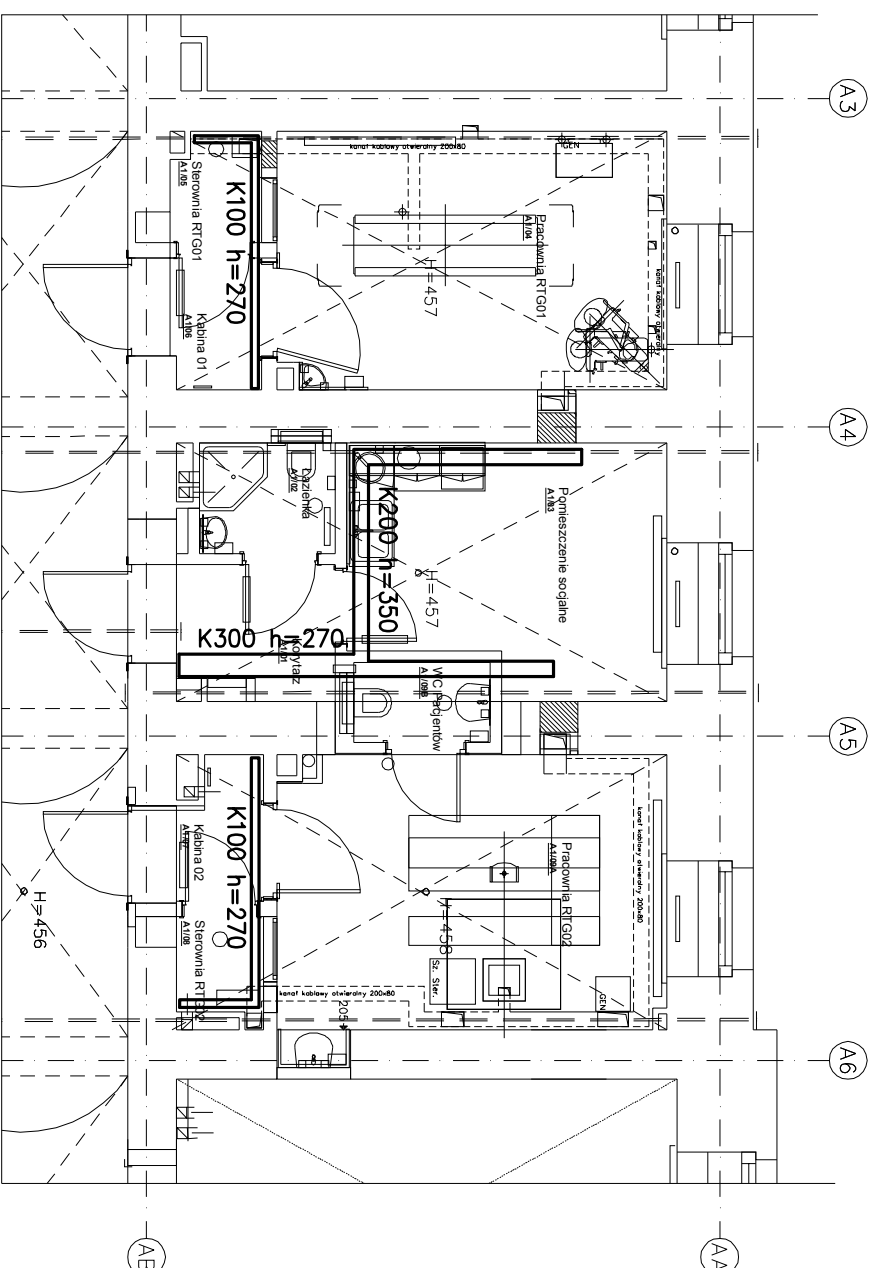


Układ pracy sieci zasilającej:
TN-C 230/400V 50Hz

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

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
KONTROLA STANU IZOLACJI



UWAGI:
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i zestawieniem materiałów.

K300 h=270 Perforowane stalowe, ocynkowane koryta kablowe o szerokości 300mm,
Instalowane na wys. h=270cm

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 Nessimann upr. bud. 732/01			
WSPÓLPRACUJĄCY: mgr inż. Zbigniew Stawicki			
BRANŻA: INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN INSTALACJI KORYT KABLOWYCH			
FAZA: PW	DATA: V 2015	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: I-5