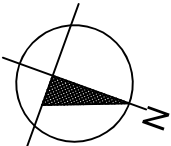


RZUT KONDYGNACJI POWTARZALNEJ (PIĘTRO I–VI) – budynek mieszkalny wielorodzinny S1 skala 1:100

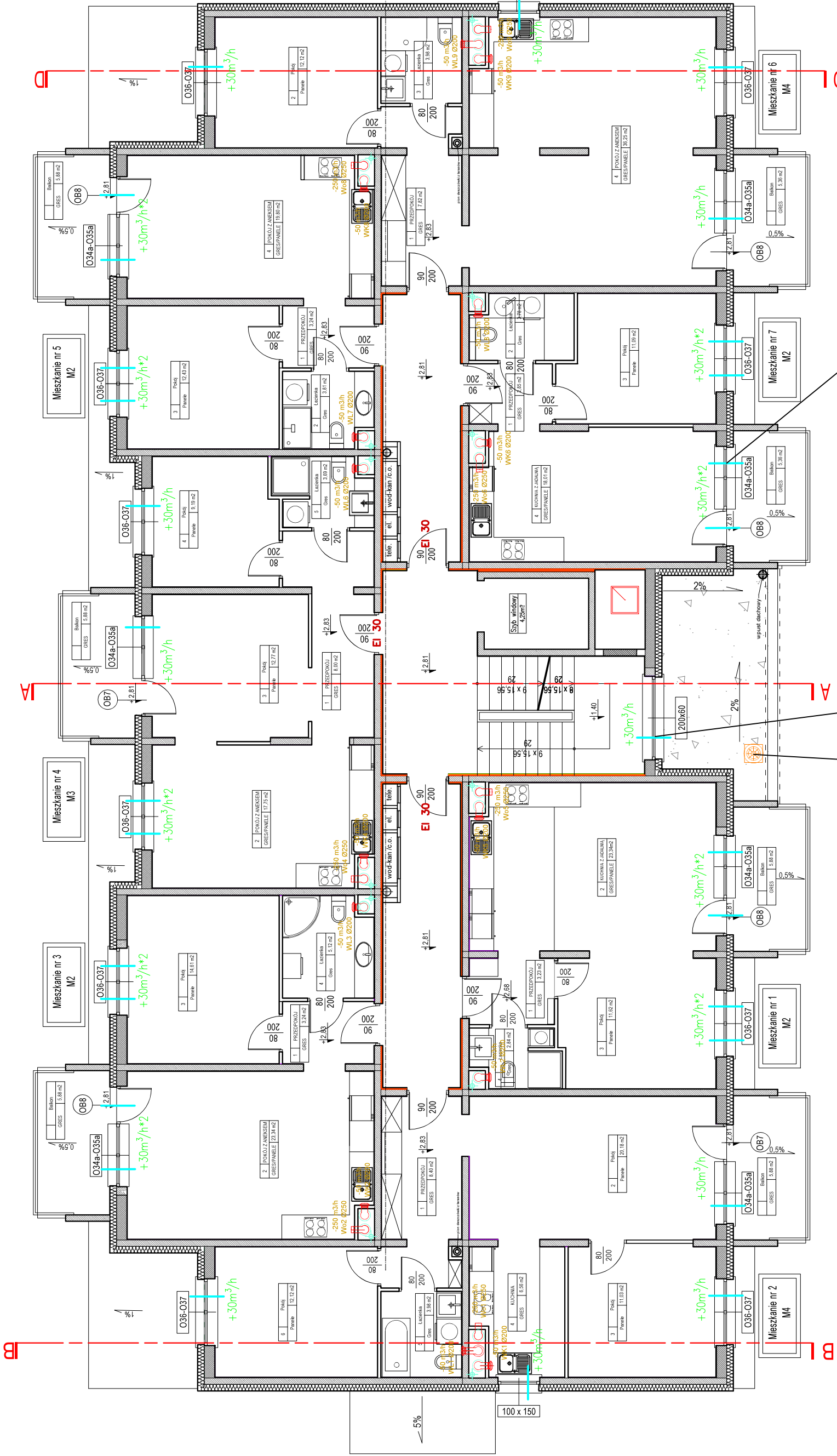
RZUT PIĘTRA I–VI

Instalacja wentylacji mieszkań



LEGENDA:

- Prój. przewody okragle z blachy stalowej ocynkowanej SPIRO wentylacji mechanicznej montowane w kanałach wentylacyjnych
- kratka wywiewna higroskopijna BEHT/E Dn125 z elektrycznym wzbudzeniem większej wydajności (tazienka)VentureIndustries
- kratka wywiewna higroskopijna Silentum HICS 50H Dn125 (kuchnia) Venture Industries
- kratka wywiewna do okapów kuchennych ze szczelną kłapa zwrotną ZIP-125 Ø125 firmy Aereco
- nawiewnik okienny higroskopijny ISOLA–HY 3F Venture HICS, 30m³/h przy 10 Pa – 28 szt. x 6 pieter
- nawiewnik okienny ciśnieniowy klatki schodowej EFR PRESO firmy AERECO, 30m³/h przy 10 Pa–1 szt. x 6 pieter
- Nr pionów went. tazienek WL1, WL2, WL3, WL6, WL7, WL8, WL9 na kondygnacjach od I do VI
- Nr pionów went. kuchni WK1, WK2, WK4, WK5, WK6, WK8, WK9 na kondygnacjach od I do VI
- Nr pionów okapów kuchennych Wo1, Wo2, Wo4, Wo5, Wo6, Wo8, Wo9 na kondygnacjach od I do VI
- Czerpnia dachowa, stożkowa CD–C2 firmy ALNOR Dn250



Czerpnia dachowa, stożkowa CD–C2 firmy ALNOR Dn250 wentylacji nawiewnej zamontowana na poziomie +3.0m

Nawiewnik okienny ciśnieniowy klatki schodowej EFR PRESO firmy AERECO, 30m³/h przy 10 Pa

Nawiewnik okienny higroskopijny ISOLA–HY 3F Venture HICS, 30m³/h przy 10 Pa

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża					
NR DT	BRANŻA	STADIUM	SKALA	ARK. NR	
04/2021	sanitarna	P.B.	1:100	2	
NAZWA INWESTYCJI: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego S1 z garażem podziemnym i indywidualnymi boksami garażowymi w części naziemnej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.					
ADRES INWESTYCJI: Jednostka ewidencyjna, m. Wysokie Mazowieckie 201301_1, obręb ewidencyjny 0001; działka nr 2431					
TYTUŁ RYSUNKU: Rzut kondygnacji powtarzalnej (piętro I–VI) – instalacja wentylacji mechanicznej					
OPRACOWAŁ	IMIE I NAZWISKO	DATA	PDP/PS		
	mgr inż. Wojciech Ławski	10.03.2021	[Signature]		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Adasiewicz	10.03.2021	[Signature]		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Adam Florczyk	10.03.2021	[Signature]		