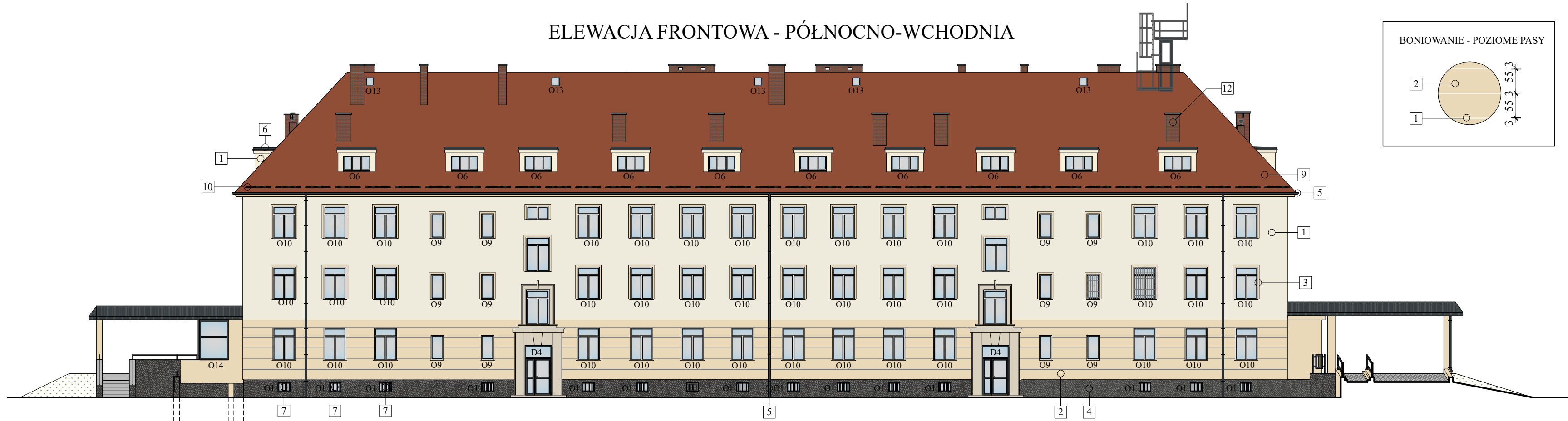
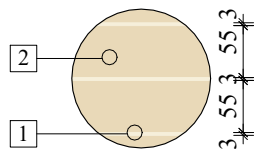


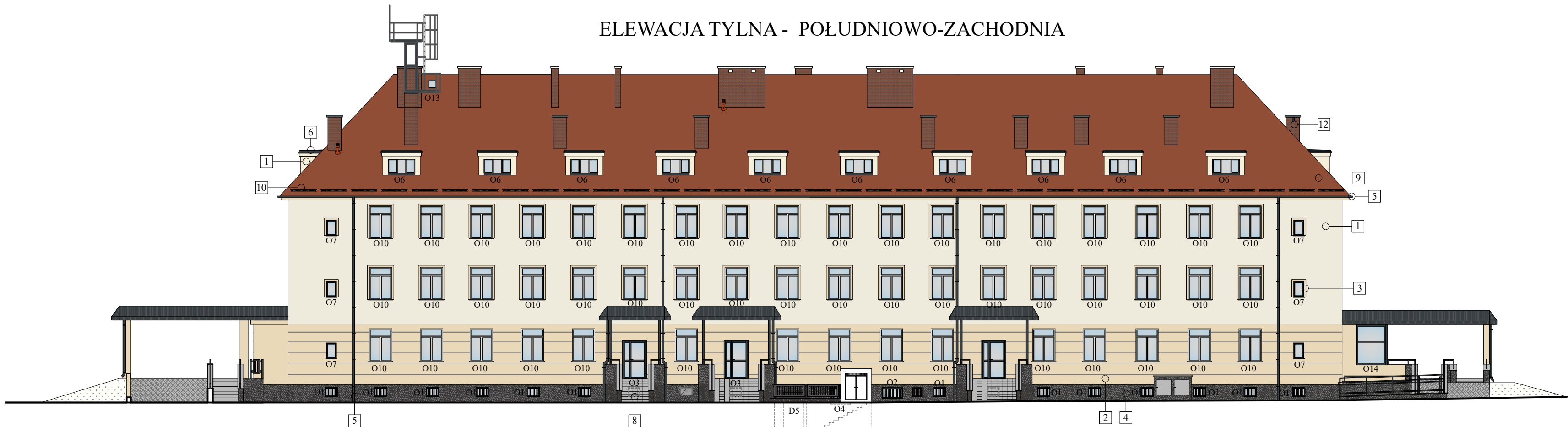
ELEWACJA FRONTOWA - PÓŁNOCNO-WCHODNIA



BONIOWANIE - POZIOME PASY



ELEWACJA TYLNA - POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



LEGENDA:

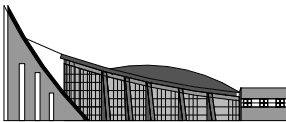
1	Tynk mineralny barwiony w masie w kolorze kremowym NCS 0602-Y02R	
2	Tynk mineralny barwiony w masie w kolorze beżowym NCS 0808-Y37R	
3	Opaski dekoracyjne wokół okien z tynku mineralnego barwionego w masie w kolorze beżowym NCS 0808-Y37R	
4	Tynk akrylowy mozaikowy w kolorze szarym (mieszanka ziaren szarych, czarych i białych)	
5	Rynny i rury spustowe z blachy tytan-cynk	
6	Obróbki blacharskie z blachy tytan-cynk	
7	Projektowane stalowe kraty okienne w kolorze antracytowym RAL7016 -4szt.	
8	Płytki granitowe płomieniowane	
9	Dachówka ceramiczna karpiówka ułożona w koronkę w kolorze naturalnym czerwonym	
10	Projektowane płotki przeciwświeigowe stalowe ocynkowane ognioowo i malowane proszkowo w kolorze dachu, na uchwytach systemowych	
11	Projektowane pokrycie dachu lukarny - gont bitumiczny karpiówka w kolorze dachu	
12	Kominy systemu wentylacji z cegły klinkierowej w kolorze dachówki	

*Wszystkie okna do wymiany na nowe, PCV w kolorze białym RAL 9003
Parapety z blachy tytan-cynk w kolorze białym RAL 9003.

*Wszystkie drzwi zewnętrzne do wymiany na nowe, stalrka drzwiowa aluminiowa w kolorze antracytowym RAL 7016

UWAGA!

- Istniejące portale z granitu oczyścić i zaimpregnować.
- Istniejące daszki z blachy nad wejściami do budynku, poręczce, balustrady, stalowe kraty okienne w piwnicy i na I piętrze oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie oraz pomalować w kolorze antracytowym RAL7016
- Istniejące pokrycie komina wentylacyjnego, na którym znajduje się maszt antenowy zdemontować, podłoże wyrównać i wykonać tynkiem cienkowarstwowym w kolorze dachówki w układzie imitującym mur ceglany.
- Istniejące kominy w obudowie lekkiej przebudować i wykonać jako nowe kominy z cegły klinkierowej w kolorze dachówki z czapą betonową.
- W strefie parteru wykonać elwację imitującą boniowanie. Podłoże "gładkie" pomalować w kolorze kremowym NCS 0602-Y02R. Przy pomocy taśmy malarskiej szerokości 3 cm wykonać poziome pasy. Odslonięte powierzchnię pokryć tynkiem barwionym w masie o grubości ziarna 3mm w kolorze beżowym NCS 0808-Y37R. Ostre krawędzie wyrównać przy pomocy suchego wałka o krótkim runie.
- Opaski dekoracyjne wokół okien szerokości 5 cm w poziomie I i II piętra wykonać z tynku barwionego w masie w kolorze beżowym NCS 0808-Y37R.



PRACOWNIA PROJEKTOWA
"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH
ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra
tel. 68 47 74 330, 601 837 843

NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Armii Krajowej 23 w Strzegomiu - dokumentacja projektowa	SKALA: 1:200
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Budynek użyteczności publicznej ul.Armi Krajowej 23, 58-150 Strzegom, dz.nr 768	DATA 07.08.2023r.
INWESTOR:	Gmina Strzegom, ul. Rynek 38, 58-150 Strzegom	
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJA FRONTOWA I TYLNA	
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Barbara Mikołajczak, specjalność architektoniczna	95/79/ZG
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Jolna Sroczyńska	
BRANZA:	ARCHITEKTURA	NR RYS. A-3