



LEGENDA:

- ZESPÓŁ REJESTRATORA CYFROWEGO

MACIERZ DYSKOWA

MACIERZ DYSKOWA - IM
- rejestратор cyfrowy CCTV
- macierz dyskowa 16 kieszeniowa
- macierz dyskowa 4 kieszeniowa do zapisu materiału z imprezy masowej
- klawiatura z joystickiem
- mikrofon wszechkierunkowy
- kamera szybkoobrotowa
- kamera stałopozycyjna kopułkowa
- kamera stałopozycyjna

Kolorem **niebieskim** zaznaczono kamery objęte zakresem imprezy masowej.
Kolorem **ciemnoniebieskim** zaznaczono kamery z części hotelowej oraz biurowej objęte wymianą w celu włączenia ich w projektowany system monitoringu wizyjnego

— patchcord światłowodowy
— przewód sygnałowy UTP cat. 6
— przewód zasilający YDY 3x2,5 mm2 z obwodu zasilacza UPS
— przewód zasilający YDY 3x2,5 mm2 z obwodu tablicy rozdzielczej
- - - istniejący przewód światłowodowy
 extender PoE
 PEL1
 PEL2
 przełącznica światłowodowa
 pole wyposażone w adapter - wolne
 pole wyposażone w adapter - zajęte
 pole nie wyposażone w adapter

Kolorem **szarym** zaznaczono istniejące elementy systemu.
Kolorem **czarnym** zaznaczono wyposażenie projektowane.

INWESTOR: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji Milenium w Kolobrzegu		ADRES: ul. Łopuskiego 38, 78-100 Kolobrzeg	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO HALA MILENIUM ul. ppor. Edmunda Łopuskiego 38, 78-100 Kolobrzeg			
PROJEKTOWAŁ: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE mgr inż. Wojciech Gonet		NR UPRAWNIENI: WKPi0184PWOT110	
PODPIS:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA: NEST TELEKOMUNIKACJA Zacisze 4 60-155 Skorzewo	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Roman Fryśka		DTT-TU0226162/U	
BRANŻA: INSTALACJE SŁABOPRĄDOWE		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat blokowy systemu monitoringu wizyjnego		DATA: sierpień 2018	
		SKALA: .	
		NR RYSUNKU: R-06	