

LEGENDA

- 1a. Dociępienie ścian zewnętrznych stropianiem o grubości 14 cm ($\lambda = 0,035$ W/mK) + tynk akrylowy malowany zgodnie z kolorystyką - BARANEK 1,5 mm
- 1b. Dociępienie ścian zewnętrznych wariantu kamienistego o grubości 14 cm ($\lambda = 0,035$ W/mK) + tynk akrylowy malowany zgodnie z kolorystyką - BARANEK 1,5 mm
- 2a. Dociępienie ścian zewnętrznych stropianiem o grubości 16 cm ($\lambda = 0,035$ W/mK) + tynk akrylowy malowany zgodnie z kolorystyką - BARANEK 1,5 mm
- 2b. Wymiana płyt ścielonych na nowe warstwowo z wypełnieniem pianką poliuretanową

- 1c.1 RAL kolor 1014
1c.2 RAL kolor 7047
1c.3 RAL kolor 7040
1d. Docieplenie ściany pionicznej w gruncie (do głębokości pomieszczeń)- polistyrenem grubości 14 cm ($\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$) od zewnątrz zabezpieczonym folią kuberkową
1e. Docieplenie polistyrenem ściągany powyżej gruntu (do linii cokołu)

- ## 2. ROBOTY TERMOMODERNIZACYJNE- DACH

- 2a. Docieplenie dachu po wcześniejszym demontażu i zerwaniu warstw papy - STYROPAPA o grubości 14 cm ($\lambda = 0,037$ W/mK)

- ### 3. WYMIANA STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ

- 3a. Okna PVC w kolorze białym zgodnie z podziałem pokazanym na elewacji ($U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$) + nawietrzaki higroskopierne montowane w ramie + wymiana parapetów zewnętrznych i wewnętrznych + linykowanie ościeżki z malowaniem

- 33c. Wymiana istniejących luksterów na okna PVC w kolorze białym zgodnie z podziałem pokazanym na elewacji ($U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$)

4. KOMINY - kominy istniejące - malowanie i naprawa tynków i czap + wykonanie klinów styropianowych za kominami z wywinięciem papy, kominy wentylacyjne z blachy - malowanie i zabezpieczenie farbami antykorozyjnymi RAL 7040

5. OBRÓBKI BLACHARSKIE I PARAPETY (również ogniomurki) - wykonać z blachy ocynkowanej w kolorze naturalnym gr. 0,55 mm

7. PROJEKTOWANE DASZKI NAD WEJŚCIAMI - rozwiązanie systemowe z poliwęglanu gładkiego i profili stalowych malowanych na RAL 7047

8. NAPRAWA SPOCZNIKÓW, PŁYTY SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - reprofiliacja, wykonanie nowych
wyłewek betonowych
9. ZEWNĘTRZNE ELEMENTY KOMUNIKACYJNE - obliczować cykami gresowymi, ryflowanymi (stopnie).

10. BALUSTRADY - czyszczenie, malowanie farbami antykorozyjnymi + 2x podkład w kolorze RAL 7040
11. INSTALACJA ODGROMOWA - wykonanie nowej kompleksowo wg projektu wykonawczego branży elektrycznej

12. ISTNIEJĄCE INSTALACJE ZEWNĘTRZNE - demontaż nieczynnych lub schowanie pod ociepleniem

-

- ## 15. WYMIANA OBUDOWY SKRZYNEK INSTALACYJNYCH

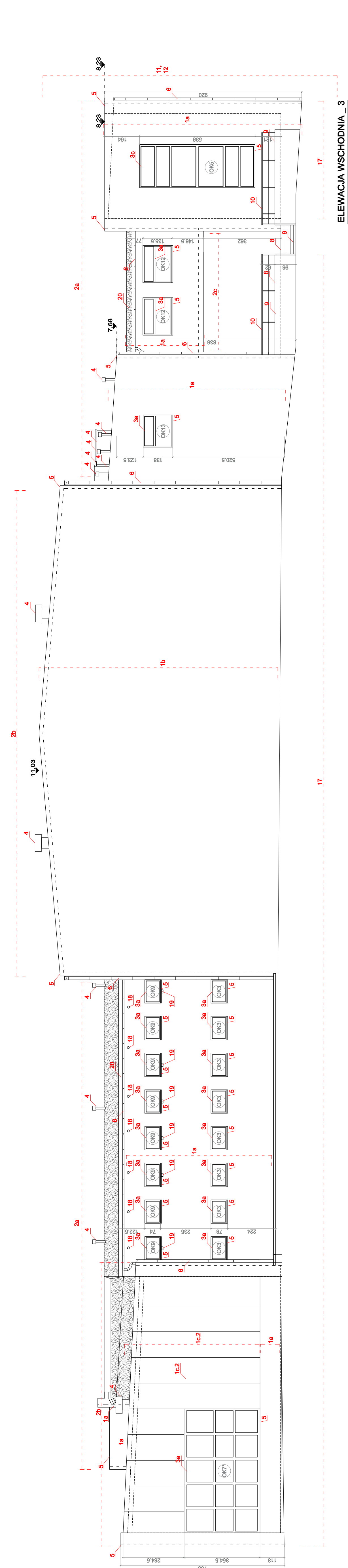
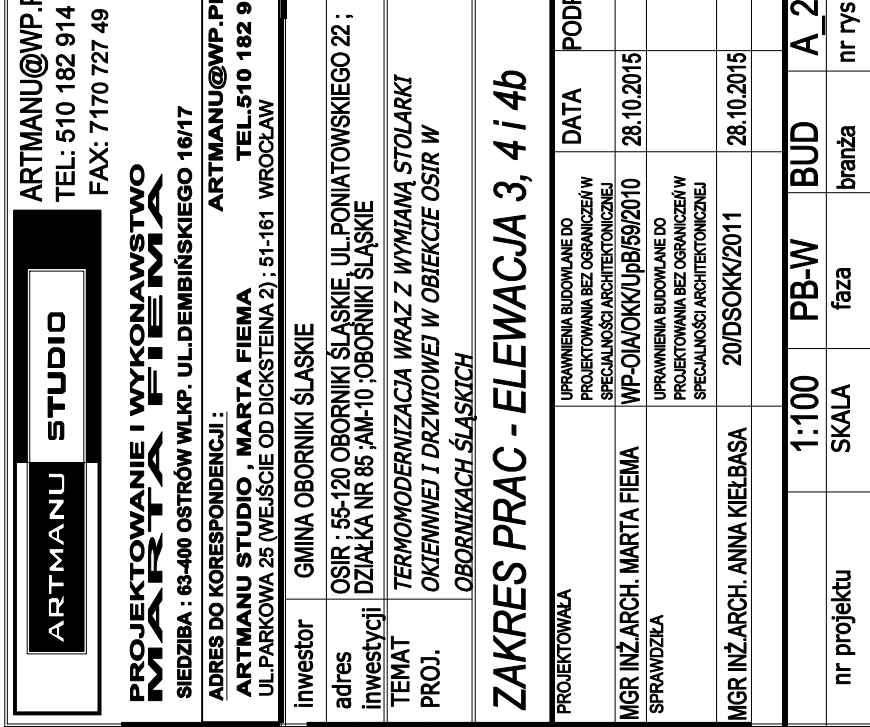
16. WYMIANA BĄDŹ MONTAŻ OPRAW OŚWIETLENIOWYCH NAD WEJSCIAMI

17. WYKONANIE OPASKI ZWIROWEJ WOKÓŁ BUDYNKU - szerokość 80 cm, wypełnienie tłuczniem z gruntu o drobnej frakcji, od zewnętrznej zabezpieczonej krawężnikiem betonowym o szerokości 8 cm
18. WYMIANA KRATKI WENTYLACYJNEJ STROPU - na nowe PVC zgodnie z kolorystyką pokazaną na elewacji

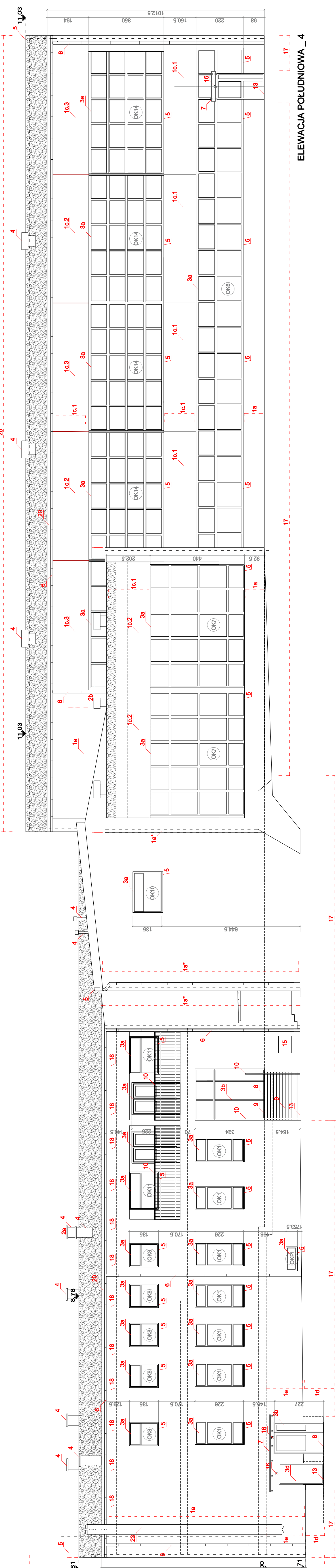
19. LIKWIDACJA KRATEK WENTYLACYJNYCH PODOKIENNYCH (w przypadku montażu nawietrzaków)
20. WYKONANIE PASA NADRYNNOWEGO - szerokości ok. 20 cm z blachy tytan-cynk w kolorze naturalnym o grubości 0,55 mm

- ## 21. WYMIANA WYŁĄZU DACHOWEGO - na nowy systemowy

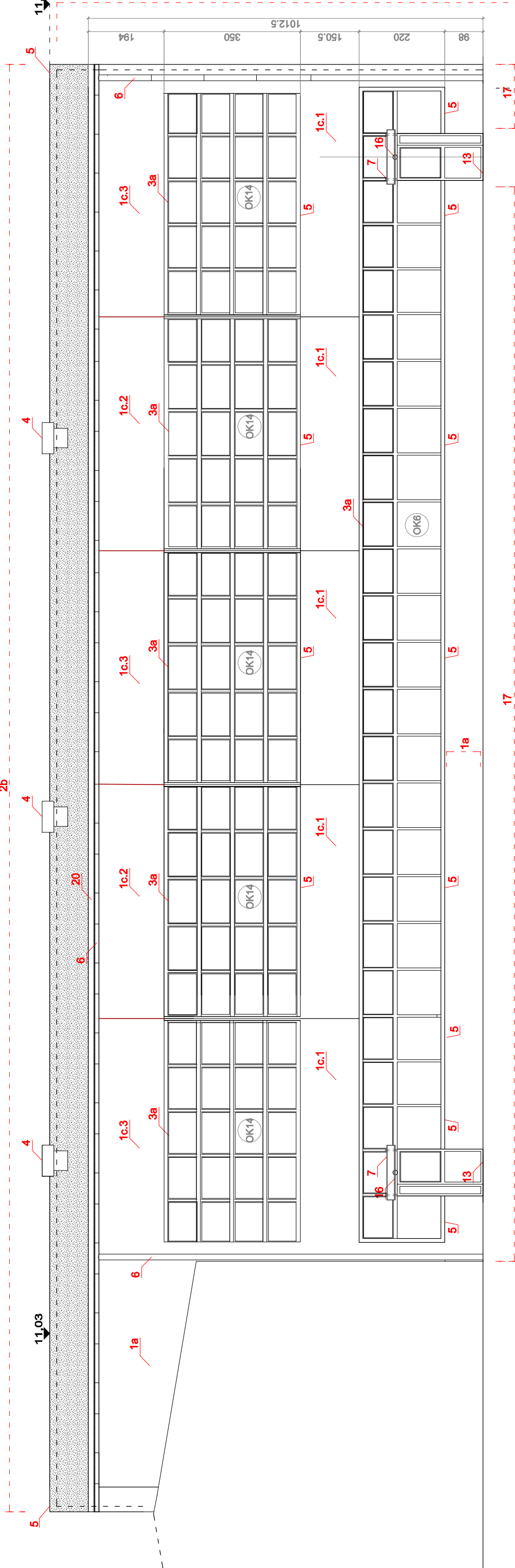
202. WYKONANIE SZYLDU Z LOGO - wg propozycji pokazanej na elewacji zachodniej - tło szylidu w kolorze ciemnoniebieskim np. BAUMIT, litery i logo Obornik w polistyropianie ekstrudowanym wycinanym laserowo malowane na kolory pokazane na rysunku, napis OSIR wykonana z płyty grubości min. 8 cm



ELEWACJA WSCHODNIA_3



ELEWACJA POŁUDNIOWA 4



ELEWACJA POŁUDNIOWA 4b

	1:100	PB-W	BUD	A 2
nr projektu	SKALA	faza	branza	nr rys