

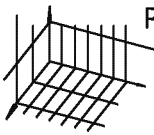
Oznaczenia:

- n — kanał wentylacyjny nawiewny N
- w — kanał wentylacyjny wywiewny W
- ==== obudowa płytami gipsowo-kartonowymi według PB architektury
- KSH-V-al-P 325x125 – kratka wentylacyjna dwurzędowa (dwa rzędy kierownic) z przepustnicą pierwszy rząd poziomy drugi pionowy (regulacja kąta nachylenia ręczna) do przewodów o przekroju prostokątnym o wymiarach 325x125mm,
- KSH-al-P 325x125 – kratka wentylacyjna jednorzędowa (jeden rząd kierownic) z przepustnicą H – rząd poziomy, V – pionowy (regulacja kąta nachylenia ręczna) do przewodów o przekroju prostokątnym o wymiarach 325x125mm,
- NH1 – nawiewnik higrosterowalny okienny 5-29 o wydajności 5-29 m³/h, montaż w ramie okiennej o wymiarach 402x39,5mm, otwory montażowe 280x12mm

Uwagi:

- kanały wentylacyjne prowadzić w izolacji cieplnej o grubości:
 - * na parterze i piętrze 4,0 cm
 - * na poddaszu 10,0 cm
 - z wełny mineralnej samoprzylepnej w płaszczy z folii AL na welonie
- kanały wentylacyjne na parterze i piętrze obudować płytami gipsowo-kartonowymi (regips) zgodnie z projektem architektury

PARTER

 <p style="text-align: center;">PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA "MODUŁ" 66-300 Międzyrzecz ul. Maniuszki 4 tel. 0957412317 n-jurasik@o2.pl</p>				NR RYS. : 9/S
INWESTOR	GMINA SŁOŃSK UL. SIKORSKIEGO 15, 66-436 SŁOŃSK			BRANŻA S
INWESTYCJA/OBIEKT	ROZBUDOWA ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA kał. obiektu IX			CZEŚĆ I
OBIEKT	Starek ul. Lipowa 15, działka nr ewid. 1518, obr. ewid. 0037 Starek, jedn.ewid. Starek			STADIUM PW
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU - INSTALACJA WENTYLACJI			SKALA 1:100
	PROJEKTANT mgr inż. JÓZEF ROZEWSKI upr. nr 8/91/Gw	PODPIS	SPRAWDZIŁ inż. REGINA ROGOZA upr. nr 72/76/Gw upr. nr 42/91/Gw	PODPIS DATA 02-2017