



NW1: centrala z wymiennikiem obrotowym, komorą mieszania sterowaną sygnałem 0÷10 V w funkcji utrzymania zadanej temperatury w pomieszczeniu oraz stężenia CO<sub>2</sub> w kanale wywiewnym, nagrzewnicą wodną, filtrami F5, tłumikami hałasu Vn=5265 m<sup>3</sup>/h, Δp=350 Pa Vw=5265 m<sup>3</sup>/h, Δp=350 Pa Qg=44,91 kW, tz/lp=45/40°C, tnz=+37°C, glikol etylenowy 35% 400 V AC, Pe=4,0 kW masa 965 kg, wymiar DxDxH=3955x1290x1620 poziom ciśnienia akust. 1m=52,8 dBA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ZENERIS PROJEKTY S.A.  
UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ  
TEL./FAX (61) 855-10-12  
E-MAIL: BIURO@ZENERISPROJEKTY.PL

NAZWA OBIEKTU:  
ZESPÓŁ SZKOLNO-PRZEDSZKOLNY W ZALESIU

TYTUŁ RYSUNKU:  
RZUT POZIOMU 1 - INSTALACJA WENTYLACJI

DATA: 30.04.2024 SKALA: 1:100 NR RYSUNKU: S.3

NR PROJEKTU: 623024 STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY

BRANŻA SANITARNA:  
mgr inż. ALBERT SMUCEROWICZ  
upr. w specj. instal. nr WKP/0153/PWOS/12

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. RADOŚŁAW DZIUBCZYŃSKI  
upr. w specj. instal. nr WKP/0359/PWOS/09