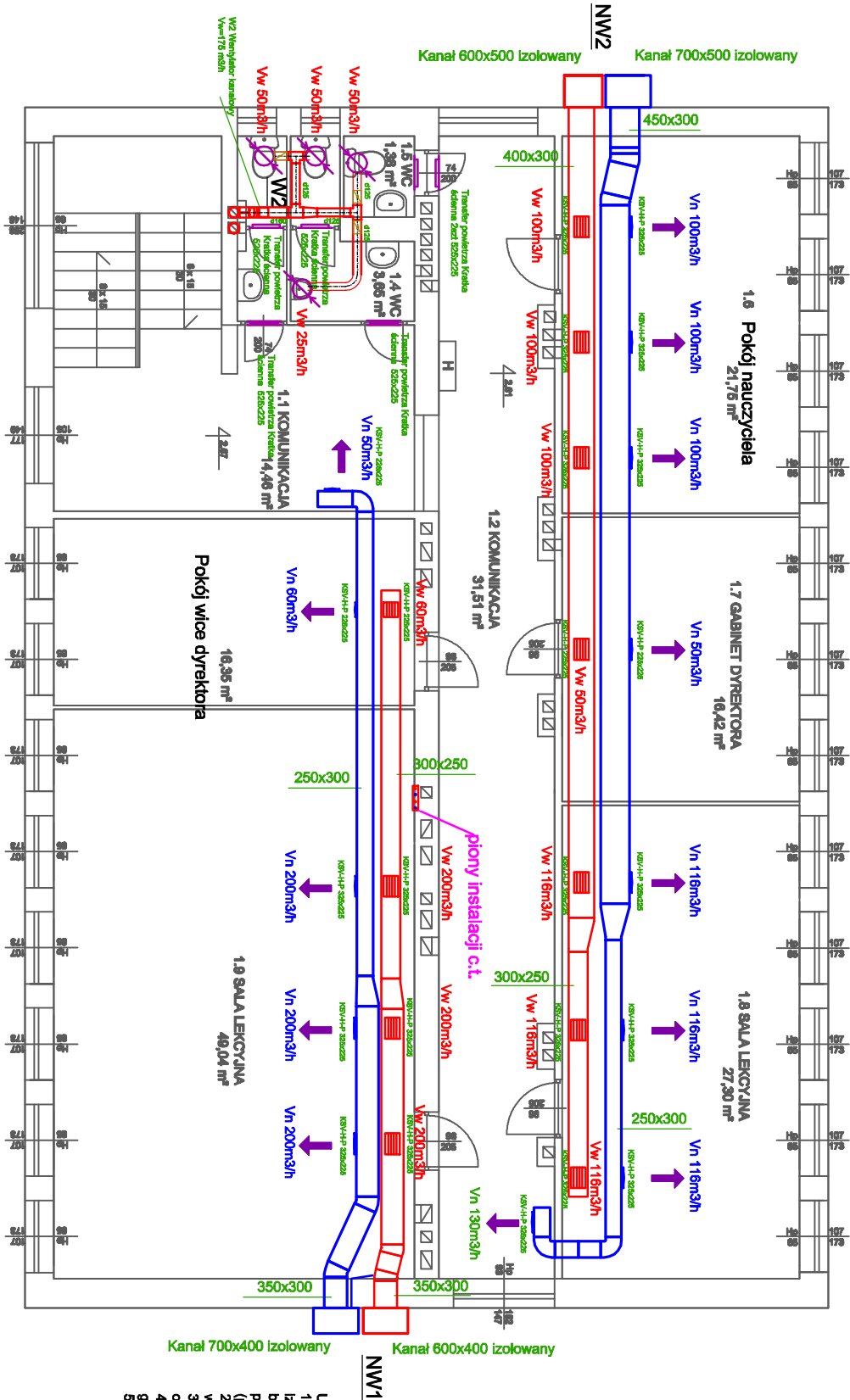



PIĘTRO I



LEGENDA:

- KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE
- KANAŁY WENTYLACYJNE WYCIĄGOWE
- PIONY WENTYLACYJNE OKRĄGŁE
- WENTYLATOR KANAŁOWY + KLAPA ZWROTNA
- KRATKA TRANSFEROWA
- KRATKA NAWIEWNA I WYCIĄGOWA
- ZASILANIE I POWRÓT C.T.
- KIERUNEK TRANSFERU POWIETRZA
- ANEMOSTAT WYCIĄGOWY
- ANEMOSTAT NAWIEWNY
- KANAŁ Y FLEX

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 (podwójnie).
2. Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną grubości min. 40mm
3. Pomieszczenia zakreślane poza zakresem opracowania
4. Zasilanie niewykorzystywane kanały wentylacji grzewczej
5. Kanały wentylacyjne obudować g-k

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520		<div> CONCEPT</div>		
CZĘŚĆ SANITARNA				
INWESTOR	GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE			
ADRES INWESTYCJI	UL. PARKOWA 2, 42-164 PARZYMICHY, DZ. NR 333/10			
PRZEMIOT RYSUNKU	RZUT I PIĘTRA - WENTYLACJA MECHANICZNA	SKALA 1:100	RYS. 4	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kościelny	nr upr. OP/0546/POOS/09	DATA 05.15	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Gołasiński	nr upr. OP/0605/POOS/10	DATA 05.15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Bartnik	---	DATA 05.15	
ASYSTENT	mgr inż. Karol Woszczyk		ETAP PB-W	
ASYSTENT	inż. Małga Borowińska			