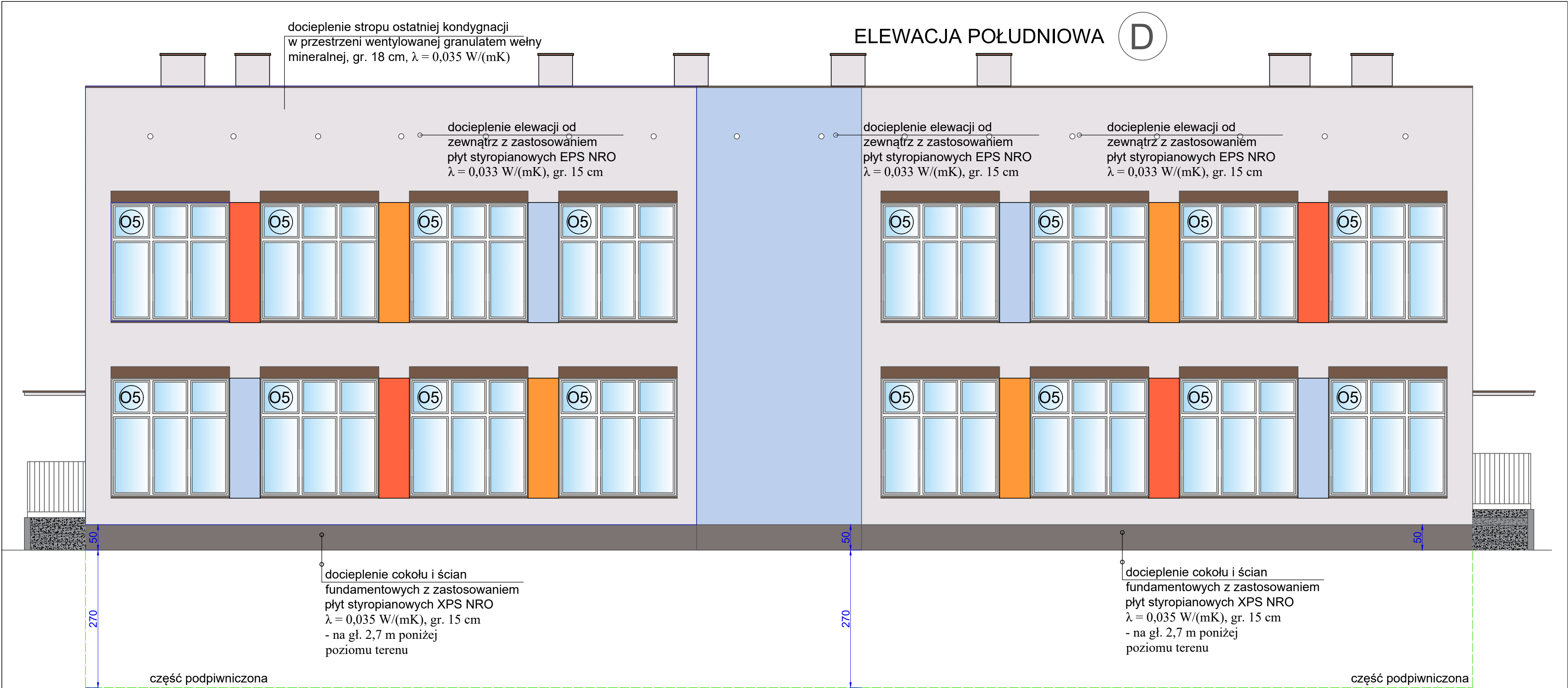
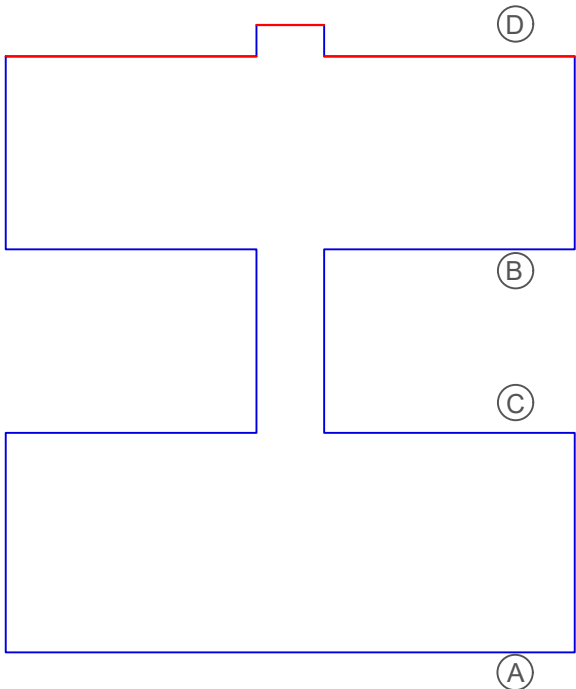




schemat
budynku



- Zakres robót obejmuje:
- demontaż i ponowny montaż instalacji odgromowej po wykonanych robotach dociepleniowych;
 - demontaż istniejących opraw oświetleniowych na elewacjach budynku i ponowny montaż po wykonanych robotach dociepleniowych,
 - demontaż i ponowny montaż po wykonanych robotach dociepleniowych elementów zamontowanych na elewacjach, w tym: oznakowań, kamer monitoringu, elementów nadzoru i instalacji alarmowej SWWIN,
 - odmalowanie zadaszenia nad wejściem głównym i bocznymi,
 - demontaż drzwi wejściowych do budynku i montaż stolarki aluminiowej, o wsp. $U_{kmax} \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$;
 - demontaż parapetów zewnętrznych i wymiana stolarki okiennej na stolarkę PVC o wsp. $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$; stolarka wyposażona w nawiewniki higrosterowane o wyd. nom. $Q_{nom}=30,0 \text{ m}^3/\text{h}$; montaż parapetów zewnętrznych (blacha ocynkowana powlekana, gr. 0,70 mm);
 - docieplenie ścian zewnętrznych nadziemnych za pomocą styropianu EPS NRO o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^*\text{K)}$, gr. 15 cm wraz z dociepleniem ościeży styropianem o gr. 3 cm; położenie tynku cienkowarstwowego mineralnego o granulacji 1,5 mm barwionego w masie.
 - docieplenie ścian zewnętrznych podziemnych budynku (z wykonaniem hydroizolacji) wraz z cokołem do wysokości wskazanej w części rysunkowej dokumentacji styropianem XPS NRO o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}^*\text{K)}$, gr. 15 cm; położenie na cokole tynku mozaikowego na warstwie zbrojącej z warstwy siatki z włókna szklanego zatopionej w warstwie zaprawy,
 - docieplenie stropów ostatnich kondygnacji z zastosowaniem granulatu wełny mineralnej o parametrach $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^*\text{K}$ i gr. 18 cm; wraz z wykonaniem otworów rewizyjnych dla potrzeb włączania granulatu,
 - docieplenie stropodachu łącznika z zastosowaniem styropapy, gr. 25 cm, współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}^*\text{K)}$.
 - obróbki blacharskie związane z dociepleniem elewacji, w tym montaż krutek wentylacyjnych nierdzewnych na elewacjach,
 - remont naświetli piwnicznych,
 - poprawa estetyki pasa wokół budynku po ociepleniu ścian, w tym wykonanie opaski z kostki betonowej.

- KOLORYSTYKA:
- NCS S 1005-R80B - elewacje
 - NCS S 2500-N - elewacje
 - NCS S 1060-Y40R (wypełnienia elewacji)
 - NSC S 5000-N (cokół)
 - obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, parapety: RAL 8025
 - stolarka drzwiowa: RAL 8025
 - stolarka okienna: kolor biały

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
corematic engineering sp. z o.o.	OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Jolanta Nowak mgr inż. Jarosław Pierzchawka	176/SWOKK/2013, specj. arch. -	12.2021 12.2021	
INWESTOR	MIASTO OŚWIĘCIM, UL. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIĘCIM				
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU NIEPUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA „PROMYCEK” PRZY UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1A W OŚWIĘCIMIU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK NIEPUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA „PROMYCEK” PRZY UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1A, 32-600 OŚWIĘCIM (DZ.NR 2454/57, OBRĘB: BRZEZINKA)				
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA (D) – STAN PROJEKTOWANY				SKALA 1:75
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
OSW/PRM/BD	PW	OSW/PRM/12/21	RYS. NR 12		