

ADAPTACJA PODDASZA BUDYNKU PRZY ULICY SZAFERA10  
W SZCZECINIE NA POMIESZCZENIA BIUROWE

temat:

Szczecin, ul. Szafera 10  
Dz. nr 17/16 obręb 2, Pogodno 46

adres inwestycji:

Województwo Zachodniopomorskie reprezentowane przez  
Zarząd Województwa Zachodniopomorskiego ul.: Korsarzy 34, Szczecin

inwestor:

mgr inż. Jarosław Buriak  
upr. nr POM/0160/POOE/07  
projektant:

mgr inż. Piotr Markowski

opracował:

inż. Bronisław Nowak  
upr. nr POM/0157/POOE/07  
sprawdzający:

SCHEMAT INST. TEL.- KOMP.

rys.

elektryczna

1:100

branża:

skala:

P.B.-W. \_\_\_\_\_  
Szczecin, PAZDZIERNIK 2010

tytuł: \_\_\_\_\_  
data:

e4

UWAGA:

Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody  
autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie  
autorskim i prawach pokrewnych.

1.1 – 1.105

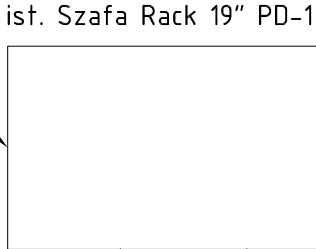
T K

PODDASZE

pom. serwerwni na I piętrze

54x UTP 4x2x0,5mm kat. 5e

54x UTP 4x2x0,5mm kat. 5e



ist. Szafa Rack 19" PD-1

II PIĘTRO

min. doposażenie:

4 x wieszak 2U

2x panel rozdzielczy 50-RJ

2x panel łączówek telefonicznych

3x switch 24-portowy

UWAGA:

- \* instalację wykonać przewodem UTP 4x2x0,5mm kat. 5e
- \* istniejącą szafę RACK 19" PD-2 należy doposażyć w
- urządzenia umożliwiające podłączenie proj. gniazd na poddaszu
- \* gniazda komp. i tel. wykonać jako RJ-45
- \* gniazda ujednolicić z osprzętem elektrycznym
- \* osprzęt elektroinstalacyjny klasy min Mosiac f. Legrand