



- 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,
 - demontaż drzwi wejściowych do budynku i bram wjazdowych; 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, o gr. 0,70 mm);
 - przebudowa podejść kanalizacji deszczowej z odsadzeniem rur deszczowych i czyszczaków od elewacji o grubość ocieplenia oraz wymiana rur spustowych i rynien (materiał: blacha stalowa ocynkowana, powlekana);
 - demontaż obróbek blacharskich (blacha trapezowa) elewacji zachodniej;
 - docieplenie części ścian zewnętrznych nadziemnych za pomocą styropianu EPS NRO o współczynniku 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 silikonowo-silikonowego o granulacji 1,5 mm;
 - docieplenie części ścian zewnętrznych nadziemnych za pomocą styropianu EPS NRO o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$, gr. 10 cm wraz z dociepleniem ościeży styropianem o gr. 3 cm; położenie tynku cienkowarstwowego silikonowo-silikonowego o granulacji 1,5 mm;
 - montaż systemowych daszków z poliwęglanu;
 - odmalowanie elewacji farbami silikonowymi, zgodnie z częścią rysunkową dokumentacji,
 - 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 $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}^{\circ}\text{K)}$, gr. 15 cm; położenie na cokole tynku mozaikowego na warstwie zbrojącej z warstwy szklanej zatopionej w warstwie zaprawy,
 - demontaż urządzeń i wentylatorów dachowych, docieplenie stropodachów styropapą o parametrach $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ i gr. 25 cm; montaż zdemontowanych klimatyzatorów i wentylatorów dachowych,
 - obróbki blacharskie związane z dociepleniem elewacji, w tym montaż krat wentylacyjnych nierzewowych na elewacjach,
 - poprawa estetyki pasa wokół budynku po ociepleniu ścian, w tym wykonanie opaski z kostki betonowej.

- KOLORYSTYKA:
- NCS S 1005-R80B - elewacje
 - NCS S 2000-N - elewacje
 - NSC S 5000-N (cokół)
 - obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe, parapety: RAL 8025
 - stolarka drzwiowa: RAL 8025
 - stolarka okienna: kolor biały

KONSTRUKTOR corematic engineering sp. z o.o.	IMI I NAZWISKO	NR. UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ	DATA	PDPIS
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Jolanta Nowak OPRACOWAŁ: mgr inż. Jarosław Pierzchawka	176/SWOK/2013, specj. arch. -	12.2021 12.2021	
INWESTOR	MIASTO OŚWIECIM, UL. ZABORSKA 2, 32-600 OŚWIECIM			
INWESTYCJA	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12 W OŚWIECIMIU			
OBJEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12, 32-600 OŚWIECIM (DZ.NR 2006/963, OBRĘB: OŚWIECIM)			
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA ZACHODNIA I WSCHODNIA - STAN PROJEKTOWANY			SKALA 1:100
SYMBOL OBJEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY
OSW/ZBMG/BD	PW	OSW/ZBMG/12/21	RYS. NR 5	