

# BUDYNEK KONTROLI SZCZEGÓŁOWEJ SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH I AUTOBUSÓW NA WJEŹDZIE - PARTER

SKALA 1:100



3xUTP kat.5b  
3xOMY 3x1,5mm<sup>2</sup>  
2 x FO MM OMA 12G  
2x FO MM OMA 24G  
FO MM OMA 12J  
FO MM OMA 6G - SKO

- UWAGI:**
- 1) Serwerownie należy doposażyć w system monitorowania warunków pracy urządzeń w obudowach i całego pomieszczenia (czujniki temperatury, wilgotności)
  - 2) Projektowane UPS'y powinny posiadać funkcję monitorowania stanu pracy oraz diodów poprzez sieć LAN/WAN, powinny wspierać funkcję automatycznego wyłączenia systemów operacyjnych MS WINDOWS XP/2003/2008/7

## BUDYNEK KONTROLI SZCZEGÓŁOWEJ SAM. CIĘŻAROWYCH I AUTOBUSÓW NA WJEŹDZIE - PARTER SKALA 1:100

**OZNACZENIA:**

- Kabeł/przewód elektryczny YKY/YDY
- Kabeł transmisyjny w zyj IP - UTP kat.5e
- Kabeł zasilający kamery typu OMY 3x1,5 mm
- Szafa teletechniczna istniejąca 19"
- ◻ Nr kamery/typ kabla sygnałowego/typ kabla zasilającego
- ◻ Kamera stacjonarna zew. dzień/noc IP 2,0 MP
- ◻ Kamera stacjonarna wew. dzień/noc IP 2,0 MP
- ◻ Profil kanału elektroinstalacyjnego

**DRAFT**

10-500 OLŚTAWY UL. ŻOŁNIERSKA 33/35  
NIP 730-165-66-66  
REGON 141461192

TEMAT: DROGOWE PRZEKŁASZCZENIE GRANICZNE W BIELEZKACH  
027/2012

ADRES: DROGOWE PRZEKŁASZCZENIE GRANICZNE W BIELEZKACH  
DZ NR 38 OBR. SI. GM. BARTOSZEWICZE  
REGION SI 1461192

INWESTOR: WOLEGODA WARSZAWSKO-MAZOWIECKA  
10-570 OLŚTAWY AL. M.J. PIŁSUDSKIEGO 7/9

BRANŻA: TELETECHNICZNA  
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

TYTUŁ RYS.: PROJ. INSTALACJI TELETECH. W IST. BUD. BMS - KWAZD

PROJEKTOWAŁ: M. PIETLIK  
MIP: 730-165-66-66  
NIP: 730-165-66-66  
REGON: 141461192

SPRAWDZIŁ: M. PIETLIK  
MIP: 730-165-66-66  
NIP: 730-165-66-66  
REGON: 141461192

DATA: 12.2012

NR RYS.: T-26