



Pi[kW]=	4,00			1,00	1,00		
Ps[kW]=	4,00			1,00	1,00		

Gniazda RTG pom. 1/14

Obudowa, np. Hager
Aparatura modułowa, np. Hager
zasilanie: góra
odpływy: góra

C A D
PLAN
SPÓŁKA Z O.O.

CAD PLAN SPÓŁKA Z O.O.
15-536 BIAŁYSTOK
UL. SŁOWICZA 10
TEL. 506 10 90 94
KONTAKT [@CADPLAN.PL](mailto:CADPLAN.PL)

PROJEKT WYKONAWCZY

inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń piętra I bloku AL na potrzeby Oddziału Anestezjologii i Intensywnej Terapii oraz Pracowni Endoskopii w budynku UDSK na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście przy ul. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INVESTOR:

Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny
ul. J. Waszyngtona 17, 15 – 274 Białystok

PROJEKTANCI:

PROJEKTANT:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

PODPISY:

mgr inż. Krzysztof Klewinowski upr. nr PDL/0160/PWBE/16

mgr inż. Mariusz Klewinowski upr. nr PDL/0146/POOE/12 (sprawdzający)

Schemat rozdzielnicy TRTG12

SKALA:

NR RYSUNKU:

—

E.S.11

DATA:

NR STRONGY:

27 kwietnia 2018 r.