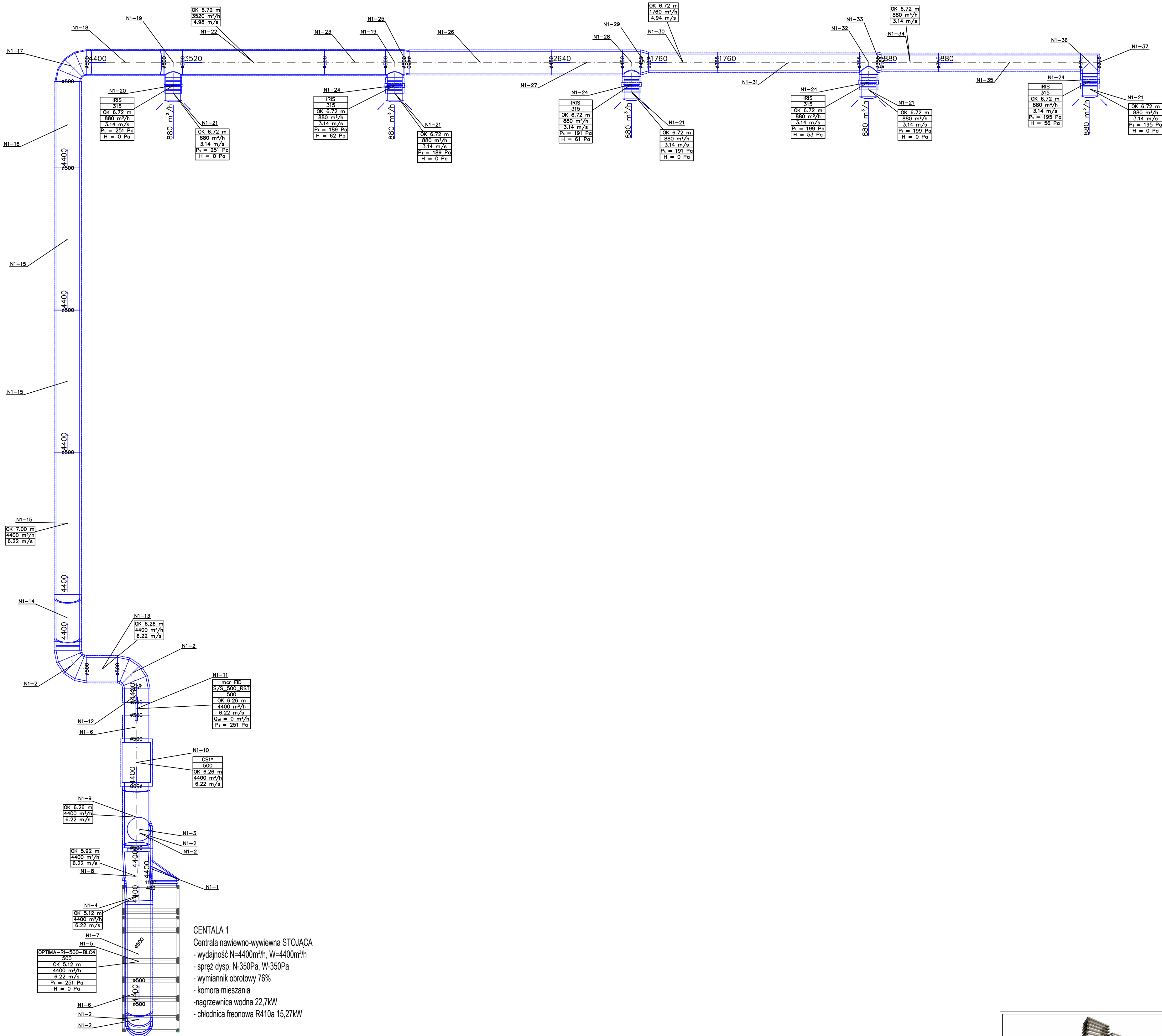


POZIOMY PODŁOGI W WENTYLATORNI

3854



CENTRALA 1
Centrala nawiewno-wyiewna STOJĄCA
- wydajność N=4400m³/h, W=4400m³/h
- spręż dysp. N-350Pa, W-350Pa
- wymiennik obrotowy 76%
- komora mieszania
- nagrzewnica wodna 22,7kW
- chłodnica freonowa R410a 15,27kW

maatproject sp. z o.o.
ul. Smardzewska 22/4, 60-161 Poznań

OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RAJULACH O SILE GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU	
ADRES BUDOWY:	Dz. nr 61/24, obręb Radule, gmina Tykocin	
INWESTOR:	Gmina Tykocin	
ADRES:	ul. 11 Listopada 8, 16-080 Tykocin	
AUTORZY OPRACOWANIA:	podpis:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Irmina Ziśkowska upr. nr WP/0358/P005/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Lebeca upr. nr WP/0154/PW05/09	
WENTYLACJA - LINIA N1		S-19
bronza:	SANITARNA	data: 26.06.2021r. skala: 1:50

Niniejsze opracowanie stanowi projekt i nie może być kopiuowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.