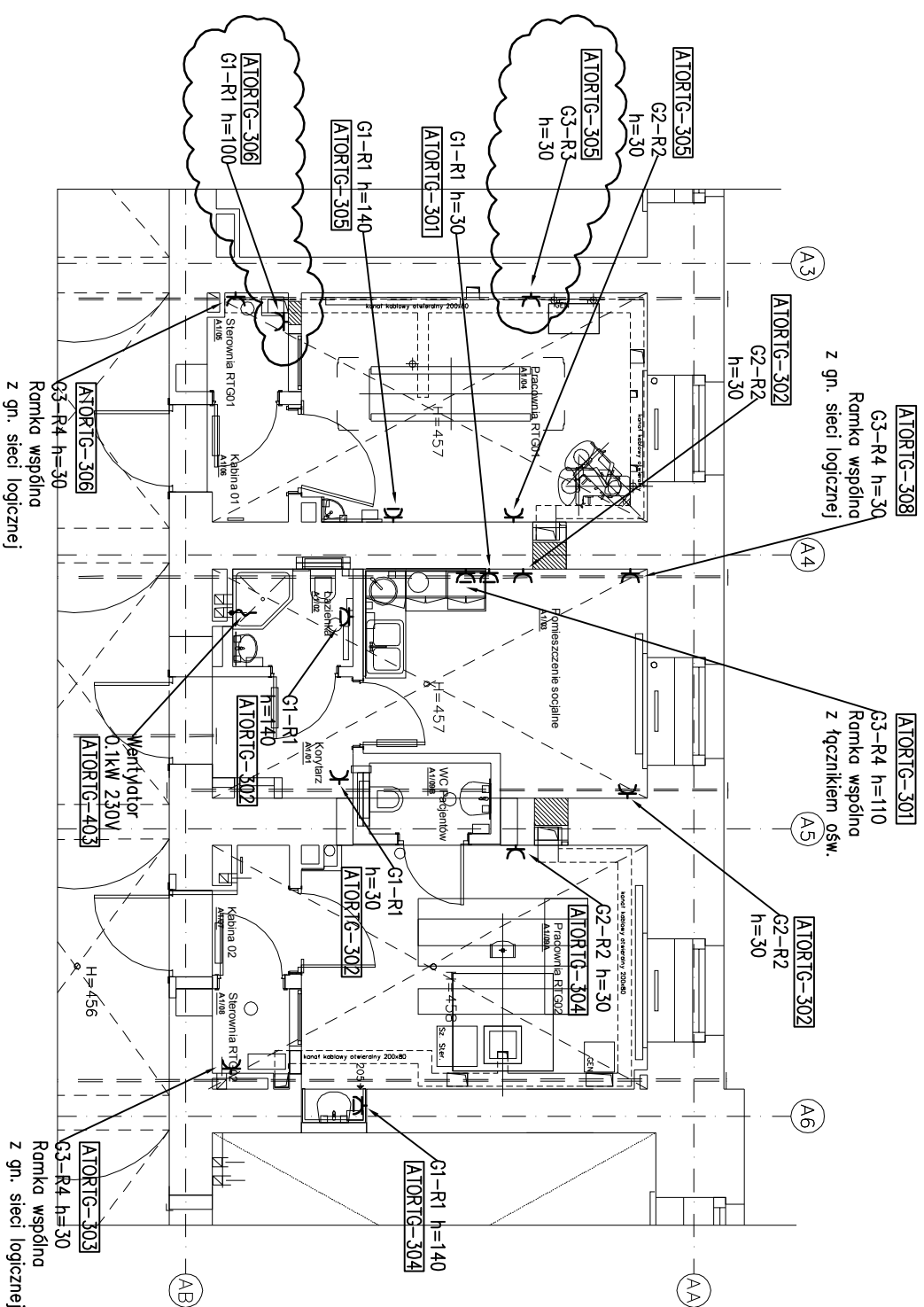


Układ pracy sieci zasilającej:
TN-C 230/400V 50Hz

Układ pracy instalacji:
TN-S 230/400V 50Hz
IT 230V DC

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
KONTROLA STANU IZOLACJI



- UWAGI:**
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i zastawieniem materiałów.
 2. Przy wybranych gniazdach wtyczkowych w obwodach wskazanych w opisie technicznym zainstalować ochronniki przepięciowe klasy D instalowane w puszkach instalacyjnych.

LEGENDA

- G1-R1 h=30 Gniazdo wtyczkowe 230V (2P,PE) 16A, IP20
Istzl (G1) w ramce p/t 1-krotniej (R1), zainstalowane na wysokości h=30cm
- G2 Gniazdo wtyczkowe 230V (2P,PE) 16A, IP44, p/t
- ~ Wypust zasilający wg opisu w odnośniku
- ATORIG-101 Numer obwodu

1	V 2015	I-2	IX 2013
NR	DATA	ZASTĘPUE RYSUNEK	DATA POPRIEDNIEG RYSUNKU:
REWIZJI:	REWIZJI:	NR:	

TEMAT OPRACOWANIA:
**Projekt przystosowania istniejących
pracowni RTG dla wymiany aparatów
diagnostycznych - SAMSUNG**

INWESTOR:

BONI FRATRES CATOVIENSIS Sp. z o. o.
40-211 Katowice ul. Markiecki 87

JEDNOSTKA AUTORSKA:

SAR Sp. z o.o.
40-009 Katowice, ul. Warszawska 17/5
e-mail: sar@sar-katowice.eu

GŁÓWNY PROJEKTANT:

mgr inż. arch Jarosław Marika
upr. bud. 177/98

PROJEKTANT:

inż. Mariusz Strojny
upr. bud. SLK/0956/PWOF/05

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Andrzej Nessmann
upr. bud. 732/01

WSPÓLPRACA:

mgr inż. Zbigniew Stawicki

BRANŻA:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

TYTUŁ RYSUNKU:
**PLAN INSTALACJI
GNAZD WTYCZKOWYCH**

FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	V 2015	1:100	I-2_R1