



- Uwagi:
- * Rejestrator twarodyskowy należy zabudować w szafie 19" PD1
 - * 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

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem <small>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.</small>		
Biuro Projektowe "Art-Factory", 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		
Centrum aktywności społeczno - gospodarczej "Stara Kotłownia" w Rejowcu Fabrycznym		
Lokalizacja Rejowiec Fabryczny, dz. nr 33/6, 34/12, 34/14, 34/5, 34/3, 35/4, 34/1, 35/7, 35/6, 36/4, 36/5 OBR. 3		
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 MAP/0177/PWOE/07 SPEC. INSTALACYJNA	Podpis	
Opracował	Podpis	
Sprawdził mgr inż. Artur Gawęlczyk MAP/0039/PWOE/11 SPEC. INSTALACYJNA	Podpis	
Data styczeń 2012	Nr rys. 2.1	Nr proj. 03/2010
Skala		