



LEGENDA:

- ☐ kanał wentylacji nawiewnej
 - ☐ kanał wentylacji wywiewnej
 - ☐ kanał czerpny

- Lokalizację **regulatorów obrotów** oraz wyłączników ściennych **WS2** i **WS3** uzgodnić z Inwestorem na etapie realizacji inwestycji

WS - wentylator ścienny,
wydajności 50 m³/h i sprężu 25 Pa , 26,5 dbA
złączenie razem z oświetleniem + opóźnienie czasowe
np. typ SILENT 100 CRZ
230 V , 8W

WS2 - 50 m³/h 25 Pa, praca ciągła, złączenie włącznikiem ściennym 26,5 dbA

WS3 - 30/60 m³/h , praca ciągła i bieg , II bieg złączany osobnym włącznikiem

po 1 szt. - osobnym dla WC , 2 szt. - dla sal z 5 łózkami , 2 szt - dla korytarza

UWAGA:

mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI
nr upr. WAM/0050/P/OOE/08
W-MOII.B nr ewid. WAM/IE/0364/01

Projektdokumentation

11. 2020 r

1:100

nr rysunku



Rzut II piętra - Plan instalacji wentylacji mechanicznej

tytul rysunku

SZPITALA- cz.elektryczna

objekt

obřeh Kolno

adres inwestycji

Szpital Ogólny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 699
18-500 Kolno

investor

Projekt budowlany
- cz.elektryczna -

stadium