

UWAGA:
Przewody wentylacyjne prowadzone po dachu
izolować otulinami z wełny mineralnej gr. 80mm
na płaszczu ALU i zabezpieczyć blachą stalową
ocynkowaną

Centrale wentylacyjne sytuować
na ramie wsporczej
wg części konstrukcyjnej

Przewody i osprzęt izolować otulinami
z pianki do instalacji chłodniczych
gr. 40mm i zabezpieczyć płaszczem
z blachy stalowej ocynkowanej
izolację wykonać jako powietrznoszczelną.

NR RYS. 14	TEMAT:	PROJEKT ZAMIENNY DO POZWOLENIA NA BUDOWĘ NR 106/10 DO PROJEKTU ROZBUDOWY PUBLICZNEGO PRZEDSZKOLA NR 12 W JASTRZĘBIU ZDRÓJU PRZY ULICY CIESZYŃSKIEJ 148		
DATA: lipiec 2011r.	ADRES:	UL. CIESZYŃSKA 148, 44-330 JASTRZĘBIE ZDRÓJ		
	INWESTOR:	URZĄD MIASTA JASTRZĘBIE ZDRÓJ		
SKALA: 1:50	NAZWA RYSUNKU:	RZUT DACHU – WENTYLACJA		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Łucjan Łukoszek	519/79		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Lachowicz	SLK/0476/P00S/04		