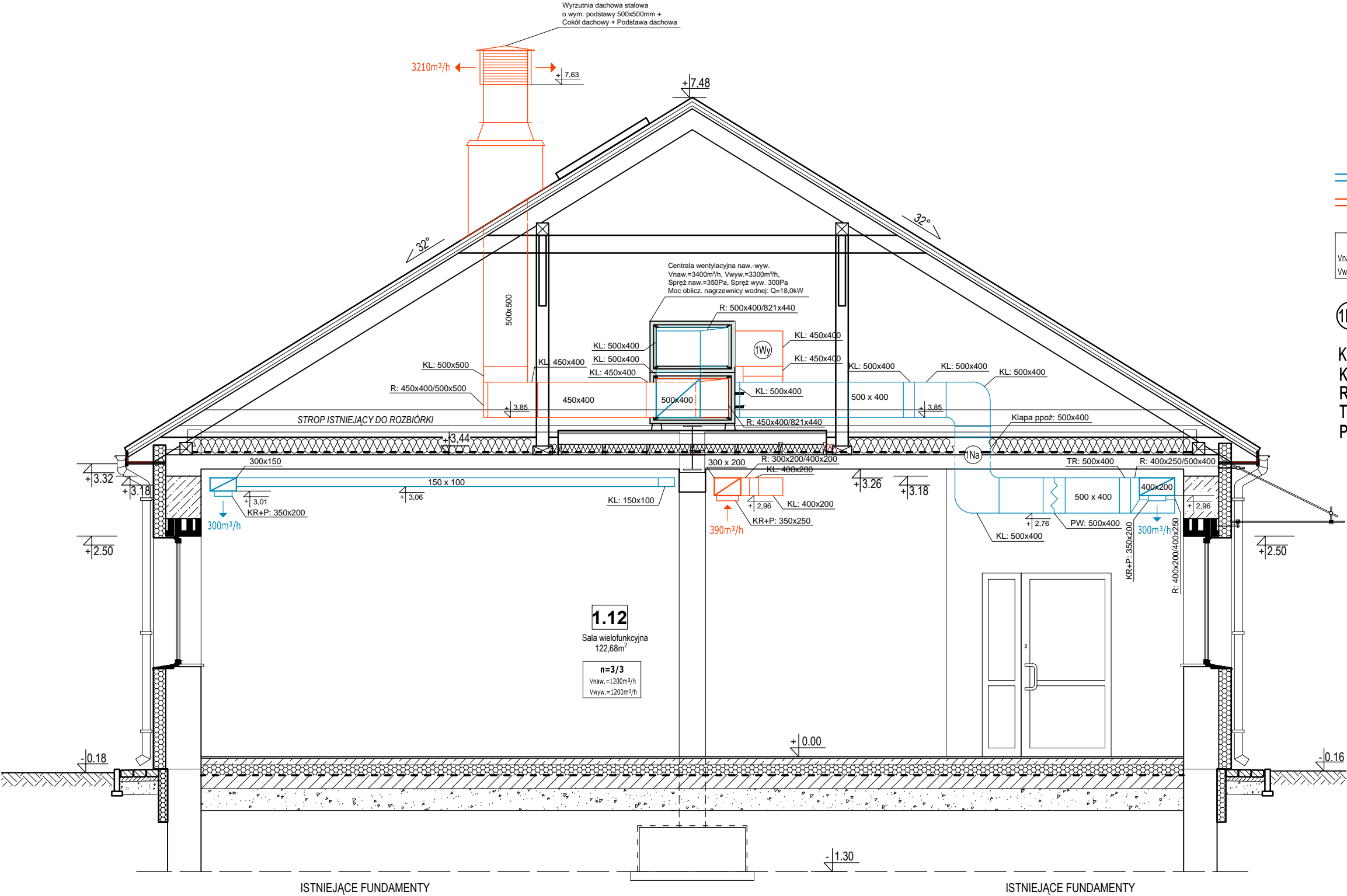


PRZEKRÓJ B-B - INST. WENT. MECH.

skala 1:50



LEGENDA:

- projektowane przewody nawiewne
- projektowane przewody wywiewne

n=3/3
V_{naw.}=1200m³/h
V_{wyw.}=1200m³/h

- krotność wymian powietrza (naw./wyw.)
- ilość powietrza nawiewanego
- ilość powietrza wywiewanego

(1Na) - pion wentylacyjny (nawiewny)

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.

Centralę wentylacyjną naw.-wyw. należy zamontować na powierzchni stropu zgodnie z zaleceniami jej producenta.

Ze względu na utrudniony dostęp do poddasza nieużytkowego, montaż centrali wentylacyjnej, przewiduje się w częściach.

W razie konieczności, do momentu zamontowania centrali went., należy przewidzieć w dachu otwór montażowy.

 KOLPROJEKT BIURO PROJEKTOWE INŻ. KOLYSEK T. OLS		"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 B-B - 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		IS14