


LEGENDA

- KON Koncentrator
- ST Sterownik
- Czytnik wewnętrzny
- Czytnik temperatury
- Przewód UTP 5 kat.
- Przewód OMY 2x1
- Przewód YTDY 2x0,5

Uwagi:
1. Sposób podłączenia elementów pokazano na rys. ES-01
2. Między pomieszczeniem serwerowni a pokojami hotelowymi ułożone są po dwa przewody do gniazd strukturalnych. Zgodnie z prośbą zamawiającego, sugeruje się aby wykorzystać jeden z tych przewodów do połączenia koncentratora ze sterownikiem (wg. schematu).
3. Na rys. nie przedstawiono czytników zewnętrznych.
Należy zastosować czytniki offline-owe typu EZH-5572-3 firmy MaxBat.

		PRACOWNIA PROJEKTOWA SYSTEMÓW BEZPIECZEŃSTWA AUTOMATYKI I INSTALACJI SILNOPRĄDOWYCH	
		Biuro: 31-475 Kraków, ul. Lubuska 34/327-328, Składnia Narzuta 214, 32-085 Jasienowice Tel.: 12 411 03-65, Fax: 12 616 23-22, 6 452 379 401 E-mail: biuro@el-ter.com.pl www.el-ter.com.pl	
OBIEKT	Dom Aplikanta Krajowej Szkoły Sądownictwa i Prokuratury w Krakowie		
NAZWA RYSUNKU	Rzut instalacji - Poziom 2		
PROJEKTANT	inż. JACEK BALANA	MAP/0384/PWOE/08	
SPRAWDZAJĄCY	inż. TOMASZ TOKARZ	MAP/0116/PWOE/04	
DATA 08.2014 r.		SKALA 1:100	Nr rys. ES-6