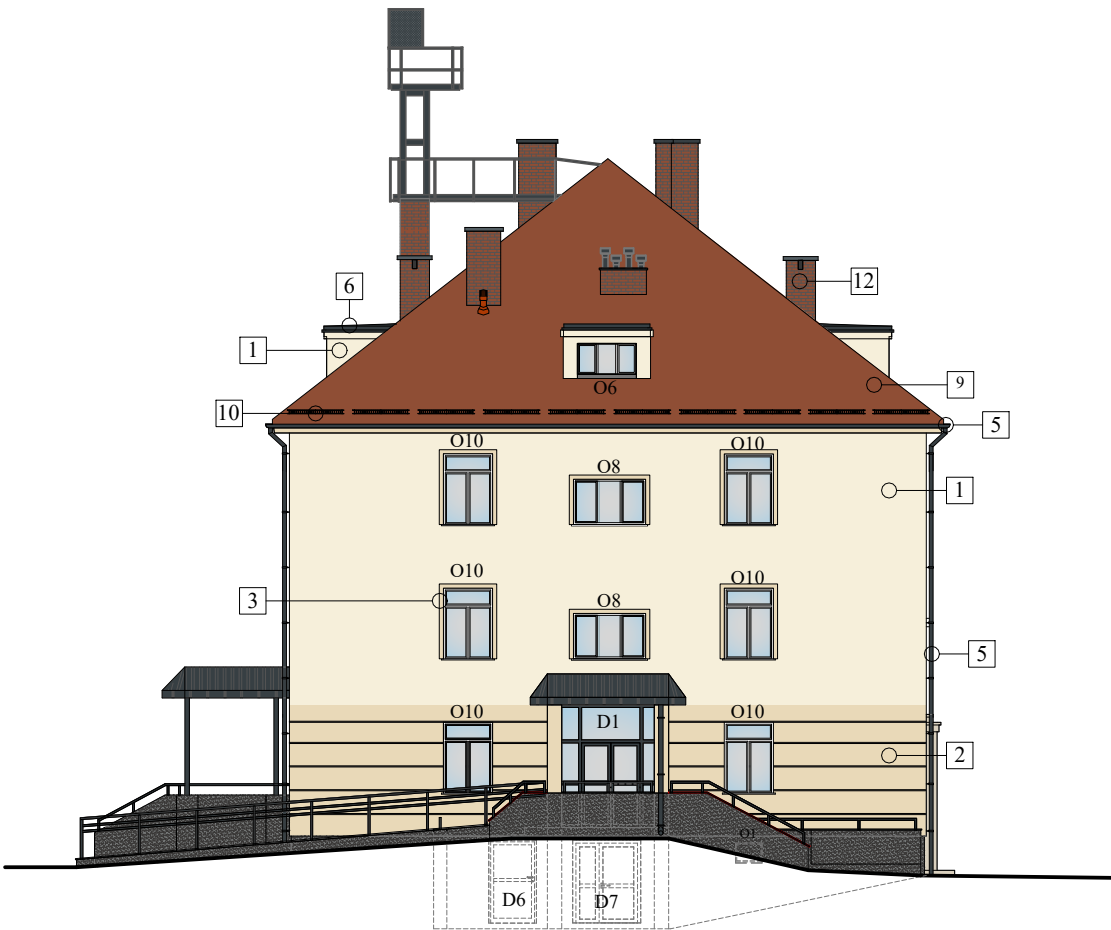
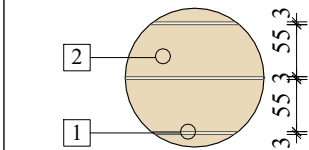


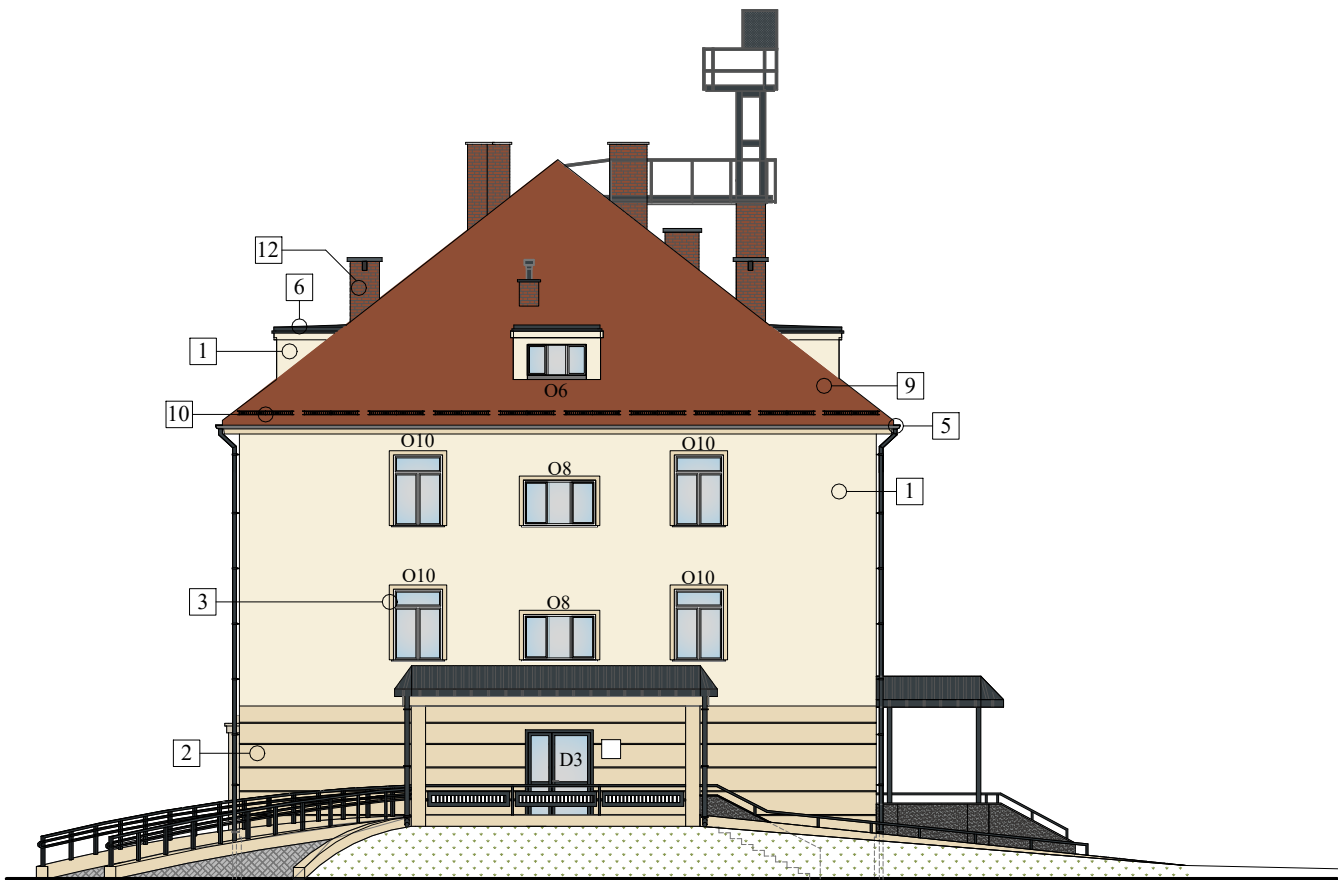
ELEWACJA BOCZNA- PÓŁNOCNO-ZACHODNIA



BONIOWANIE - POZIOME PASY



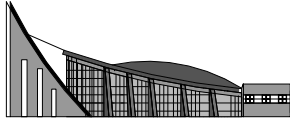
ELEWACJA BOCZNA - POŁUDNIOWO-WSCHODNIA



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 przeciwśniegowe stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze dachu, na uchwytych 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, stoalrka drzwiowa aluminiowa w kolorze antracytowym RAL 7016		

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. Odsłoniętą 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.

 <div><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> <b>"ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH</b> ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843</div>			
NAZWA INWESTYCJI:	Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej przy ul. Armii Krajowej 23 w Strzegomiu - dokumentacja projektowa		SKALA: <b>1:200</b>
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:	ELEWACJE BOCZNE		
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. Jonna Sroczyńska		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYS.	A-4