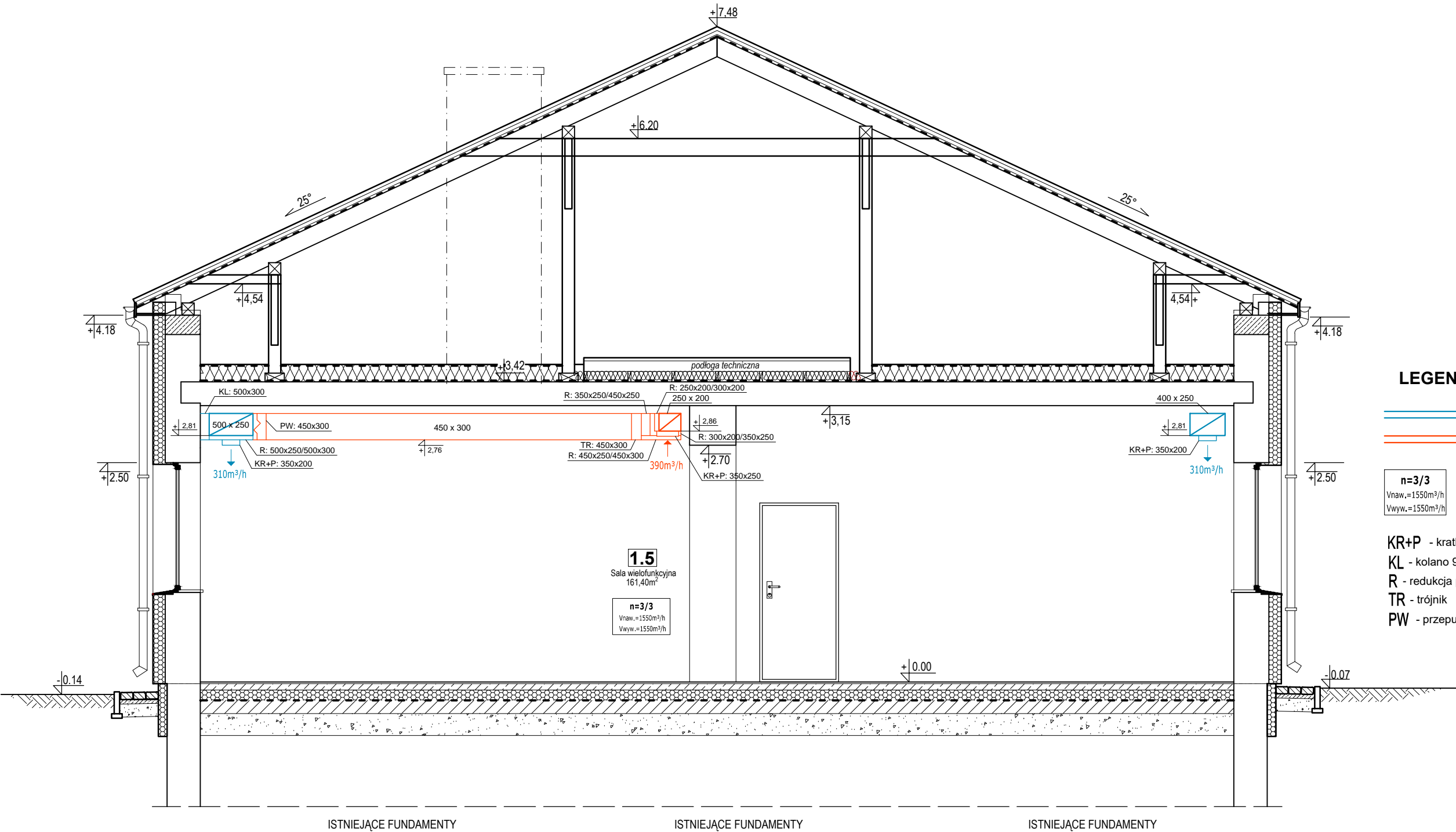


PRZEKRÓJ A-A - INST. WENT. MECH.

skala 1:50



LEGENDA:

- - projektowane przewody nawiewne
- - projektowane przewody wywiewne

n=3/3 - krotność wymian powietrza (naw./wyw.)
V_{naw.} = 1550 m³/h - ilość powietrza nawiewanego
V_{wyw.} = 1550 m³/h - ilość powietrza wywiewanego

KR+P - kratka wentylacyjna prostokątna + przepustnica
KL - kolano 90°
R - redukcja przekroju
TR - trójnik
PW - przepustnica wielopłaszczyznowa

UWAGI:

Kanały wentylacyjne domierzyć na miejscu budowy.
Wszelkie niejasności należy konsultować z projektantem.
Przejścia przewodów wentylacyjnych pomiędzy strefami
pożarowymi należy wykonać w klapach ppoż.

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KWIETCIEŃ OŚŚ		"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Stary Kadłub wraz z towarzyszącymi robotami budowlanymi				
ADRES :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 539/3, 541/5				
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica				
TYTUŁ RYS :		PRZEKRÓJ A-A - INST. WENT. MECH.				
BRANŻA :		INSTALACJE SANITARNE		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79		03.2017		1:50
OPRACOWAŁ :		mgr inż. Paweł Oleś		03.2017		NUMER RYS.: IS13