



LEGENDA:

- przewody rozprowadzające powietrze
- N anemostat nawiewny
- W wentylacja wywiewna

UWAGA:

Przejścia rur przez przegrody budowlane wykonać w rurach osłonowych.

Przewody rozprowadzające powietrze wykonać z rur "spiro".

Wentylator kominkowy $V=300m^3$ np. firmy Konwektor typ KO-300.

PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA
UL. WIOSENNA 7 pok.51, 55-011 SIECHNICE
tel./fax /071/ 750 30 11 tel. 0603 520 230

FLORANIT

InteliCAD 6.0 Prof.
C50V-9E8S-XC1V-6C17

TYTUŁ RYSUNKU:

OGRZEWANIE KOMINKOWE

INWESTOR:

GMINA STRZELIN UL. ZABKOWICKA 11, 57-100 STRZELIN

OBIEKT:

ŚWIETLICA WIEJSKA DĘBNIKI DZ. NR. 37/4

PROJEKTANT:

mgr inż. AGNIESZKA MARKS-PEKAŁA

NR UPR.:

110/02/DUW

PODPIS

OPRACOWAŁA:

mgr inż. KATARZYNA SŁOTA

NR UPR.:

PODPIS

BRANŻA:

SANITARNA

SKALA

1/100

DATA:

II.2010

NR RYSUNKU

4S