



Pomieszczenie  
Serwerowni 17

Czytnik kart zbliżeniowych w standardzie 125 kHz Unique

Elektrozapczep

Kontaktron

Przewód U/UTP Cat.5

Przewód YTDY 4x0,5 mm2

Przewód YTKSY 5x2x0,5 mm2

Przewód H05RN-F 2x0,75 mm2

Przewód YDY 3x1,5mm2

#### UWAGI SKD:

1. Projektuje się jeden zestaw kontroli dostępu z kontrolerem w obudowie ME-1 w pomieszczeniu Serwerowni 17.
2. Zestaw należy wyposażać w akumulatory awaryjne 17 Ah/12V.
3. Przewody instalacji KD układać w rurkach osłonowych w przestrzeni sufitu podwieszanego, na drabinkach kablowych oraz podtylnikowo w rurkach osłonowych, a następnie w orurowaniu osłonowym na zewnątrz budynku do projektowanej furtki
4. Magistralę od kontrolera doprowadzić do pomieszczenia Serwerowni 17 i podłączyć do sieci LAN poprzez konwerter RS485/Ethernet.
5. Wszystkie urządzenia przyjęte zostały do celów projektowych i na życzenie inwestora podlegają zmianie na inne o równoważnych parametrach.



**STUDIO A4**  
SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.

al. Wojska Polskiego 20 / II p.  
70-470 SZCZECIN  
tel. 0/91- 4 88 16 50 fax. 0/91- 4 88 48 94  
studioa4@macsimum.com.pl

ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZED  
BUDYNKIEM "B", OD STRONY AL. WOJSKA  
POLSKIEGO I UL. NIEDZIAŁKOWSKIEGO -  
ETAP IV A - INSTALACJE ELEKTRYCZNE  
ZEWNĘTRZNE

projekt

Polskie Radio Szczecin  
Al. Wojska Polskiego 73,  
70-481 Szczecin

inwestor

generalny  
projektant

STUDIO A4 SPÓŁKA PROJEKTOWA Z O.O.  
aleja Wojska Polskiego 20, 70-470 Szczecin  
tel. +48 91 488 16 50, fax. +48 91 488 48 94

projektant

mgr inż. Jerzy Szewczyk  
upr.bud. nr ZAP/0107/PW0E/14

opracował

mgr inż. Wojciech Jaromieńczuk

branża

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysunku

SCHEMAT INSTALACJI KONTROLI DOSTĘPU

skala

data

numer

-

10.2019

E03