



LEGENDA:

- Gn** Gniazdko wtykowe pojedyncze p/I, o stopniu ochrony IP44, z bolcem uziemiającym, 230V/16A w obwodzie nr n.
- Gn** Gniazdko wtykowe podwójne, p/I, z bolcem uziemiającym, 230V/16A w obwodzie nr n.
- 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 160mm, moc: 10W/230V.
- REB** Regulator wentylatora kanałowego.

UWAGI:

- Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami kabelkowymi typu YDYżo 3x2,5 (ewentualnie YDVP) prowadzonymi pod tynkiem.
- W miejscach istniejących zaznaczono odległość gniazd od ścian sąsiednich w celu uniknięcia kolizji z planowanymi meblami.

UWAGI:

- 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 napędami wentylatorów wykonać wg. dostarczonych DTR.
- Instalację zasilania urządzeń HVAC wykonać przewodami kabelkowymi typu YDYżo 3x1,5 (ewentualnie YDVP) prowadzonymi pod tynkiem.
- Regulatory wentylacji instalować na ścianach, na wysokości 1,5m nad posadzką. Ostateczną lokalizację regulatorów ustalić na montażu.
- 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 ARCHITEKTONICZNE REALIZACJA INWESTYCJI	
Temat projektu: PRZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTN. POMIESZCZEN POMOCNICZYCH, SZPITALNYCH I NA SZATNIE DLA PRACOWNIKÓW W PAWILONIE DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWYM NR 3 W RYBNIKU SEGMENT A, D. POZIOM -1		44-100 Gliwice ul. Lipowa 12	
Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC. SEGMENT A PLAN INSTALACJI SIŁY, Gniazd ORAZ ZASILANIA WENTYLACJI	Projektował: mgr inż. Tomasz Gilniedzi UPR, nr SLK/5094/PWOE/14		Specjalność: Elektryczna
	Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Pliuko UPR, nr SLK/5094/PWOE/13		Podpis: Data: 05.2016
stadium	PBW	nr rys.	Skala: 1:100
E-03		Rev.: 0	