

UWAGA:

- WSZYSTKIE KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIEWNE, ORAZ KANAŁ CZERPNY „N” – IZOLOWANE
- NA WSZYSTKICH KANAŁACH WYCHODZĄCYCH Z WENTYLATORNI ZAMONTOWAĆ KLAPY P. POŻAROWE

OZNACZENIA:

KANAŁ WENTYLACYJNY Z BLACHY STAŁOWEJ OCYNKOWANEJ

KANAŁ WENTYLACYJNY, ELASTYCZNY

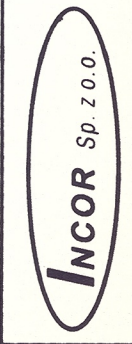
ZAWORY NAWIEWNE TYP K

ZAWORY WYWIEWNE TYP KK

PRZEPUSTNICA + JEDNOPL.

KLAPA P. POŻAROWA

UWAGA
BUDYNEK REMONTOWANY I MODERNIZOWANY-
NA STYKACH ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH
I ISTNIEJĄCYCH OBOWIĄZUJE SPRAWDZENIE
WYMIARÓW I RZĘDNYCH W NATURZE.



03-801 Warszawa ul. Zamysłowska 15
tel. 670-12-56 tel./fax 670-10-16

STADIUM: ANEKS DO PROJ. NUKONANOWIEGO

Temat: WENTYLACJA MECHANICZNA

Projektant: RZUT PIWNIC

Pracownik: P. SŁONOWSKI

Skala: 1:50

Strona: 4

PIWNICE 1:50 BUD. "B"

