



# RZUT PARTERU

	kamera zewnętrzna minimum 2 MP; kamery nieparzyste - rezerwa
	przewód do kamer - UTP kat. 5E
	Przewód do anteny - UTP kat. 6E
	magistrala ekspanderów, przewód typ YTDY 6x0,5
	magistrala manipulatorów, przewód typ YTDY 6x0,5
	centrala SSWIN w obudowie z akumulatorem 17Ah 64 wejścia, minimum 17 wejścia / wyjścia
	manipulator systemowy LCD
	klawiatura strefowa z czytnikiem kart Mifare
	czujnik alarmowy wewnętrzny dualny (mikrofon + podczewień) z antymaskowaniem montaż na wysokości 240 cm
	Panel domofonowy IP SIP (z czytnikiem kart Mifare) wraz z elektrozapcetem w drzwiach - do współpracy z cyfrową centralą telefoniczną

## ZALECENIA

- Zweryfikować lokalizację odbiorników z  
szczegółowymi projektami branżowymi
  - Po zakończeniu prac wykonać wymagane  
przepisy sprawdzania.
- Uwaga
- WYKONAWCY I PODWYKONAWCY  
ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA  
ZGODNOŚCI PROJEKTU Z AKTUALNYMI  
ROZWIĄZANIAM TECHNICZNYMI
  - RYSEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z  
RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH  
BRANŻ-ARCHITEKTONICZNEJ,  
KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ ORAZ  
INSTALACJI NISKICH PRĄDÓW
  - WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ  
ŚCIANY I STROPY PRZEGRÓD  
ODDZIELENIA POZAROWEGO  
ZABEZPIECZYĆ OGNIOSCHRONNIE.  
ZABEZPIECZENIA POWINNY ZAPEWNIĆ  
ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEJŚĆ  
RÓWNA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ  
PRZEGRODY

bielik:			
lokalizacja:			
inwestor:			
nazwisko:			
projektował:			
sprawdził:			
treść rysunku:			
brano:			
uwagi:			