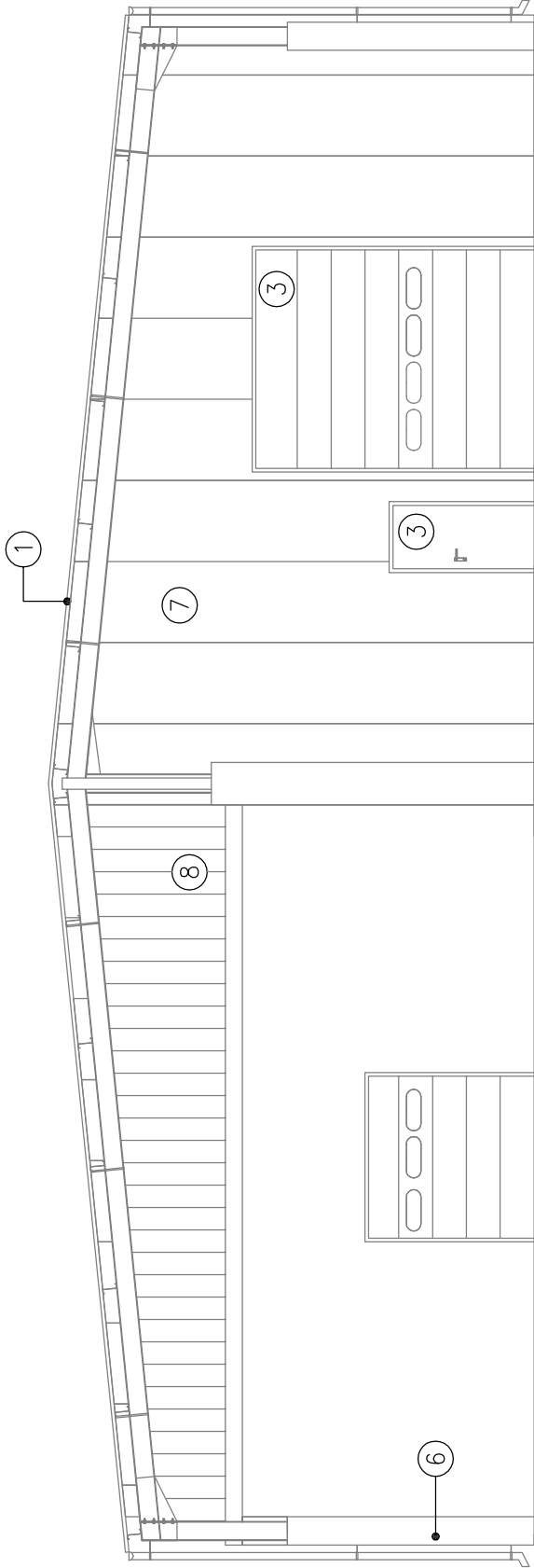


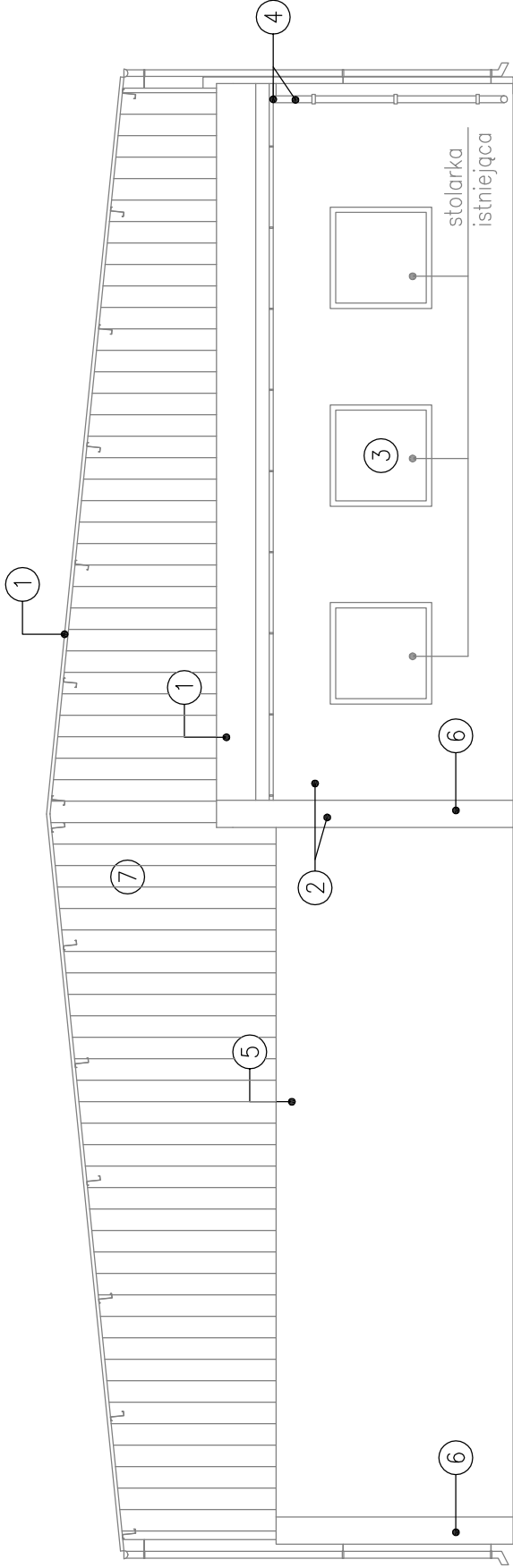
ELEWACJA FRONTOWA

SKALA 1:100



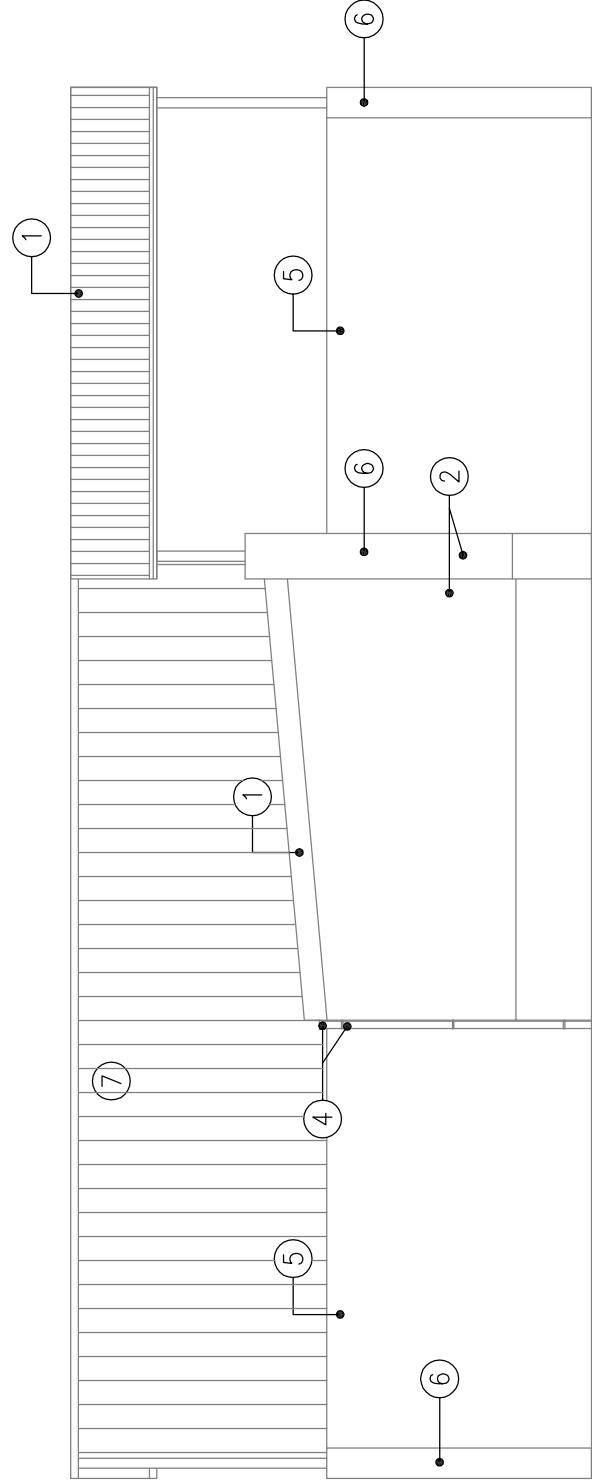
ELEWACJA TYLNA

SKALA 1:100



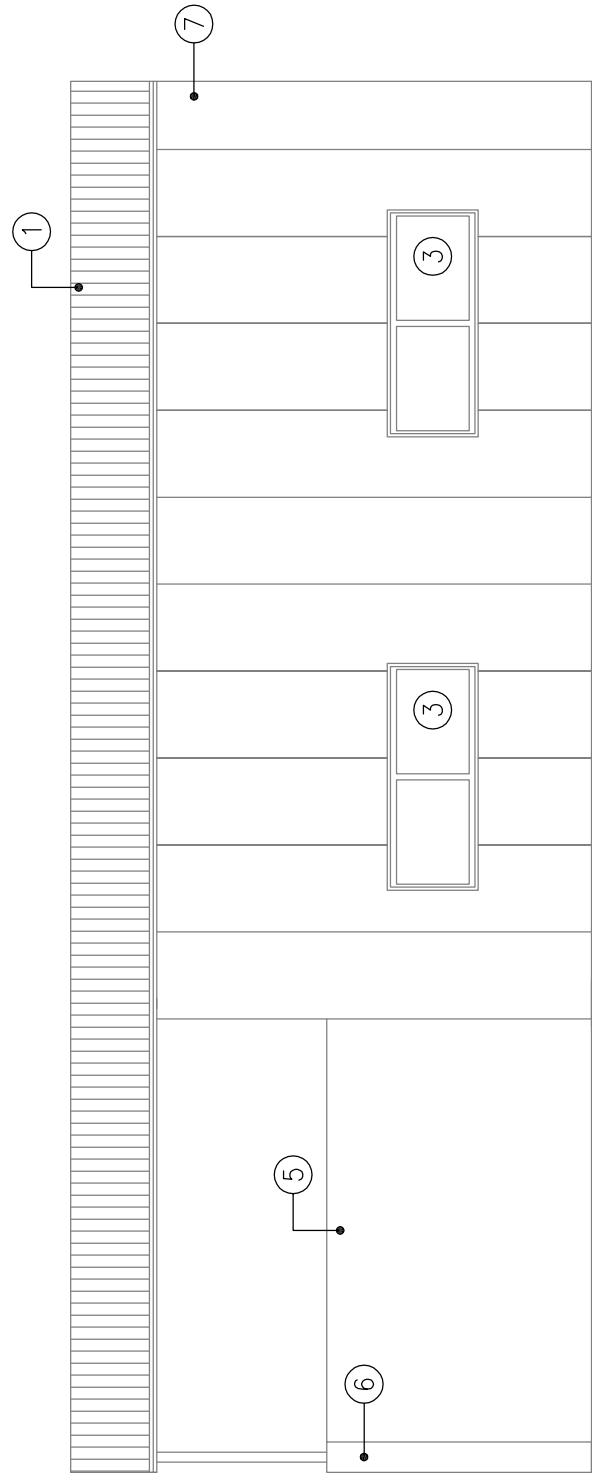
ELEWACJA BOCZNA

SKALA 1:100



ELEWACJA BOCZNA

SKALA 1:100



ELEMENTY I KOLORYSTYKA ELEWACJI:

- 1 – istniejące pokrycie dachu – blacha trapezowa;
- 2 – tynk zewnętrzny (istniejący);
- 3 – projektowana/istniejąca stolarka – RAL9003;
- 4 – istniejące rynny i rury spustowe;
- 5 – istniejąca ściana żelbetowa;
- 6 – istniejące słupy żelbetowe;
- 7 – projektowana obudowa z płyty warstwowej – RAL9006;
- 8 – istniejąca blacha trapezowa osłaniająca;

OBIEKT:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ WIATY PUNKTU DEMONTAŻU ODPADÓW WIELKOGABARYTOWYCH NA TERENIE ZZO W TRZEBANI		
INWESTOR:	Miejski Zakład Oczyszczania Sp. z o.o. ul. Saperska 23; 64–100 Leszno		
LOKALIZACJA:	Trzebania, 64–113 Osieczna działka nr ewid: 6/10 obręb: 0013_Trzebania		
PROJEKTOWAŁ: ARCHITEKTURA	Stanisław Jankowski upr. nr 378/82/Lo w specjalności architektonicznej		Podpis:
ASYST. PROJ:	mgr inż. arch. Agnieszka Musielak		Podpis:
TYTUŁ RYSUNKU:	ELEWACJE PRZEBUDOWA		NR RYS. 5/k
DATA:	sierpień 2020	skala 1:100	STRONA: