


1. Do prowadzenia linii dozorowych stosować wyłącznie stacyjny przewód niepalniony typu HTKSHekw 1x2x0,8 mm². Maksymalna długość linii dozorowej powinna wynosić do 1500m.
2. Szczegółowe wytyczne układania przewodów oraz montaż urządzeń instalacji zgodnie z opisem technicznym.
3. Projektowane moduły muszą być kompatybilne z istniejącym systemem SSP.
4. Do mocowania kabli należy stosować odpowiednie kotwy o klasie odporności ogniowej.
5. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania technologiczne i urządzenia muszą posiadać odpowiednie atesty i być zgodne z odpowiednimi normami.
6. Wszystkie połączenia należy wykonać zgodnie z DTR producenta.
7. Montaż instalacji oraz urządzeń elektrycznych wykonać w koordynacji z pozostałymi branżami.
8. Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
9. Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
10. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.

		Doradztwo Techniczne Wojciech Ratajczak 60-185 Skórzewo, ul. Grafitowa 54/7 tel. 664 716 507, email: wojciech.ratajczak@dtwr.pl	
Inwestor		UNIwersytet Ekonomiczny ul. Powstańców Wielkopolskich 10 61-875 Poznań	
Etap		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa projektu		Projekt instalacji wentylacji i klimatyzacji w pomieszczeniach sterowni systemu sygnalizacji pożarowej oraz pomieszczeniu akumulatorowni	
Branża		INSTALACJE TELETECHNICZNE	
Projektant	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Wojciech Poprawa	WKP/0363/POOE/10 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Opracował	Nr uprawnień	Podpis	
Sprawdził	Nr uprawnień	Podpis	
Nazwa rysunku			
Instalacje teletechniczne - rzut parteru			
Nr rysunku	Sygn.	Skala	Data
IE_201	22.024	1:100	10.2022