



NW1

- Uwagi:
- 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).
  - Przewody prowadzone wewnątrz budynku izolować wełną grubości min. 40mm
  - Pomieszczenia zakresowane poza zakresem opracowania
  - Zaślepić niewykorzystywane kanały wentylacji grawitacyjnej
  - Kanały wentylacyjne obudować g-k

ul. Mielczarskiego 1D 97-400 Bełchatów NIP: 7722203288 tel. 512231520		<div>aqua</div> CONCEPT		
NAZWA OPRACOWANIA		PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ Z ODZYSKIEM CIEPŁA NA POTRZEBY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PARZYMIECHACH		
		CZĘŚĆ SANITARNA		
INWESTOR		GMINA LIPIE, UL. CZĘSTOCHOWSKA 29, 42-165 LIPIE		
ADRES INWESTYCJI		UL. PARKOWA 2, 42-164 PARZYMIECHY, DZ. NR 333/10		
PRZEDMIOT RYSUNKU		RZUT PARTERU - WENTYLACJA MECHANICZNA		SKALA 1:100  RYS. 3
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mariusz Kościelny	nr upr. OPL/0546/POOS/09		DATA 05.15
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Roman Golański	nr upr. OPL/0605/POOS/10		DATA 05.15
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Bartnik	---		DATA 05.15
ASYSTENT	mgr inż. Kamil Woszczyk			ETAP PB-W
ASYSTENT	Inż. Marta Borowlecka			