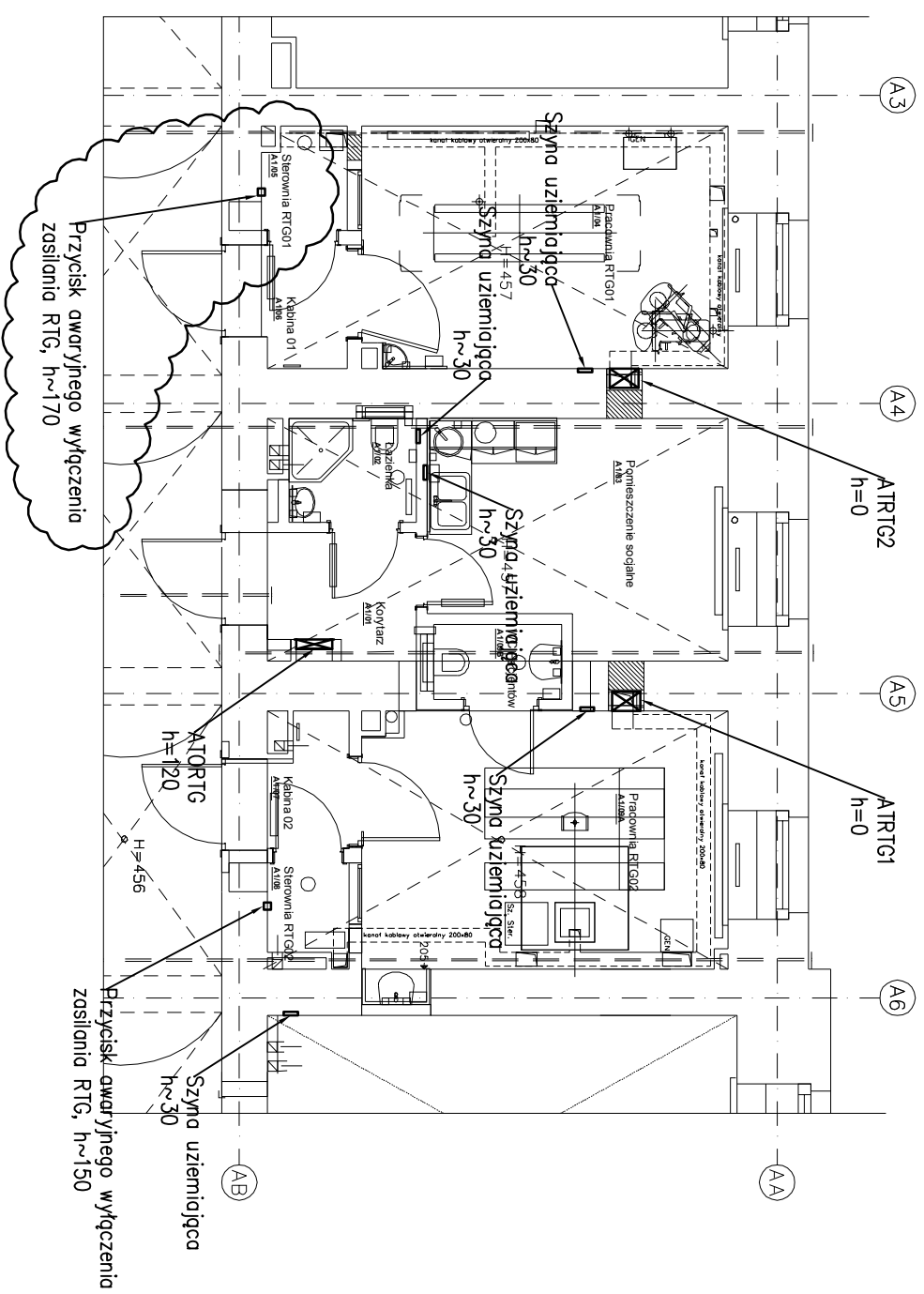


Układ pracy sieci zasilającej:
TN-C 230/400V 50Hz

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 zestawieniem materiałów.

1	V 2015	I-4	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. 171/98			
PROJEKTANT: inż. Mariusz Strojny upr. bud. SLK/0956/PWOE/05			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Andrzej Nessmann upr. bud. 732/01			
WSPÓLPRACA: mgr inż. Zbigniew Stawecki			
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH			
FAZA:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PW	V 2015	1:100	I-4_R1