



-G Gniazdo wtyczkowe, 16A, 230V, IP44,
 h=1,2m
 -G 3f Gniazdo wtyczkowe, 16A, 400V,
 h=1,4m

Legenda:
 RG Rozdzielnia Główna - RG

UWAGI:

- 1) Układ sieci TN-S
- 2) Montaż rozdzielnic na wysokości 1,8m nad gotową powierzchnią podłogi
- 3) Linie kablowe zasilające - pozostawić istniejące
- 4) Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodem H07VV-U3G2,5 na wysokości 1,2m nad gotową powierzchnią podłogi
- 5) Obwody oświetleniowe wykonać przewodem H07VV-U3G1,5, Instalację układać w rurach elektroinstalacyjnych typu RL
- 6) Obwód gniazd trójfazowych wykonać przewodem H07VV-U5G2,5 na wysokości 1,4m nad gotową powierzchnią podłogi
- 7) W przejściach przez ściany przewody układać w przepustach z rur elektroinstalacyjnych gładkich PCV28

	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował				
Format A3+	Obiekt: Regionalny Szpital w Kołobrzegu, ul. Łopuskiego 31, 78-100 Kołobrzeg			F
Skala	Temat: Wentylatornia bud.B			Nr rys. B6