



Oznaczenia:

- KD - kontroler dostępu
 ZB - zasilacz buforowy 13,8VDC/2A
 PWA - przycisk wyjścia awaryjnego, wys. montażu h=1,8m
 CZK - czytnik kart typu
 - zaczepek elektromagnetyczny rewersyjny 24V
 - kontaktron
 - moduł wywoławczy
 - unifon domofonowy w punkcie pięlegniarek
 EKS - element kontrolno-sterujący EKS z systemu SAP

CAD 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

PROJEKT BRANŻOWY - ELEKTRYCZNY:

AJAKA
 JANUSZ KARSKI

Pracownia Projektowa
 i Realizacji Inwestycji

ul. Gen. Władysława Andersa 38 lok. 308

15-113 BIAŁYSTOK, tel. (085) 675-20-20

e.mail: biuro@ajaka.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

inwestycji polegającej na przebudowie pomieszczeń
 piętra 1 bloku AP i AL w budynku UDSK
 na działce nr ewid. gr. 1784/29, obręb 11 – Śródmieście
 przy ul. J. Waszyngtona 17 w Białymstoku

INWESTOR:

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

PROJEKTANCI:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

PODPISY:

inż. Janusz Karcki BŁ-424/74

WSPÓŁPRACA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Sylwester Bukłaho
 mgr inż. Szymon Mikołajczyk
 mgr inż. Jarosław Karcki

INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU RZUT I PIĘTRA

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

E14

DATA:

28 maja 2017 r.

NR STRONY: