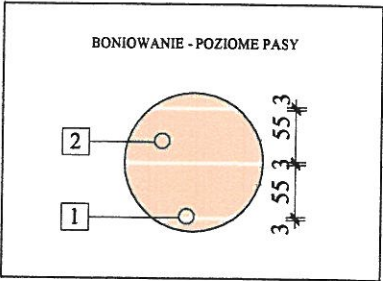
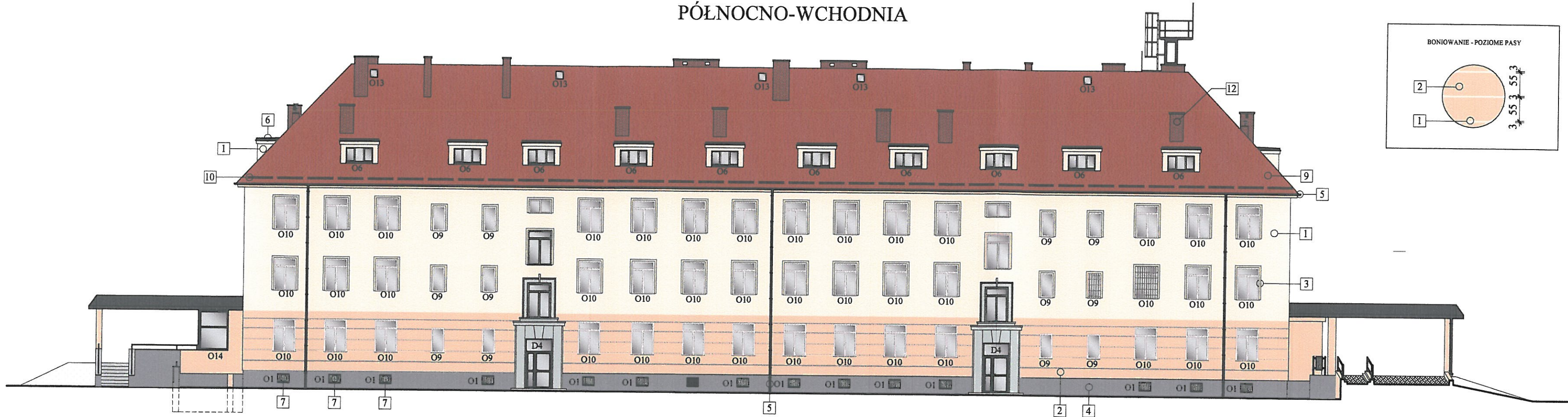
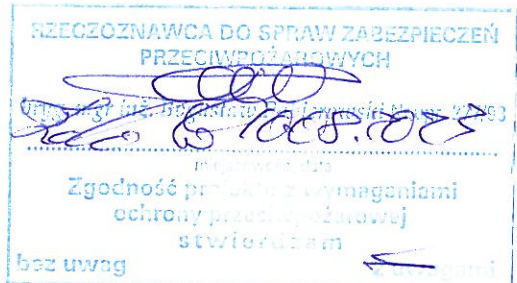


ELEWACJA FRONTOWA  
PÓŁNOCNO-WCHODNIA




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, czarnych 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 - granit strzegomski płomieniowany	
9	Dachówka ceramiczna karpówka ułożona w koronkę w kolorze naturalnym czerwonym	
10	Projektowane plotki przeciwnieogone stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze dachu, na uchwytych systemowych	
11	Projektowane pokrycie dachu lukarny - gont bitumiczny karpówka 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, stoalrka drzewiowa aluminiowa w kolorze antracytowym RAL 7016		

ELEWACJA TYLNA  
POŁUDNIOWO-ZACHODNIA



- UWAGA!**
- Istniejące portale z granitu oczyścić i zaimpregnować.
  - Istniejące daszki z blachy nad wejściami do budynku, poręcze, 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. Odsłonięte powierzchnie 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.

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH</b> 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.Armii 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. Jolanta Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	50/93/ZG
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Jolanta Sroczyńska	
	NR RYS.	A-1