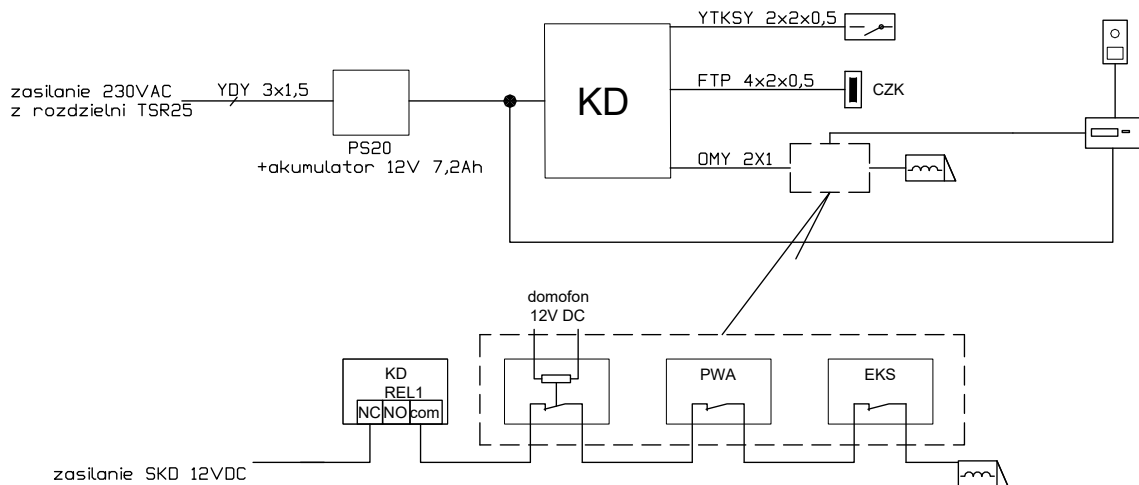
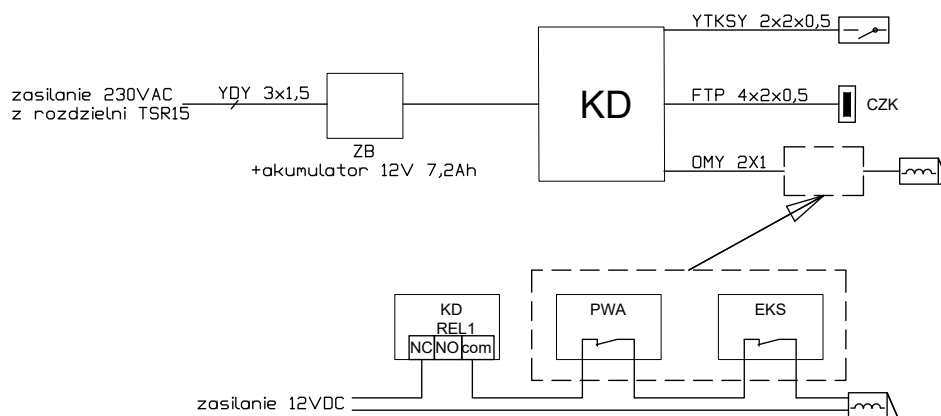


# SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU






Schemat podłączenia elektrozamków przy drzwiach z domofonem



Schemat podłączenia elektrozamków



## Oznaczenia:

- KD - kontroler dostępu
- ZB - zasilacz buforowy 13,8VDC/2A
- PWA - przycisk wyjścia awaryjnego
-  - czytnik kart
-  - zaczep elektromagnetyczny rewersyjny 24V
-  - kontaktron
-  - moduł wywoławczy
-  - unifon domofonowy
- 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 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 Kariski BŁ-424/74

WSPÓŁPRACA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

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

## SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU KONTROLI DOSTĘPU

SKALA:

NR RYSUNKU:

**E9**

DATA:

NR STRONY:

28 maja 2017 r.