






Legenda: system KD

- 

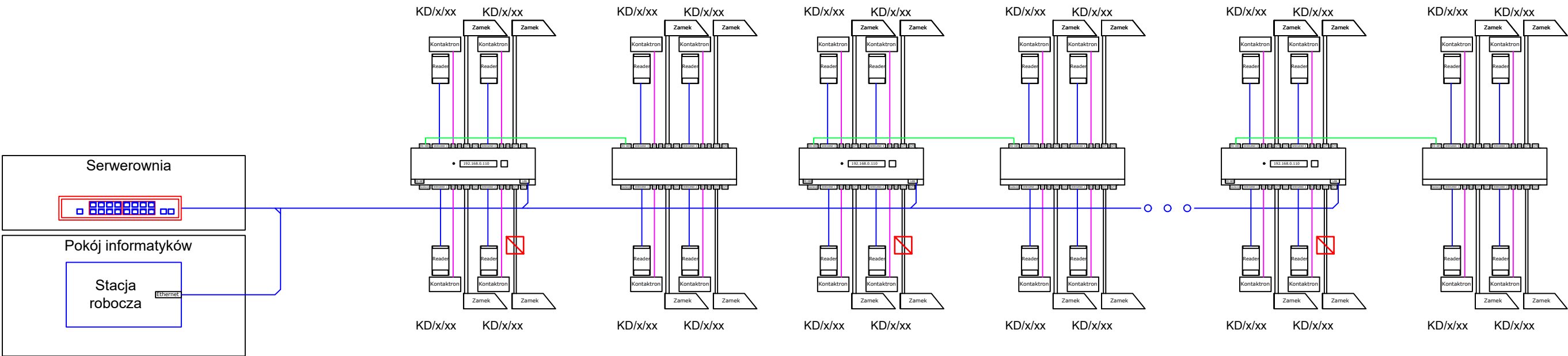
Kontroler AMC2 + obudowa + zasilacz + 2 x akumulator
APC-AMC2-4R4CF + AEC-AMC2-UL1 +
+ APS-PBC-60 + 2 x D126
- 

Czytnik
Lectus duo 3000 C, MiFare classic
- 

moduł SAP
- 


kontaktron
- 

zamek rewersyjny



Jednostka projektowa:

SWECO



Generalny projektant

Sweco Polska Sp. z o.o.

ul. Franklina Roosevelta 22

60-829 Poznań

tel. 61 864 93 00


www.sweco.pl

Sweco Polska Sp. z o.o.

ul. Bracka 28

40-858 Katowice

tel. 32 607 32 80



Podwykonawca

Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech

pl.Słowiański 6/3

41-902 Bytom

tel. 32 389 34 92

www.spart-architektci.pl

Inwestor / Zamawiający:

Miasto Poznań

Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Nazwa projektu / inwestycji:

KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ


Przedmiot opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Nazwa obiektu budowlanego:

 **palmiarnia poznańska***

PALMIARNIA POZNAŃSKA

ul. Matejki 18, 60-767 Poznań

Numery ewidencyjne działek:

26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz

Tytuł rysunku:

SCHEMAT IDEOWY KONTROLA DOSTĘPU
- INSTALACJE NISKOPRĄDOWE

Stadium

PT

Specjalność:

ELEKTRYCZNA

Data:

08.2025

Skala rysunku:

1:100

Nr projektu:

375379

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Projektant:

mgr inż. Emil Miśkiewicz

SLK/4611/PWOE/12

Sprawdzający:

mgr inż. Paweł Maślanka

SLK/5266/PWOE/14

Opracował:

Opracował:

Opracował:

Kierownik zespołu projektowego:

Nr tomu:

04_3/5

Nr rys.:

PT-IN/1-18/204

Rewizja:

000