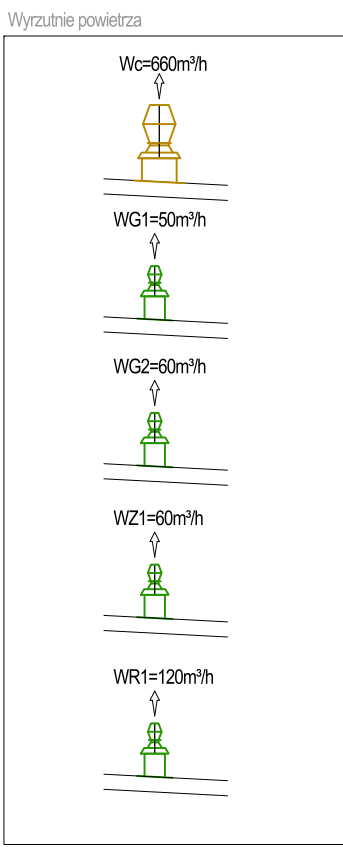


<b>NW1</b>
Centrala wentylacyjna z pompą ciepła
Qv= 4.450 m³/h
W= 3.450 m³/h
Średz. dysp.= 350/300Pa
Masa: ±1140 kg
Wymiary:5500/W=1150/H=1380 mm

<b>NW2</b>
Centrala wentylacyjna z pompą ciepła
Qv= 1.000 m³/h
W= 1.000 m³/h
Średz. dysp.= 250/250Pa
Masa: ±865 kg
Wymiary:5400/W=850/H=1160 mm

<b>NW3</b>
Centrala wentylacyjna z pompą ciepła
Qv= 2.000 m³/h
W= 2.000 m³/h
Średz. dysp.= 250/250Pa
Masa: ±887 kg
Wymiary:5400/W=850/H=1160 mm



RZUT DACHU			
BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO URZĘDU GMINY MURÓW			
<b>PS PROJEKT</b>	INWESTOR:	data:	
	LOKALIZACJA:	data:	
PS-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Słowackiego 10, 05-110 Warszawa tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11 e-mail: biuro@ps-projekt.pl	STADIUM:	07.2021	
	OBIEKT:	budynek usługowy	
Instalacje sanitarne	PROJEKTANT:	mgr inż. Radosław ROGALSKI	
	SPRAWÓDZIŁ:	mgr inż. ZBIGNIEW ROGALSKI	
		upr. nr 122/77/Og, 264/77/Og	podpis: