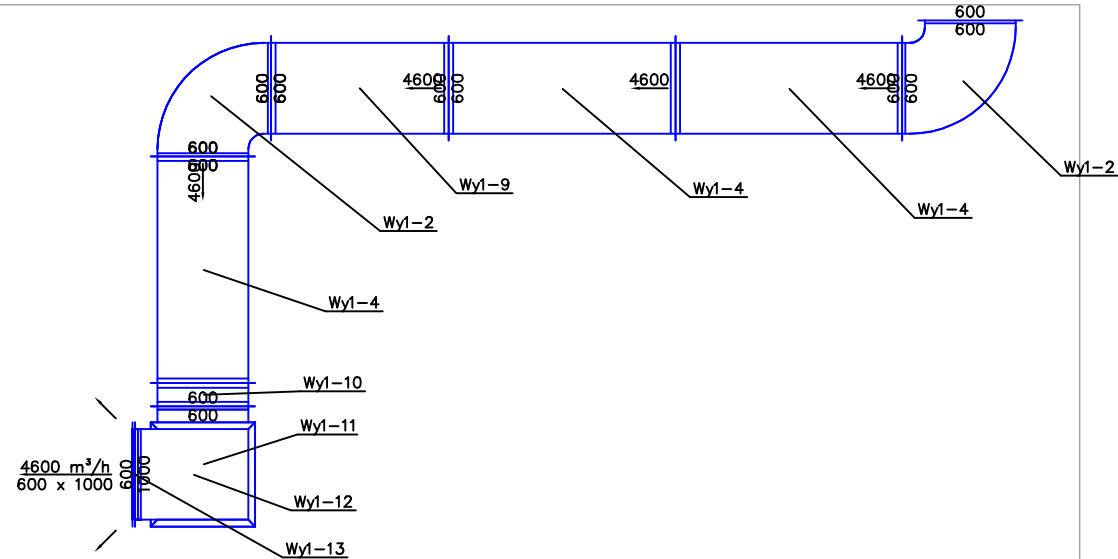
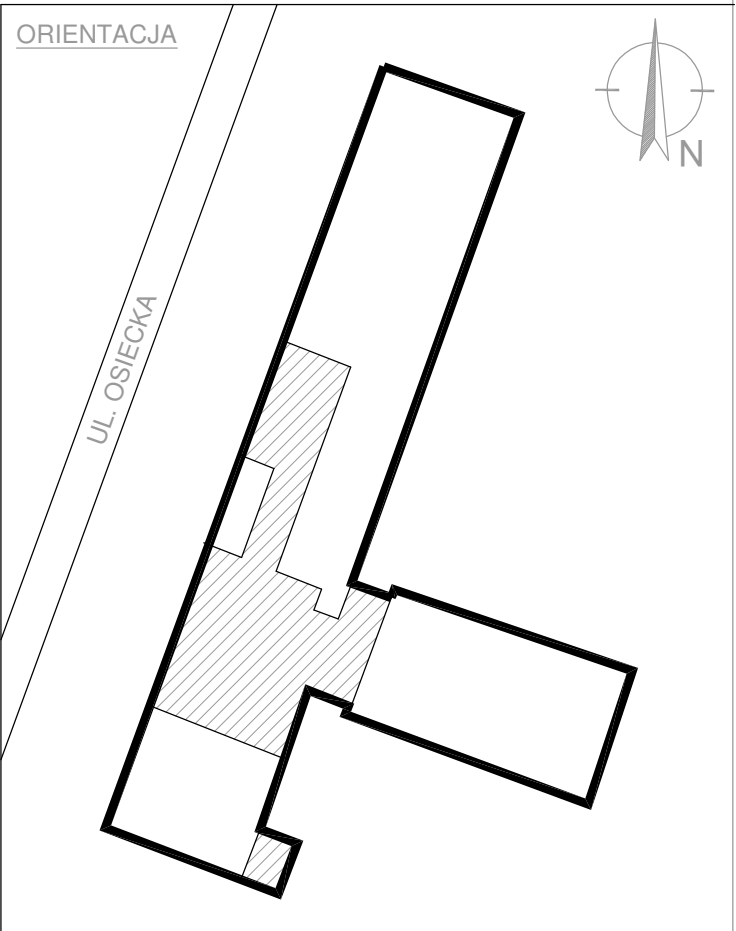


Centrala wentylacyjna NW2
Vn =2500m3/h dp =250 Pa
Vw=2450m3/h dp =250 Pa
nagrzewnica glikolowa 5,5kW
tzt/tp 70/50 C
chłodnica freonowa 10,84kW
Moc na wentylatorze 2x1,5kW 400V
masa 826 kg



Dach szkoła

Dach łącznika
szkoła -sala
gimnastyczna



zakres opracowania			
Nazwa inwestycji PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY remontu zespołu żywieniowego w Szkole Podstawowej nr 163 przy ul. Osieckiej 28/32 w Warszawie			
Inwestor MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA DZIELNICA PRAGA POŁUDNIE ul. Grochowska 274, 03-841 Warszawa			
Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa			
Projektant:	mgr inż. Radosław Misztal	LUB/0048/POC/009 instalacje sanitarne	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Milaniuk	MAZ/0483/PWC/005 instalacje sanitarne	
Asystent:			
Tytuł rysunku: RZUT DACHU I PRZEKRÓJ ZESPOŁU ŻYWIENIOWEGO WENTYLACJA MECHANICZNA			
Data: 15 czerwiec 2019r.	skala 1:50	Rys. nr: 2	Str. 1