

RZUT PRZYZIEMIENIA INSTALACJA WENTYLACYJNA Skala 1:100



LEGENDA:

- INSTALACJA WENTYLACYJNA NAMIENNA ZN1
- INSTALACJA WENTYLACYJNA WYMIENNA ZW1
- INSTALACJA WENTYLACYJNA NAMIENNA ZN2
- INSTALACJA WENTYLACYJNA WYMIENNA ZW2
- INSTALACJA WENTYLACYJNA NAMIENNA ZN3
- INSTALACJA WENTYLACYJNA WYMIENNA ZW3
- INSTALACJA WENTYLACYJNA WYMIENNA ZN4

- UWAGI**
- W miejscu zamontowania kłap wychylnych na przewodach wentylacyjnych wykonać otwory w suficie podwieszonym o wymiarach 60x60
 - Zawory nawilżone widoczne na rysunku z boku ze względu obliczeniowych
 - W trzyczęściowości anemostaty będąc zabudowane w suficie podwieszonym

Dotychczas, w wentylatorach wyprodukowanych w ilościach powyżej 1000 sztuk, z wyjątkiem powietrza na dach w przypadku zabudowy z przedmiotem 2.1.1.

Faza: Projekt budowlany		OBIEKT: Remont i przebudowa budynku nr 8 w kompleksie Szpitala Uniwersyteckiego	
Adres: Olsztyn, ul. Warszawska 30/8		data: 12.09r	
Projektant: inż. Dariusz Kubiak Upr.budnr WAW/0006/PC05/08		skala: 1:100	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Warmński Upr.budnr 158/80/01		nr rys. S9	
Opracował: inż. Marek Jakubowski			
Rysunek: RZUT PRZYZIEMIENIA			
INSTALACJA WENTYLACYJNA			