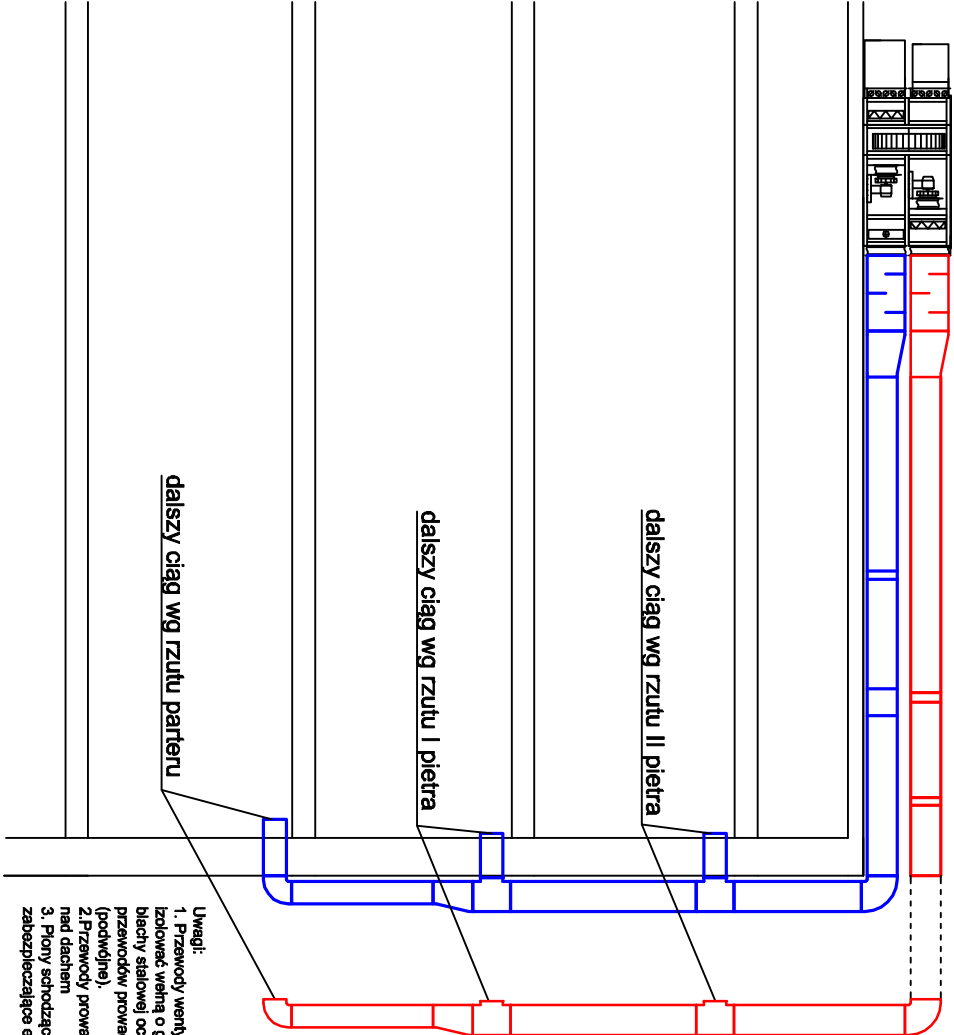



Schemat prowadzenia kanałów po elewacji układu NW2



Schemat prowadzenia kanałów po elewacji układu NW1

- Uwagi:
- 1. Przewody wentylacyjne prowadzone na dachu izolować wełną o grubości min. 80mm w płaszczu z blachy stalowej ocynkowanej. Dopuszcza się wykonanie przewodów prowadzonych na zewnątrz z płyt ALP 200 (podwójne).
 - 2. Przewody prowadzone na dachu prowadzić min 0,5 m nad dachem.
 - 3. Piony schodzące po elewacji wyposażać w daszki zabezpieczające elewację przed zanieczyszczeniami.

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520		<div>CONCEPT</div>		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PARZYMIECHACH			
INWESTOR	CZĘŚĆ SANITARNA			
ADRES INWESTYCJI	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE			
PRZEMITOT RYSUNKU	UL. PARKOWA 2, 42-164 PARZYMIECHY, DZ. NR 333/10 SCHEMAT PROWADZENIA KANALÓW PO ELEWACJI	SKALA -/-	RYS. 7	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kościelny	nr upr. OP/0546/POCS/09	DATA 05.15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Gołański	nr upr. OP/0605/POCS/10	DATA 05.15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Bartnik	---	DATA 05.15	
ASYSTENT	mgr inż. Karol Woszczyk		ETAP PB-IV	
ASYSTENT	inż. Maria Borowiecka			