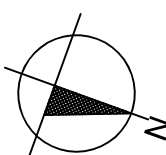


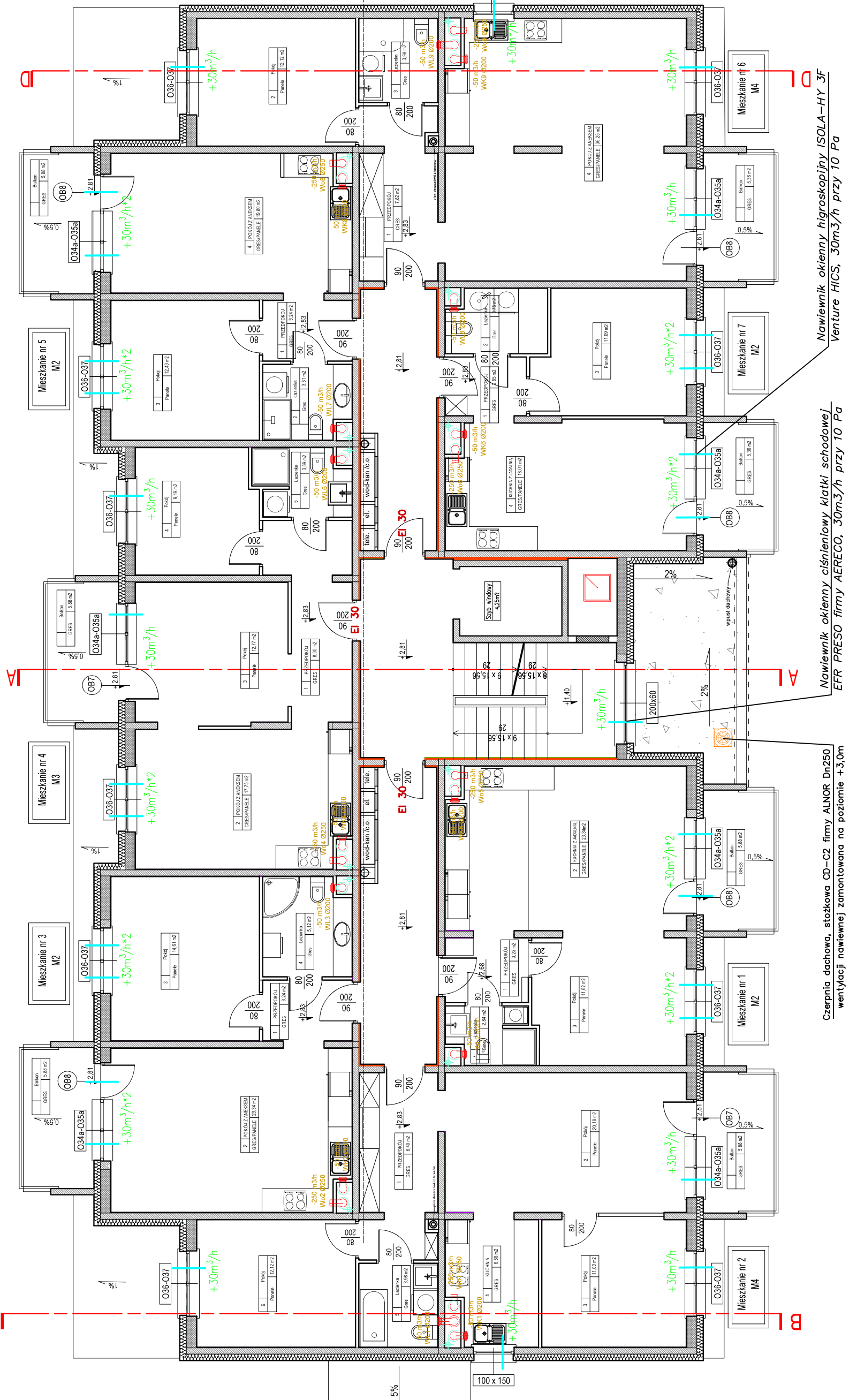
# RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (PIĘTRO I – VI) – budynek mieszkalny wielorodzinny – instalacja wentylacji mieszkań

## RZUT PIĘTRA I - VI



### LEGENDA:

- Proj. przewody okrągłe z blachy stalowej  
ocynkowanej SPIRO wentylacji mechanicznej  
montowane w kanałach wentylacyjnych
- Kratka wewnętrzna higroskopijna BEHT/E Dn125 z elektrycznym wzbudzeniem większej wydajności (idzienna) Venture Industries
  - Kratka wewnętrzna higroskopijna Silentum HICS 50H Dn125 (kuchnia) Venture Industries
  - Kratka wewnętrzna do okapów kuchennych ze szczebelna klapa zwrotna ZIP.125 Ø125 firmy Aereco
  - naviewnik okienny higroskopijny ISOLA-HY 3F Venture HICS, 30m<sup>3</sup>/h przy 10 Pa – 28 szt. x 6 pięter +30m<sup>3</sup>/h naviewnik okienny kratki schodowej EFR PRESO firmy AEREKO, 30m<sup>3</sup>/h przy 10 Pa-1 szt. x 6 pięter
  - Nr pionow went. łazienek WL1, WL2, WL3, WL6, WL7, WL8, WL9 na kondygnacjach od I do VI
  - Nr pionow went. kuchni WK1, WK2, WK4, WK5, WK6, WK8, WK9 na kondygnacjach od I do VI
  - Nr pionow okapów kuchennych Wo1, Wo2, Wo4, Wo5, Wo6, Wo8, Wo9 na kondygnacjach od I do VI



NR DT. 04/2021	BRANZA sanitarna	STANUM P.B.	SKALA 1:100	ARK. 2
NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnym boksami garażowymi w części nadziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.				

IMIE I NAZWISKO	DATA PODPISU
OPRACOWAWAŁ: mgr inż. Wojciech Ławski	10.03.2021
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Adam Adasiewicz	10.03.2021
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Adam Florczyk	10.03.2021