



## LEGENDA:

- Kamera wewnętrzna (K nr\_serw.nr.kam)
- Kamera wewnętrzna (K nr\_serw.nr.kam)
- Szafa Rack z wyposażeniem (R nr\_szafy)
- Trasa prowadzenia przewodów
- Przepust pionowy
- Komputer Stanowika Portiera

Przewody:

- "1" - Przewód UTP kat. 5e
- "2" - Przewód LgY4 żółto-zielone
- "3" - Przewód YDY 3\*2,5

## UWAGI:

- przed przystąpieniem do montażu należy bezwzględnie zapoznać się z częścią opisową projektu.
- Przewody prowadzone w tynku należy zabezpieczyć rurkami peszla.
- Dokładne wyszczególnienie wszystkich połączeń przewodowych znajduje się w dokumentacji opisowej.
- Instalacje kamer zewnętrznych musi zostać obustronnie zabezpieczona przeciwprzepięciowo (od strony kamery i switch'a).
- Instalacje kamer zewnętrznych musi zostać obustronnie zabezpieczona przeciwprzepięciowo (od strony kamer i switch'a).

Wszelkie prawa zastrzeżone © "BP MNGROUP". Kopiowanie lub wykorzystywanie materiałów w całości lub części bez pisemnej zgody "BP MNGROUP Marola Górsko-Myszura" jest zabronione.

Nazwa zadania			
„Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku usługowego z funkcji oświaty nauki i kultury na funkcje administracji samorządowej (budynek biurowo-administracyjny)			
Usytuowanie			
06-500 Mława, ul. Lelewela 7 (działka o nr ewid. 4066)			
Inwestor			
Miasto Mława ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława			
Projektant:		Podpis	
Nazwa rysunku			
SCHEMAT BLOKOWY systemu telewizji dozorowej			
Branża		Stadium	
Elektryka		PROJEKT	
Data	Skala	Nr rys	Rev.
07.07.2022	1:100	A - 04	00