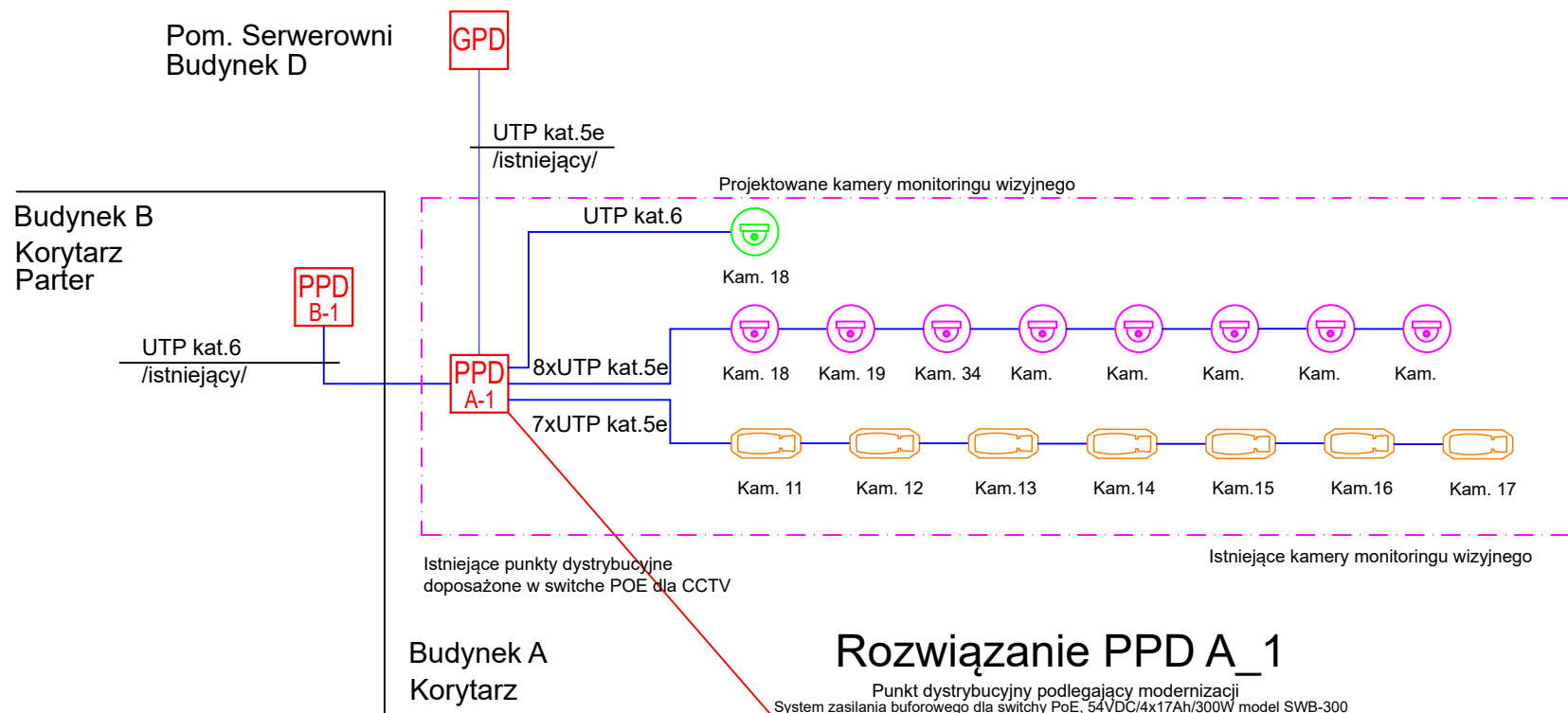


Schemat sieci strukturalnej LAN dla CCTV Bud. A



Rozwiązanie PPD A_1

Punkt dystrybucyjny podlegający modernizacji
System zasilania buforowego dla switchy PoE, 54VDC/4x17Ah/300W model SWB-300



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 KOMOROWIE**
przy al. Marii Dąbrowskiej 12/20. 05-806 KOMORÓW,
gm. Michałowice, Działka nr ew. 1249,
obręb Komorów Osiedle, jedn. ewid. Michałowice

Inwestor:

GINA 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-8386/09
urządzenie budowane w oparciu o specyfikację techniczną
do projektowania bez ograniczeń

Opracował:

mgr inż. Karol Warchol

Podpis:

Treść rysunku:

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

Skala:

Nr projektu:

Data:

03.2024

Nr rysunku:

PT-IE-06

Rewizja: