



OZNACZENIA

- WW1** – wentylator wywiewny z okapu dachowy, V=1500 m³/h
N=800 W; 220V/50Hz/1~
- WW2** – wentylator wywiewny kanałowy
N=48 W; 220V/50Hz/1~
V=180 m³/h
- WW3** – wentylator wywiewny kanałowy
N=20 W; 220V/50Hz/1~
V=45 m³/h
- WW4** – wentylator wywiewny kanałowy
N=30 W; 220V/50Hz/1~
V=200 m³/h
- WW5** – wentylator wywiewny kanałowy
N=30 W; 220V/50Hz/1~
V=150 m³/h
- WN1** – wentylator nawiewny kanałowy
N=800 W; 220V/50Hz/1~
V=1445 m³/h
- WN2** – wentylator łożeniowy
N=8 W; 230V/50Hz/1~
V=50 m³/h
- WN3** – wentylator łożeniowy
N=16 W; 230V/50Hz/1~
V=100 m³/h
- T1** – tłumik
- NW** – nagrzewnica wodna Q=11 kW
- OK** – okop indukcyjny przystępcy
- F1** – filtr powietrza

AGENCJA ROZWOJU LOKALNEGO "AGROTUR" SC

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELINACH

ul. Męczenników, 42-625 CELINY, dz. nr 139

INWESTOR GMINA OŻAROWICE, ul. Dworcowa 15, 42-624 OŻAROWICE

PROJEKTANT mgr Inż. Wojciech Karwacka
SLK0467/PWOS/04

SKALA 1:100 Instalacje wentylacji - rzut parteru

DATA	11.2010r.
BRANŻA	Inst.
NR.PVS.	W-01