

Legenda:



MC16-PAC-ST-1-KIT
Kontroler dostępu – licencja na 1 przejście
Obudowa, akumulator 7Ah,
Zasilacz 24 VDC/2,2 A

■ Czytnik kart – MCT84M

■ Przycisk wyjścia

■ Awaryjny przycisk wyjścia

■ Element blokujący: elektrozaczep rewersyjny/zwora elektromagn.

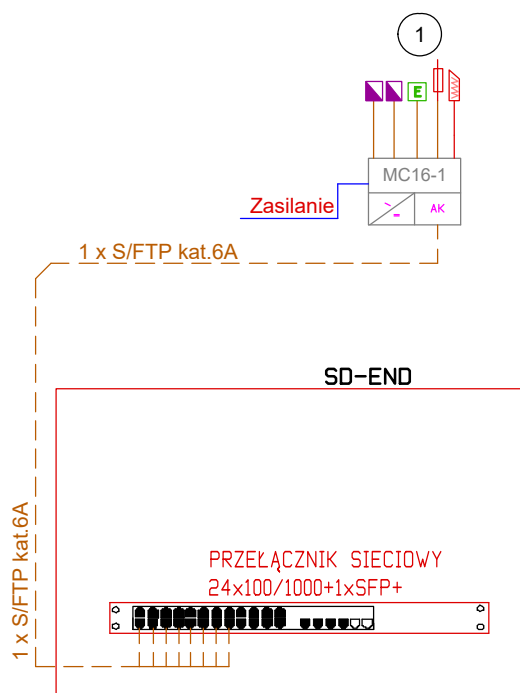
■ Czujnik kontaktronowy

--- Przewód S/FTP kat.6A

— Przewód UTP kat.6

UWAGA:

Należy stosować kable Dca-s2,d1,a3



inwestor



Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.
ul. Jana Pawła II 68 Pabianice 95-200

projektant



ATRIUM
pracownia architektoniczna s.c.

Grzegorz Janiszewski
Piotr Adach
Maciej Kądziołowski
93-571 Łódź
ul. Płasia 5/10,
tel./fax 42 637 36 15
www.atrium.lodz.pl

stadium projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

branża

ELEKTRYCZNA

Nr umowy

UMOWA Nr 72/759/ZP/WŁ/U/2023

Projektant

Podpis

mgr inż.
ZENON ŁUPKOWSKI upr.bud. GP-KZ-7342/161/94
specjalizacja: instalacje elektryczne

Sprawdzający

Podpis

inż.
BARBARA PALICKA upr.bud. 7210/12/76
specjalizacja: instalacje elektryczne

Nazwa i Adres obiektu budowlanego:

PROJEKT PRACOWNI ECPW

95-200 Pabianice ul. Jana Pawła II 68
#Lokalizacja - Obwód działki

Tytuł rysunku

SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU

Nr identyfikacyjny dokumentu

72.E.IN.S.03

Nr rewizji

01

Data

2023.06.02

Skala rysunku