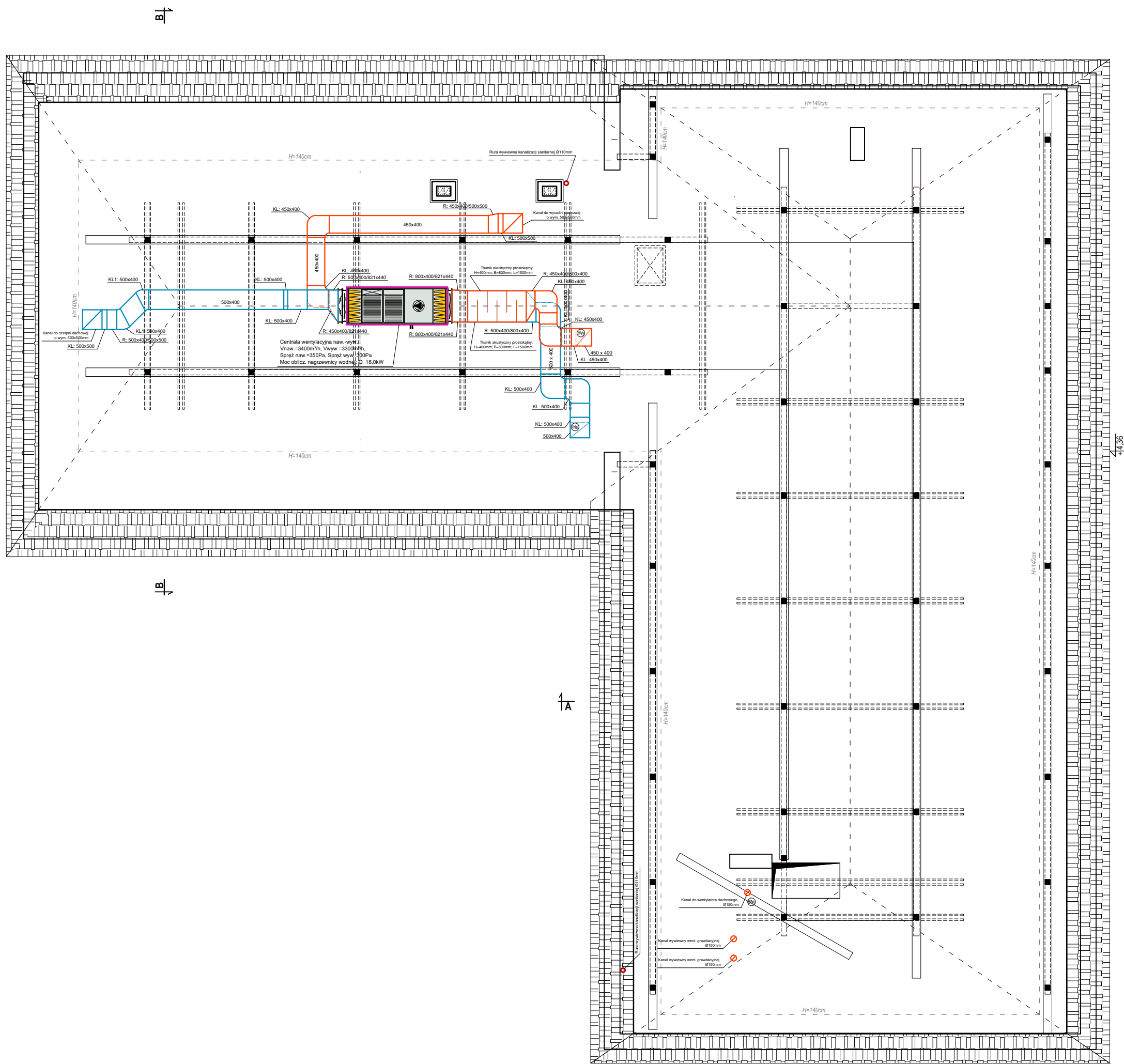
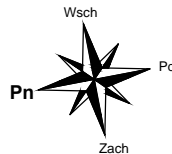


RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO - INST. WENT. MECH.

SKALA 1:100



LEGENDA:

- - projektowane przewody nawiewne  
--- - projektowane przewody wywiewne

- 1Na - pion wentylacyjny (nawiewny)  
1Wy - pion wentylacyjny (wywiewny)

- KL1 - kolano 45°  
KL - kolano 90°  
R - redukcja przekroju

UWAGI:

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

 BIURO PROJEKTOWE I INŻYNIERSTWA DLA		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJECT :		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				
INVESTOR :		Gmina Stara Błotnica				
TYTUŁ RYS.:		RZUT PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO - INST. WENT. MECH.				
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ:		tech. bud. Andrzej Kwiecień uprawnienia: 51/79		03.2017		1:100
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Paweł Oleś		03.2017		IS11