



centrala wentylacyjna CP1
Vn=22500 m³/h, Vw=23230 m³/h
nagrzewnica wodna o mocy Q=128,9 kW
moc maks. 189,7 kW
parametry czynnika 90/70 °C
spadek ciśnienia dp=9,7 kPa
średnica króćca 1 1/2"

nagrzewnicę centrali włączyć
za istniejącym układem przyłączeniowym
HP25N(02)30L

centrala wentylacyjna CP2
Vn=10750 m³/h, Vw=10000 m³/h
centrala bez nagrzewnicy

Jednostka projektowa:	<div>LUBSANIT PROJEKTOWANIE I NADZÓR</div> <div>LUBSANIT Przemysław Glaszcza ul. J. Woronickiego 3/18 20-492 Lublin tel. 508 651 930</div>				
Inwestor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji "Bystrzyca" w Lublinie Sp. z o.o.				
Nazwa i adres inwestycji:	Modernizacja instalacji wentylacji na obiekcie Krytej Pływalni "Strefa H2O" przy Al. Zygmuntońskich 4 w Lublinie				
Projektant:	mgr inż. Przemysław Glaszcza nr LUB/0181/PWOS/09				
Sprawdzający:	mgr inż. Ireneusz Piotrowski nr LUB/0313/PWBS/19				
Opracowanie:					
Treść rysunku:	RZUT POZIOMU -1 - instalacja ciepła technologicznego				
Data	Nr rys.	Faza.	Skala	Format	Strona
SIERPIEŃ 2022	IS.05	PW	1:100	A3	