



CENTRALA 2
Centrala nawiewno-wywiewna PODWIESZANA
- wydajność N=980m³/h, W=800m³/h
- spręż dysp. N-250Pa, W-250Pa
- wymiannik przeciwprądowy 83%
- nagrzewnica wodna 3,78kW
- chłodnica freonowa R410a 3,2kW

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

OPRACOWANIE:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RADULACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ 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:	podpisy:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Irmina Ziśkowska upr. nr WKP/0358/PWOS/09	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Sławomir Lebica upr. nr WKP/0154/PWOS/09	
WENTYLACJA - LINIA N2		
branża: SANITARNA	data: 26.06.2021r.	skala: 1:50

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4. lutego 1994. Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowana, ani udostępniana bez zgody projektantów.