



UWAGI:

Przewody wentylacyjne o przekroju kołowym typu spiro ocynkowane

- Przewody wentylacyjne prowadzić na poddaszu na stropie - Rury spiro mocować do ścian lub do stropu, rury spiro izolować wełną mineralną gr 80 mm,
- Kanał wyrzutowy wyprowadzić ponad dach.

Legenda:

- kanał wentylacyjny nawiewny - rura spiro ocynk.
- kanał wentylacyjny wyiewny - rura spiro ocynk.
- przepustnica regulacyjna

<div>SM</div>		BIURO PROJEKTOWE "PROKON" Sławomir Miziała 98-200 Sieradz, ul. Broniewskiego 5/3 tel 501 715 029	
OBIEKT: Zmiana sposobu użytkowania budynku byłego przedszkola na Żłobek, wraz z przebudową i nadbudową; Goszczanów ul. Kaliska 5a			
INWESTOR: Gmina Goszczanów, ul. Kaliska 19, 98-215 Goszczanów		BRANŻA: SANITARNA	
RYSUNEK: RZUT PODDASZA - WENTYLACJA MECHANICZNA			SKALA: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Agnieszka Kominiarek		NR UPR.: LOD/0851/PWOS/07	DATA: 2023. 12.
			NR RYS: S-5