


Zakres robót obejmuje:

- demontaż i ponowny montaż instalacji ogdromowej 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, drabin,
- demontaż drzwi wejściowych do budynku i montaż stolarki aluminiowej (z wyłączeniem głównych drzwi wejściowych i drzwi do windy), 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 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$, 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 współczynnika przewodzenia ciepła $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$, gr. 15 cm; położenie na cokole tynku mozaikowego na warstwie zbrojącej z warstwy siatki z włókna szklanego zatopionej w warstwie zaprawy,
- przebudowa podejść kanalizacji deszczowej związana z odsadzeniem rur deszczowych i czyszczaków od elewacji o grubość ocieplenia oraz wymiana rur spustowych i rynien (materiał: blacha stalowa ocynkowana, powlekana),
- demontaż istn. pokrycia dachów ze skorodowanej blachy stalowej wraz z obróbkami blacharskimi, rozebranie deskowania w niezbędnym zakresie dla potrzeb rozebrania istn. docieplenia stropów ostatnich kondygnacji,
- docieplenie stropów ostatnich kondygnacji z zastosowaniem płyt z wełny mineralnej o parametrach $\lambda = 0,034 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ i gr. 18 cm z uprzednim rozebraniem istn. docieplenia stropów,
- uzupełnienie rozebranego deskowania i wymiana elementów w złym stanie technicznym,
- wykonanie nowego pokrycia dachu z blachy na rąbek stojący,
- obróbki blacharskie związane z wykonaniem nowego pokrycia dachu i ociepleniem elewacji,
- 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
- ☐ 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 mgr inż. arch. Jolanta Nowak	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ 176/SWOKK/2013, specj. arch.	DATA 11.2021	PODPIS
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	-	11.2021	
INWESTOR INWESTYCJA	MIASTO OŚWIĘCIM, UL. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIĘCIM TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU STOWARZYSZENIA DLA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH "PROMYK" PRZY UL. ZWYCIĘSTWA 75 W OŚWIĘCIMIU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK STOWARZYSZENIA DLA DZIECI NIEPEŁNOSPRAWNYCH "PROMYK", UL. ZWYCIĘSTWA 75, 32-600 OŚWIĘCIM (DZ.NR 3382, OBRĘB: DWORY I)				
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA I POŁUDNIOWA - STAN PROJEKTOWANY				SKALA 1:100
SYMBOL OBIEKTU OSW/PRM/BD	STADIUM PW	NR PROJEKTU OSW/PRM/12/21	NR RYSUNKU RYS. NR 5	NR ZMIANY	