



LEGENDA:

- Gn: Gniazdko wykłowe pojedyncze p/ło stopniu ochrony IP44, z bolcem uzmielającym, 230V/16A w obwodzie nr n.
- Gn: Gniazdko wykłowe podwójne, p/ł, z bolcem uzmielającym, 230V/16A w obwodzie nr n.
- Kable: Kable prowadzone po istniejącej trasie kablowej.
- H=150: Wysokość w [cm] montażu nad poziomem posadzki.
- WS-1-1: Wentylator kanałowy o średnicy 125mm, moc: 10W/230V.
- WS-1-2: Wentylator kanałowy o średnicy 125mm, moc: 10W/230V.
- REB: Regulator wentylatora kanałowego.
- NW2: Centrala wentylacyjna z odzyskiem ciepła, kompletna z własną automatyką. Moc elektryczna: 2 x 0,75 kW / 230V.

UWAGI:

- Instalację gniazd wykłowych wykonać przewodami kabelkowymi typu YDYz0 3x2,5 (ewentualnie YDYFP) prowadzonymi pod tynkiem.
- W miejscach istotnych zaznaczono odległość gniazd od ścian sąsiednich w celu uniknięcia kolizji z planowanymi meblami.
- O ile nie zaznaczono inaczej należy instalować gniazda na wysokości 30cm nad poziomem posadzki.
- W rozdzielniczy zasilającej obwody gniazd zabezpieczyć zabezpieczeniami instalacyjnymi o charakterystyce B i znamionowym prądzie zadziałania 16A oraz zabezpieczeniami różnicowo-prądowymi o charakterystyce AC i znamionowym różnicowym prądzie zadziałania o wartości 30mA.
- Wentylatory kanałowe sterowane będą z poziomu dostarczonych wraz z nimi regulatorów REB. Okablowanie pomiędzy regulatorami a napełniami wentylatorów wykonać wg. dostarczonych DTR.
- Instalację zasilania urządzeń HVAC wykonać przewodami kabelkowymi typu YDYz0 3x1,5 (ewentualnie YDYFP) prowadzonymi pod tynkiem.
- Regulatory wentylacji instalować na ścianach, na wysokości 1,5m nad posadzką. Ostateczną lokalizację regulatorów ustalić na montażu.
- Przy wypuszcze zasilającym centralę wentylacyjną pozostawić ok 5m wolnego przewodu na potrzeby podłączeniowe.
- Do modernizowanych pomieszczeń obwody zasilające prowadzić z rozdzielniczy TS-12 po istniejących trasach kablowych.
- Punkty wprowadzenia kabli z istniejących tras do modernizowanych pomieszczeń ustalić na montażu.

Inwestor: SP ZOZ WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY NR 3 W RYBNIKU UL. ENERGETYKÓW 46, 44-200 RYBNIK		Jednostka projektowa: PROFIL STUDIO ARCHYTEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN POMIESZCZEN POMOCNICZYCH SZPITALNYCH NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW W PAVILIONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWYM NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, D POZIOM 1		Projektant: mgr inż. Tomasz Giliński UPR. nr SLK/5096P/IOE/14	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC. SEGMENT D PLAN INSTALACJI SIŁ Y, GNAZD ORAZ ZASILANIA WENTYLACJI		Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Piwno UPR. nr SLK/5094P/OOE/13	
stadium		nr rys.	
PBW		E-04	
		Skala:	
		1:100	
		Rev.:	
		0	
		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
		Data:	
		05.2016	