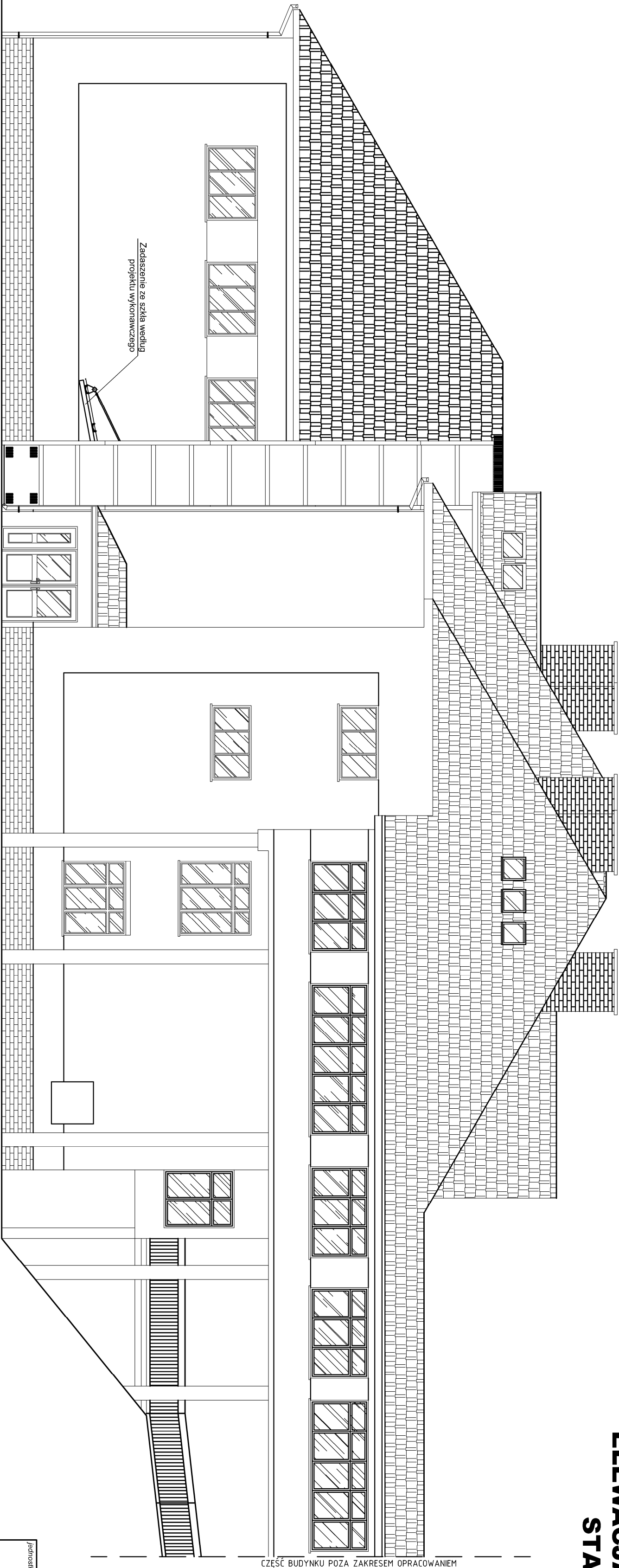


ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA  
STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:100



KOLORYSTYKA BUDYNKU:

- 1 - pokrycie dachówka ceramiczna
  - 2 - zadaszenie szybu platformy
  - 3 - deski okapowe drewniane
  - 4 - elewacje-tynek droboziarnisty
  - 5 - elewacja szybu (przeszklenie)
  - 6 - konstrukcja szybu windowego
  - 6 - rynny zadaszenia szybu
  - 7 - stolarka okienna
  - 8 - stolarka drzwiowa
  - 9 - stolarka drzwiowa windy
  - 10 - parapety
  - 11 - cokół- płytki okładzinowe
- kolor brązowy (istniejący)
  - kolor brązowy
  - kolor brązowy (istniejący)
  - kolor kremowy (istniejący)
  - kolor brązowy
  - kolor brązowy
  - kolor brązowy (istniejący)
  - kolor brązowy (istniejący)
  - kolor brązowy (istniejący)
  - kolor brązowy (istniejący)
  - kolor brązowy (istniejący)

jednostka projektowa: "STYGAR" KOMPLEKSOWE PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE INWESTYCJI BUDOWLANYCH mgr inż. Mariusz Sygar ul. 11 Listopada 39, 38-300 Gorlice tel. 664 978 752, 690 884 890; e-mail: stygar.projekty@gmail.com			
nazwa i adres obiektu budowanego:  Przebudowa i rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Ropie o zewnętrzną platformę pionową wraz ze zmianą sposobu użytkowania strychu nieużytkowego na pomieszczenia placówki wsparcia dziennego na dz. nr 689/2, 690/4 i 690/6			
inwestor: STOWARZYSZENIE NOWA PERSPEKTYWA ul. Kazimierza Wielkiego 31, 38-340 Biecz	tytuł rysunku: ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA STAN PROJEKTOWANY	skala: 1:100 A-8	nr uprawnień: podpis: MPOL/069/2012 nr uprawnień: 632/001
projektant: mgr inż. arch. Miłosz Okarna sprawdzający: mgr inż. arch. Janusz Rokko	branża: architektura branża: architektura	opracował: mgr inż. Mariusz Sygar inż. Krzysztof Gawiak inż. arch. Michał Janek mgr. inż. Michał Dąg	
MAP/0054/OWOK/04		Gorlice, wrzesień 2022 r.	