



POM. KASOWE



Istnieje możliwość monitoringu na komputerach systemu ESOK za pośrednictwem sieci LAN za pomocą załączonego oprogramowania do rejestratorów

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem
Określenia materiałów i technologii za pomocą znaków towarowych i nazw handlowych użyto w celu dostatecznie dokładnego opisanie elementów budowlanych. W każdym przypadku dopuszcza się zastosowanie materiałów i technologii równoważnych.

Biuro Projektowe "Art-Faktory", s.c.
arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia
39-200 Dębica, ul. Powstania Styczniowego 4
tel-fax +48 14 6813 565
REGON 691539933
NIP 872-20-81-549



Park Sportu, Rekreacji i Inicjatyw Gospodarczych "Stara Kotłownia" w Rejowcu Fabrycznym

Lokalizacja
Rejowiec Fabryczny ul. Wschodnia dz. nr 33/6, 34/1, 34/3, 34,5, 34/11, 34/12, 35/4, 35/6, 35/7, 36/4, 36/5

Inwestor
Miasto Rejowiec Fabryczny
Adres Inwestora
ul. Lubelska 16, 22-170 Rejowiec Fabryczny

Branża **TELETECHNICZNA**
PROJEKT WYKONAWCZY

Schemat blokowy telewizji przemysłowej CCTV

Projektował inż. **Tomasz Więcek** Podpis
MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

Opracował inż. **Tomasz Bigos** Podpis

Sprawdził mgr inż. **Stanisław Pyzik** Podpis
A-NB-7342/295/92
WBPP-NB-8346/86/80 SPEC. INSTALACJE I SIECI ELEKTRYCZNE

Data maj 2010 Nr rys. **2.1**
Skala Nr proj. 03/2010

- Uwagi:
- * Rejestrator twarodyskowy należy zabudować w szafie 19"
 - * Dla kamer zasilanych 12V stosować przewód sygnałowy+przewód zasilający: YWDXpek 75 prz.koncentryczny+ OWY2x1,5mm2 prz.zasilający
 - * Dla kamer zasilanych 230V stosować przewód sygnałowy+przewód zasilający: YWDXpek 75 prz.koncentryczny+ YDY3x2,5mm2 prz.zasilający
 - * Kamery na zewnątrz montować na elewacji budynku na wysokości ok 4m
 - * Obiektyw do kamer zewnętrznych należy dobrać adekwatnie do monitorowanego obszaru