



UWAGA
Dla potrzeb chłodzenia układów rozdzielni IT zastosować od góry wentylatory typu DP200A natomiast od dołu rozdzielni zamontować filtry FPF12KRG-100 z kratką.

UWAGA:
Kable i przewody elektryczne wewnątrz budynku powinny spełniać wymagania minimalne klas wg. PN-EN-13501-6 w zależności od rodzaju budynku oraz w zależności od miejsca montażu kabli i przewodów w drogach ewakuacji i poza drogami ewakuacji. Zastosowane kable i przewody powinny spełniać wymagania normy PN-EN 50575:2015-03.

6 odpyływów
Gab. badań i zabiegowy 2/47
Gab. badań 2/49
układ UPL-710-2-63-ISO-6-B16
trafo ESJ107/3150
kaseta 2x MK-2430

SYSTEM OCHRONY OD PORAŻEŃ
SEPARACJA W UKŁADZIE SIECI IT

STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Storczykowa 2, 15-644 Białystok
tel. (0-85) 661-08-48

przedmiot: SCHEMAT ZASILANIA ROZDZIELNICA RIT-PG2

obiekt: Szpital Ogólny w Grajewie Oddział Położniczo-Ginekologiczny Kat. Obiektu XI

adres budowy: Szpital Ogólny w Grajewie ul. Konstytucji 3 Maja 34, 19-203 Grajewo dz. nr ewid.geod. 1884/41

data: 20.02.2018 r. **skala:** **branza: INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

inst. elektr.: mgr inż. Wojciech Grudziński
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inst. elektrycznych nr ewid. BU/138/92

inst. elektr.: mgr inż. Jarosław Maleszewski

nr rys.: E12

WSZYSTKIE PRAWA ZASZCZEGÓLNIENIE Z PRAWEM DO REPRODUKCJI I UDOSTĘPNIENIA, W CAŁOŚCI LUB CZĘŚCI, BEZ ZGODY AUTORA.