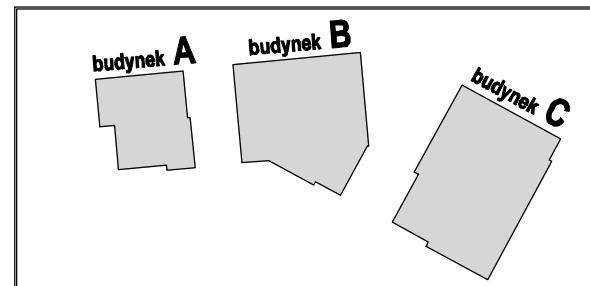


- LEGENDA:**
- priłączenie RJ45 sieci SECURITY LAN do modułu konwertera TCM/RSW
 - priłączenie RJ45 sieci SECURITY LAN do kamery CCTV P
 - priłączenie RJ45 sieci SECURITY LAN do kamery obrotowej
 - priłączenie RJ45 sieci SECURITY LAN do kamery zewnętrznej
 - numer urządzenia
 - kabel UTP CAT.5
 - korytka kablowe KFU 20X50
- Uwaga:**
określenie umieszczenia w korytkach kablowych współrzędnych dla systemu zabezpieczenia KOS/RSW, CCTV, RSW



Wieloletni projekt budowlany i wykonawczy opracowany w okresie 2008-2011 przez pracownię Projekt - PPT Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o.
Materiały rysunkowe stanowią dokumentację specjalistyczną, uwzględniającą zmiany wprowadzone podczas budowy oraz przepisami zaktualizowanymi i uzupełnionymi w tym celu przez pracownię CTY architektura Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. z o.o. w ramach pełnienia nadzoru autorskiego.

**PROJEKT ZAMIANY KOMPLEXU ZABUDOWY
USŁUGOWEJ NA POTRZEBY SZCZESKINSKIEGO PARKU
MIASTOWO - TECHNICZNOŚĆ PRZYŁ. II
INŻYNIERSKI W SZCZECINIE**

**„BUDOWA I WYPOSAŻENIE ETAPU POMIARU
TECHNOLÓGII W SZCZECINIE PRZY
ULICY INŻYNIERSKIEJ”**

Szczecin, ul. Inżynierska 17, 17a do nr 45, 46, 60
data inwestycji:
Szczecin/Piotr Niekurda - Technologia
ul. Inżynierska 17A, 71-441 Szczecin
budynek

mgr inż. Paweł Kowalski - inż. arch. 1.11.11 nr 1000
mgr inż. Andrzej Kowalski - inż. arch. 1.11.11 nr 1000
mgr inż. Andrzej Kowalski - inż. arch. 1.11.11 nr 1000
mgr inż. Andrzej Kowalski - inż. arch. 1.11.11 nr 1000

PLAN INSTALACJI SECURITY LAN

skala: 1:100
data: 2011-11-11
nazwa: PLAN INSTALACJI SECURITY LAN

projektant: TGO1