



**LEGENDA:**

- W2 Wentylator - Praca ciągła, moc max. 80W, napięcie 230V. Na dachu zasilany wywiewką kominacyjną. Należy przewidzieć wyłaznik serwisowy.
- W3 Wentylator - Praca ciągła, moc max. 30W, zasilanie 230V. Należy przewidzieć wyłaznik serwisowy.
- Kd1 Kierow. zdalnego sterowania - Należy przewidzieć wyłaznik serwisowy.
- Zp1 Zamyk. parawanowe z wywiewaczem topiowym Pw1, 2x.
- Kratka kanałowa z przepustnicą
- Anemostat nawiewny/wywiewny, na podłożu zamontować przesuwnicę
- Przebieg kanału H96 średnica przewodu okrągłego kanał w otulinie ognioowej w kotłowni.
- Transfer powietrza w budynku
- Wyłazek instalacji paneli dach

**Uwaga:**  
Projektuje się czynniki ścieżki oraz wyrzutnie dachowe. Wyrzutnie dachowe należy osadzić na cokole H=0,2m oraz podstawie dachowej

opracował	mgr inż. Zenon Makowski	skala	1:100	stadium	PB
sprawdził	mgr inż. Zenon Makowski	tytuł rys.	- instalacja wentylacji		
projektował	mgr inż. Jakub Makowski	nazwa i adres budowy	RZUT PARTERU		
	WKP/0148/POOS/10	tytuł rys.	- instalacja wentylacji		
	260/85/pw	data	XII 2015		
		skala	1:100		
		stadium	PB		

**KLJ Architekci**  
lukasz Janiak  
60-446 Poznań, ul. Ceniulewska 8

Rozbudowa i przebudowa przystosowania nr 2  
in. Karszala Halabaly wraz z infrastrukturą  
techniczną.  
Działka, ewid. 107/28, obręb Koziegłowy