

LEGENDA:

- PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - NAWIEW
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - WYWIEW
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD WENTYLACYJNY - CZERPNY

PROJEKTOWANA PRZEPUSTNICA

PROJEKTOWANE NAWIEWNIKI

PROJEKTOWANA REWIZJA W SUFICIE

PROJEKTOWANA KLAPA PPOŻ EIS 120 PROSTOKĄTNA Z SIŁOWNIKIEM

PROJEKTOWANA KLAPA PPOŻ EIS 120 OKRĄGLA Z SIŁOWNIKIEM

PROJEKTOWANE TŁUMIKI SZUMU PROSTOKĄTNY OKRĄGŁY

Zakończenia kanałów wywiewnych ponad dachem zamontować na podstawach typu B/II przymocowanych do cokołów. Kanały wywiewne izolować wełną gr. 50mm w pomieszczeniach na dł. 1,0m od dachu. Kanały czerpne i wyrzutowe izolować akustycznie za pomocą maty armasound gr. 25mm od wewnątrz na odcinku 1,5mb.

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NA I PIĘTRZE BUDYNKU "C" NA POTRZEBY UTWORZENIA ODDZIAŁU CHOROŃ ZAKAŹNYCH

PRZEBUDOWA POMIESZCZEN NA I PIĘTRZE BUDYNKU "C" NA POTRZEBY UTWORZENIA ODDZIAŁU CHOROŃ ZAKAŹNYCH, UL. RADOMSKA 70, 27-200 STARACHOWICE

POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ W STARACHOWICACH UL. RADOMSKA 70, 27-200 STARACHOWICE

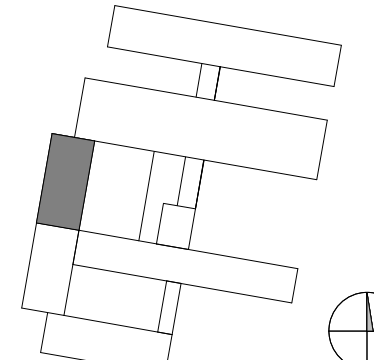
WK ARCHITEKCI SP. Z O.O. SP. K.
ul. Żodźwyców Monte Cassino 23,
61-695 Poznań
Tel: 61-6469072
Fax: 61-6469080
E-Mail: biuro@wk-architekci.pl
Internet: http://www.wk-architekci.pl

SANITARNA

PROJ. BUD.WYK.

mgr inż. Marcin Kosieniak
upr. nr KUP0148/POOS/08

mgr inż. Przemysław Tkaczuk
upr. nr KUP0154/POOS/09



RZUT PIĘTRA 1
WENTYLACJA
SPECYFIK.

05.2016 1 : 50 S-2A

1 - Piętro spec
1 : 50

Regulator zmiennego
wydatku VAV
Vmin=100 m³/h
Vmax=560 m³/h
dP=150 Pa
Sterowanie siłownikiem
0-10 VDC
ø160mm
+ tłumik TX ø160/500
Lp 41 dBA

Regulator zmiennego
wydatku VAV
Vmin=40 m³/h
Vmax=300 m³/h
dP=150 Pa
Sterowanie siłownikiem
0-10 VDC
ø100mm
+ tłumik TX ø100/500
Lp 41 dBA

Zabudowa ppoż.
zgodnie z proj. arch.