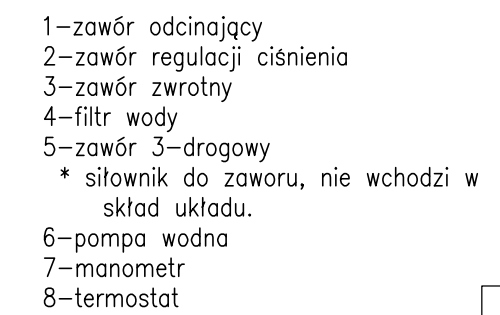












5- agregat zewnętrzny jedn. klimat. Q=7,1kW  
6- agregat zewnętrzny jedn. klimat. Q=14kW  
7- zestaw czterech pomp gazowych z kotłem gazowym  
o max. mocy Q=134,4kW

Uwaga: Wszystkie centrale wentylacyjne,  
jednostki klimatyzacji  
oraz instalacje rurowe i kanały wentylacyjne  
montować na podporach dachowych.



-  – instalacja wentylacji nawiewnej
-  – instalacja wentylacji wywiewnej
-  – instalacja gazowa
-  – nawiewnik ze skrzynką rozprężną
-  – wywiewnik ze skrzynką rozprężną
-  – regulator stałego przepływu
-  – instalacja chłodnicza klimatyzacji
-  – instalacja ciepła technologicznego
-  – instalacja odprowadzenia skroplin
-  – instalacja wody lodowej

<b>ABK-PROJEKT</b>		UL. LISOWSKIEGO 2/4 65-072 ŻELAZONA GÓRA/ tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA KOMORNIKI ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48		
Inwestycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach		
Adres:	Działka nr 618/96 obręb 0006 w Plewiskach	Nr rys.:	S/7
Treść rysunku:	Rzut dachu – Instalacje sanitarne	Skala:	1:100 Data: 03.2020
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	
Projektant:	mgr inż. Radosław Wiekiera	LBS/0079/P005/10 w spec. instalacyjnej	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Goraj	LBS/0036/P005/10 w spec. instalacyjnej	
Asystent:		7/90/ZG	
Autor projektu / Wzrostek i data projektowania:	mgr inż. Bogdan Mrozowski	w spec. konstrukcyjnej	