

Porty 1–24: 24f (GA.SJ.1–24)
Porty 25–48: 24f (GB.SJ.1–24)
Porty 1–12: 12f (P1.SW.1–12)
Porty 13–24: 12f (P2.SW.1–12)
Porty 25–36: 12f (P3.SW.1–12)

BPD–2 (przód)

Przełączniki sieciowe

UPS 3000 VA RM

Kable 4p do gniazd

Kable 4p do kamer CCTV IP

BPD–2 (tył)

Rezerwa na pole
stacyjne centrali
telefonicznej CT01

Rezerwa na pole
stacyjne centrali
telefonicznej CT02

Porty 1–50: 50p (P1.TF.1–50)
Porty 1–50: 50p (P1.TF.51–100)

Porty 1–50: 50p (P1.TF.1–50)
Porty 1–50: 50p (P1.TF.51–100)

Porty 1–50: 50p (P1.TF.101–150)

Porty 1–50: 50p (P2.TF.1–50)
Porty 1–50: 50p (P2.TF.51–100)

Porty 1–50: 50p (P2.TF.101–150)

Porty 1–50: 50p (P3.TF.1–50)
Porty 1–50: 50p (P3.TF.51–100)

Porty 1–50: 50p (P3.TF.101–150)

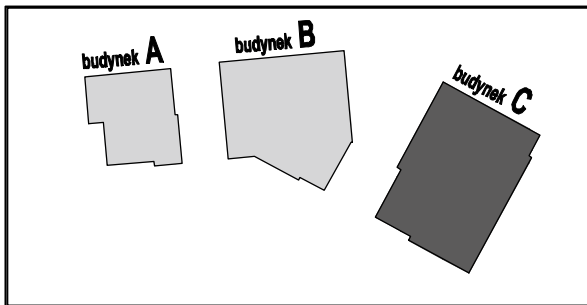
Uwagi:
Szczegółowa konfiguracja szaf został zestawiona w tabeli konfiguracyjnej w opisie projektu.

Oznaczenia:
4p – kabel teleinformatyczny FFTP 4–parowy, kat. 6A
25p – kabel teleinformatyczny STP 25–parowy, 2xMRJ–21, 1000Base–T

12f SJ – kabel światłowodowy 12–włóknowy, uniwersalny, jednomodowy OS2
12f SJ/M – kabel światłowodowy 12–włóknowy, uniwersalny, jednomodowy OS2, 2xMPO
24f SJ – kabel światłowodowy 24–włóknowy, uniwersalny, jednomodowy OS2

50p – kabel telefoniczny YTKSY 53x2x0,5
100p – kabel telefoniczny YTKZY 50x4x0,5
100p/z – kabel telefoniczny XzTKMXpw 50x4x0,5

Sn – SDP–n



Wielobranżowy projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2010 przez pracownię Portal - PP Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
Niniejsze rysunki stanowią dokumentację ujednoliconą, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz projektami zamiennymi i uzupełniającymi wykonanymi przez pracownię CITY architektki Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIENNY KOMPLEKSU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU
NAUKOWO - TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL.
NIEMIERYŃSKIEJ W SZCZECINIE**

temat:

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE I ETAPU POMERANIA
TECHNOPARK W SZCZECINIE PRZY
ULICY NIEMIERYŃSKIEJ”**

nazwa projektu:

Szczecin, ul. Niemierzyńska 17,17a
dz. nr 48, 49, 50
adres inwestycji:

Szczeciński Park Naukowo - Technologiczny,
ul.Niemierzyńska 17a, 71-441 Szczecin
inwestor:

mgr inż. Paweł Kozłowski - lic. zab. tech. II st. nr 10055
projektant / autor projektu:

mgr inż. Grzegorz Kwiatkowski - lic. zab. tech. II st. nr 10021
sprawdzający:

mgr inż. Bartosz Słodkowski - lic. zab. tech. II st. nr 9606
zatwierdzający:

**WIDOK PUNKTU
DYSTRYBUCYJNEGO BPD-2**

rys.

teleinformatyka

branża:

P. ZAMIENNY
faza:

skala:

1:100

Szczecin, sierpień 2013r

data:

T135

nr rys.