

## Schemat sieci strukturalnej LAN dla CCTV Bud. F

Pom. Serwerowni  
Budynek D



UTP kat.5e  
/istniejący/

Budynek F

Korytarz  
Parter



UTP kat.6  
/projektowany/

Korytarz  
I Piętro



UTP kat.6  
/projektowany/

Korytarz  
II Piętro



Istniejące punkty dystrybucyjne  
doposażone w switche POE dla CCTV

Proj. kamery monitoringu wizyjnego

Istniejące kamery monitoringu wizyjnego

1xUTP kat.6  
5xUTP kat.5e



Kam. 43

Kam. 29

Kam. 30

Kam. 11

Kam. 12

Kam. 13

2xUTP kat.6



Kam. 51

Kam. 52

2xUTP kat.6



Kam. 59

Kam. 60

### Oznaczenia:

	Główny punkt dystrybucyjny - GPD
	Budynkowy punkt dystrybucyjny - BPD
	Pośredni punkt Dystrybucyjny - PPD
	Istniejąca kamera wewnętrzna monitoringu 4Mpx
	Projektowana kamera wewnętrzna monitoringu 4Mpx
	Istniejąca kamera zewnętrzna 6 Mpx IP 65
	Modernizowana część sieci strukturalnej

Temat opracowania:

**MODERNIZACJA BUDYNKU  
ZESPOŁU SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH  
IM. MARII DĄBROWSKIEJ W KOMORÓWIE**  
przy al. Marii Dąbrowskiej 12/20. 05-806 KOMORÓW,  
gm. Michałowice, Działka nr ew. 1249,  
obręb Komorów Osiedle, jedn. ewid. Michałowice

Inwestor:

GMINA MICHAŁOWICE, REGULY,  
AL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 1,  
05-816 Michałowice

Projektant:



BIURO PROJEKTOWE  
**MG-PROJEKT**  
26-612 Radom, ul. Kurpiowska 19/1, e-mail: biuro@mgprojekt.radom.pl  
Tel. (48) 509 294 079

Branża:

ELEKTRYCZNA

Stadium projektu:

PROJEKT WYKONAWCZY

Projektował:

mgr inż. Marian Szpindor  
BUA-III-8386/9/09  
*urządzenie lubetnie a specyfikacji lubetnie elektryczne  
do projektowania bez ograniczeń*

Opracował:

mgr inż. Karol Warchol

Podpis:

Treść rysunku:

SCHEMAT POŁĄCZEŃ SIECI STRUKTURALNEJ CCTV  
WRAZ Z URZĄDZENIAMI MONITORINGU WIZYJNEGO  
BUDYNEK F

Skala:

Nr projektu:

Data:

03.2024

Nr rysunku:

PT-IE-10

Rewizja: