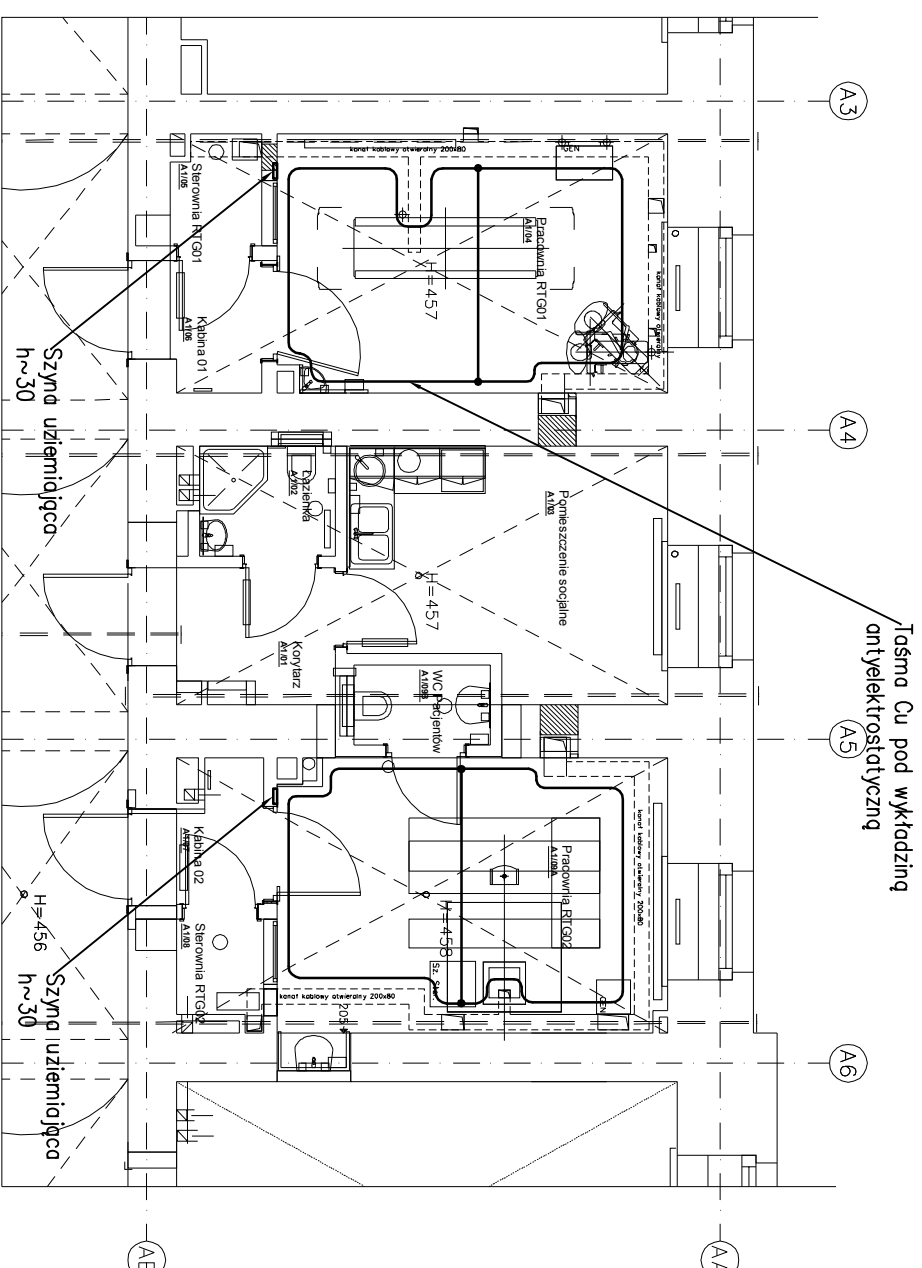


Układ pracy sieci zasilającej:
TN-C 230/400V 50Hz

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

Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
KONTROLA STANU IZOLACJI



- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywaj łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i zestawieniem materiałów.
 - W taziencie A1/02, pom. socjalnym A1/03, w WC A1/09B, wykonaj miejscowe szyny wyrównawcze. W pomieszczeniach nr A1/04, A1/09A wykonaj dodatkowe szyny wyrównawcze. Do tych szyn przylączysz:
 - koryta kablowe, metalowe ramy kanału kablowego, metalowe kanały wentylacyjne (przy pomocy przewodu 16mm² Cu)
 - taśmę Cu pod wykładziną antylektryczną (2,5mm²);
 - osieźnice, stałe metalowe szafy, regały, profile sufitowe, zlewomywaki, grzejniki, metalowe rur innych instalacji, skrzynki instalacji gazów med. (6mm²)
 - szyny PE w tablicach odpowiednio: A1RTG1 i A1RTG2 (16mm²).
 - Wszystkie przewody instalacji połącz w wyrównawczych, zarówno na korytach kablowych, jak i p/t ułożyc w peszlu. W pom. nr A1/04, A1/09A pod wykładziną antylektryczną zaizolować taśmę miedzianą i każdą z nich wyprzewodzić w co najmniej dwóch miejscach w celu połączenia z szynami wyrównawczymi.

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/PWOE/05

SPRAWDZAJĄCY:

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

WSPÓPRAÇA:

mgr inż. Zbigniew Stawicki

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Tytuł rysunku:

PLAN INSTALACJI

POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH

FAZA:

PW

DATA:

V
2015

SKALA:

1:100

NR RYSUNKU:

I-3