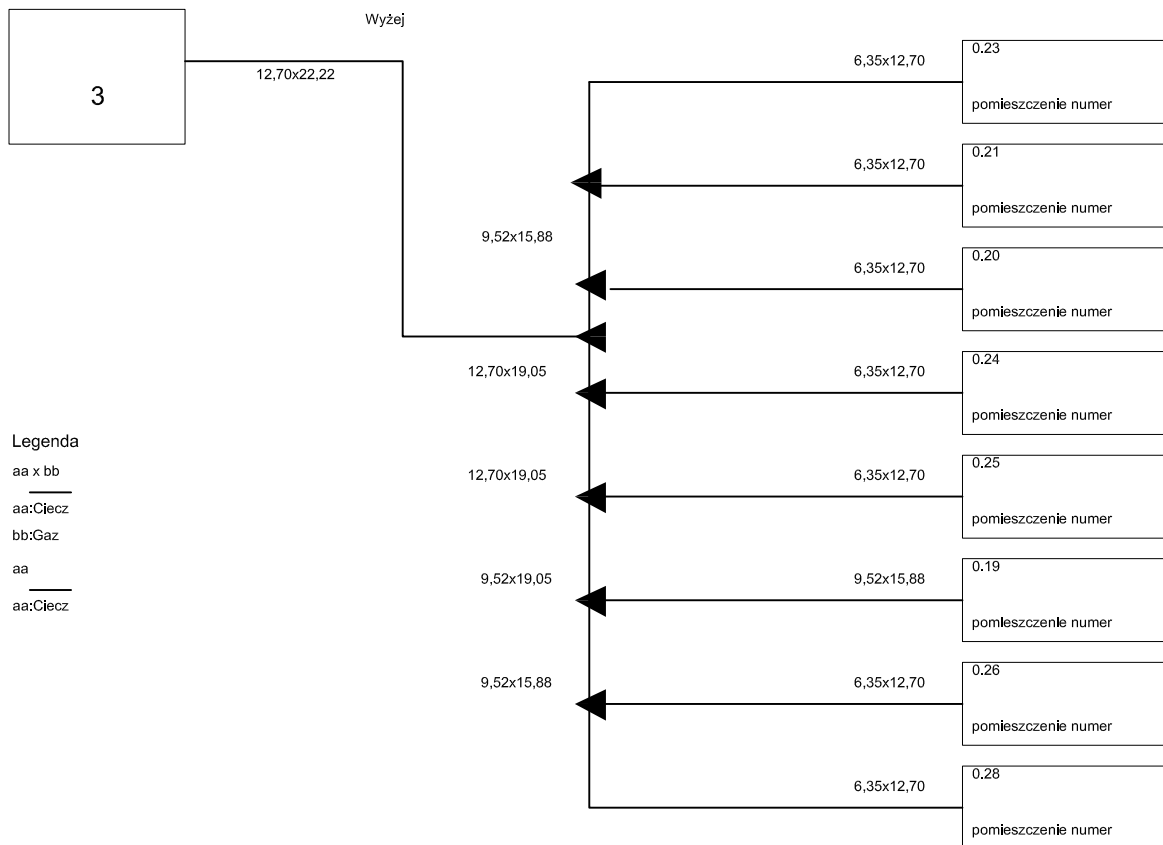


PARTER - ETAP1-agregat nr 3
 Nominalna wydajność chłodzenia 22,4kW
 Nominalna wydajność grzania 25kW
 Pobór mocy elektrycznej chl. / grz. 5,2kW, 3N, 400V, 50Hz
 EER4,31 COP4,84 Zakres pracy chłodzenie~15°C do 46°C
 Zakres pracy grzanie~20°C do 21°C
 Wymiary h x sz x gł. mm1690 x 930 x 765 -252 kg
 Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) chłodzenie / grzanie56/58



Legenda


aa x bb

aa:Ciecz

bb:Gaz

aa

aa:Ciecz

 Prokliwent projektowanie instalacji sanitarnych		Klimatyzacja i wentylacja wybranych pomieszczeń parteru, I, II, III, IV, I V piętra budynku Urzędu Miejskiego przy ulicy Zwycięstwa 21 w Gliwicach- zgodnie z umową OR.2510.12.2018 z dnia 30.07.2018	
LOKALIZACJA:		INWESTOR:	
GLIWICE, UL. ZWYCIĘSTWA 21		MIASTO GLIWICE	
WYKONAŁ:	PODPIS:	TREŚĆ RYSUNKU:	NR. RYS.:
mgr inż. MAŁGORZATA PUC SKL/0761/PWOS/05		etap1-parter klimatyzacja - schemat - agregat 3	7K/c DATA: wrzesień 2018
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. DANUTA OKTAWIEC 805/88			