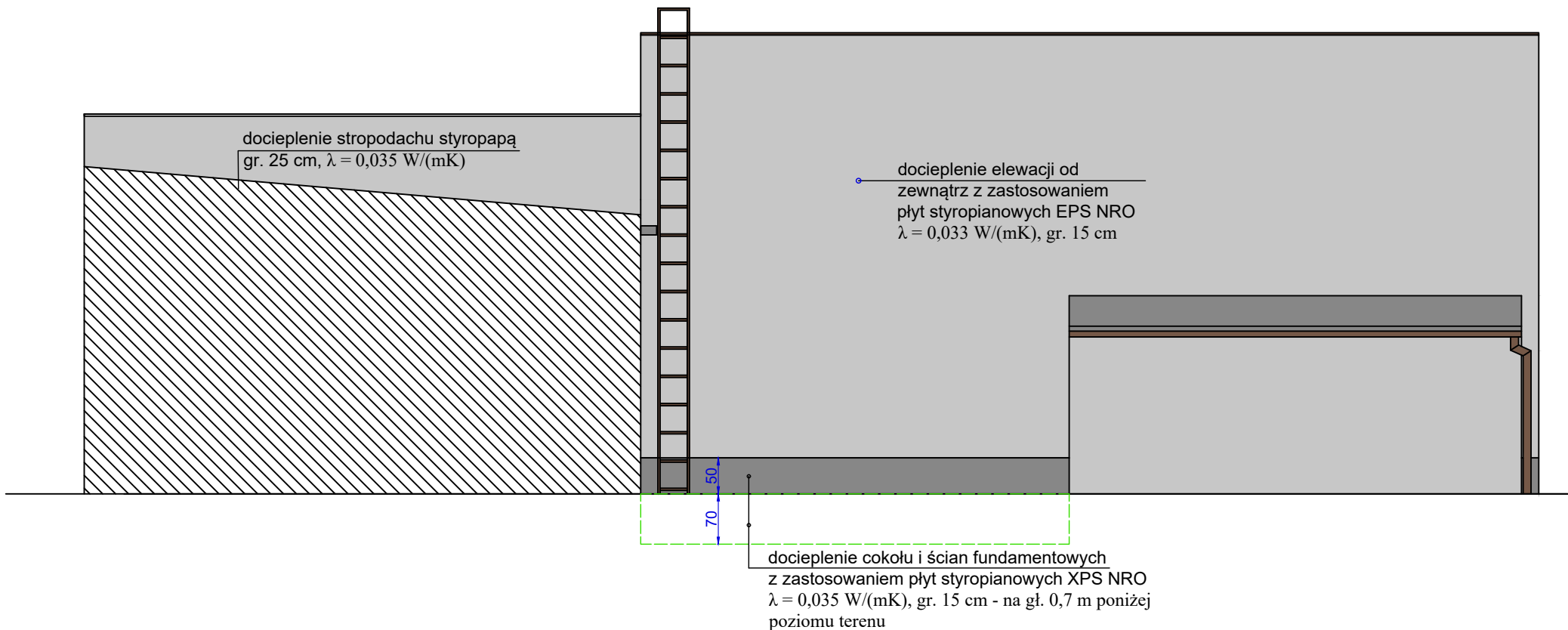
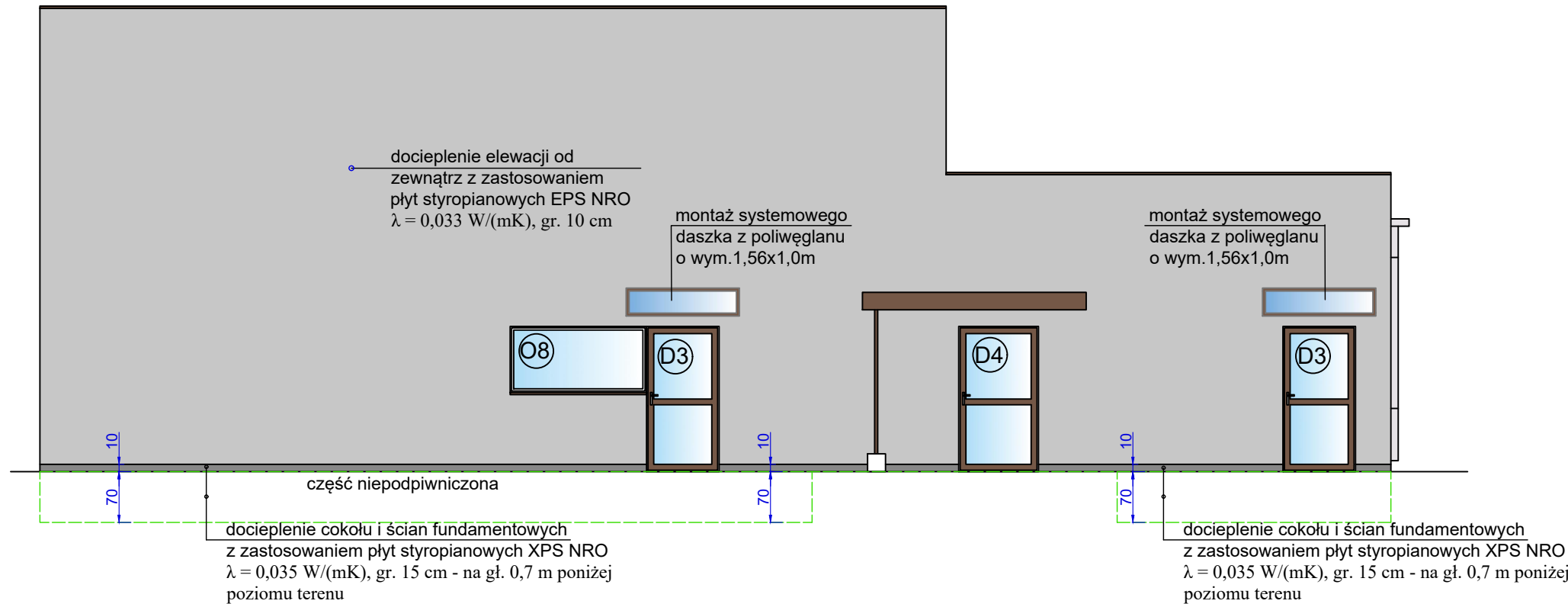


ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA PÓŁNOCNA



- 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; 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);
 - 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 obróbek blacharskich (blacha trapezowa) elewacji zachodniej;
 - docieplenie części ścian zewnętrznych nadziemnych za pomocą styropianu EPS NRO o współczynniku przewodzenia ciepła $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, 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 $\lambda = 0,033 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, gr. 10 cm wraz z dociepleniem ościeży styropianem o gr. 3 cm; położenie tynku cienkowarstwowego silikonowo-silikonowego o granulacji 1,5 mm;
 - 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 $\lambda = 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, gr. 15 cm; położenie na cokole tynku mozaikowego na warstwie zbrojącej z warstwy siatki z włókna szklanego zatopionej w warstwie zaprawy,
 - demontaż urządzeń i wentylatorów dachowych, docieplenie stropodachów styropapą o parametrach $\lambda = 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ i gr. 25 cm; montaż zdemontowanych kłimtyzatorów i wentylatorów dachowych,
 - obróbki blacharskie związane z dociepleniem elewacji, w tym montaż krutek wentylacyjnych nierdzewnych 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

<div><div>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</div><div></div></div>	PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI I SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	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 ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12 W OŚWIĘCIMIU				
OBIEKT I LOKALIZACJA	BUDYNEK ZARZĄDU BUDYNKÓW MIESZKALNYCH PRZY UL. BEMA 12, 32-600 OŚWIĘCIM (DZ.NR 2006/963, OBRĘB: OŚWIĘCIM)				
TYTUŁ RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA I PÓŁNOCNA – STAN PROJEKTOWANY				SKALA 1: 75
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
OSW/ZBMG/BD	PW	OSW/ZBMG/12/21	RYS. NR 7		