






Oznaczenia:

- KD - kontroler dostępu
- ZB - zasilacz buforowy 13,8VDC/2A
- ⊙PWA - przycisk wyjścia awaryjnego, wys. montażu h=1,8m
- CZK - czytnik kart typu
-  - zaczep elektromagnetyczny rewersyjny 24V
-  - kontaktor
-  - moduł wywoławczy
-  - unifon domofonowy w punkcie pięlegniarek
-  - 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 4 bloku AP 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 Karski BŁ-424/74

WSPÓŁPRACA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

mgr inż. Sylwester Buklaho
mgr inż. Szymon Mikołajczyk
mgr inż. Jarosław Karski

INSTALACJA KONTROLI DOSTĘPU RZUT IV PIĘTRA

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

E13

DATA:

28 maja 2017 r.

NR STRONY: