



**Agregat chłodniczy**  
Q=5,8 - 8,0kW Pe=2,31kW U=230V  
wym: 870x650x330 waga 44,50kg

Centrala wentylacyjna NW1 VVS021c-R-FPVCS/VVS021c-L-SFVP,  
Vn=1220 m³/h Vw=1165 m³/h spr.odzysku ciepła 84%, spręż 300Pa  
Qchl=4,90kW Qgrz=2,80kW, waga 494kg  
Zasilanie wentylatorów w centrali Q=1,40kW U=400V

KALDO

Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędras  
siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6  
biuro: 64-100 Leszno, ul. Miśnieńska 1  
tel/fax: 65/3222244  
e-mail: [kaldo@kaldo.net.pl](mailto:kaldo@kaldo.net.pl)  
[www.kaldo.net.pl](http://www.kaldo.net.pl)

PROJEKT  
BUDOWLANY

**OBIEKT**  
**Budowa zaplecza sanitarno-szatniowego  
z magazynkiem i kantorkiem dla boisk  
sportowych**

RYSUNEK

RZUT DACHU INSTALACJA  
WENTYLACYJNA, KS I  
KLIMATYZACJA

## PROJEKTAN

mgr inż. Leszek KOŁODZIEJ  
specj. instalacyjna  
upr. nr WKP/0348/PO05/12

mgr inż. Łukasz FISZER  
specj. instalacyjna

BRANZA SKALA 1 : 50

8.04.2025	NR RYS.	S 6
-----------	---------	-----