

INSTALACJA MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV



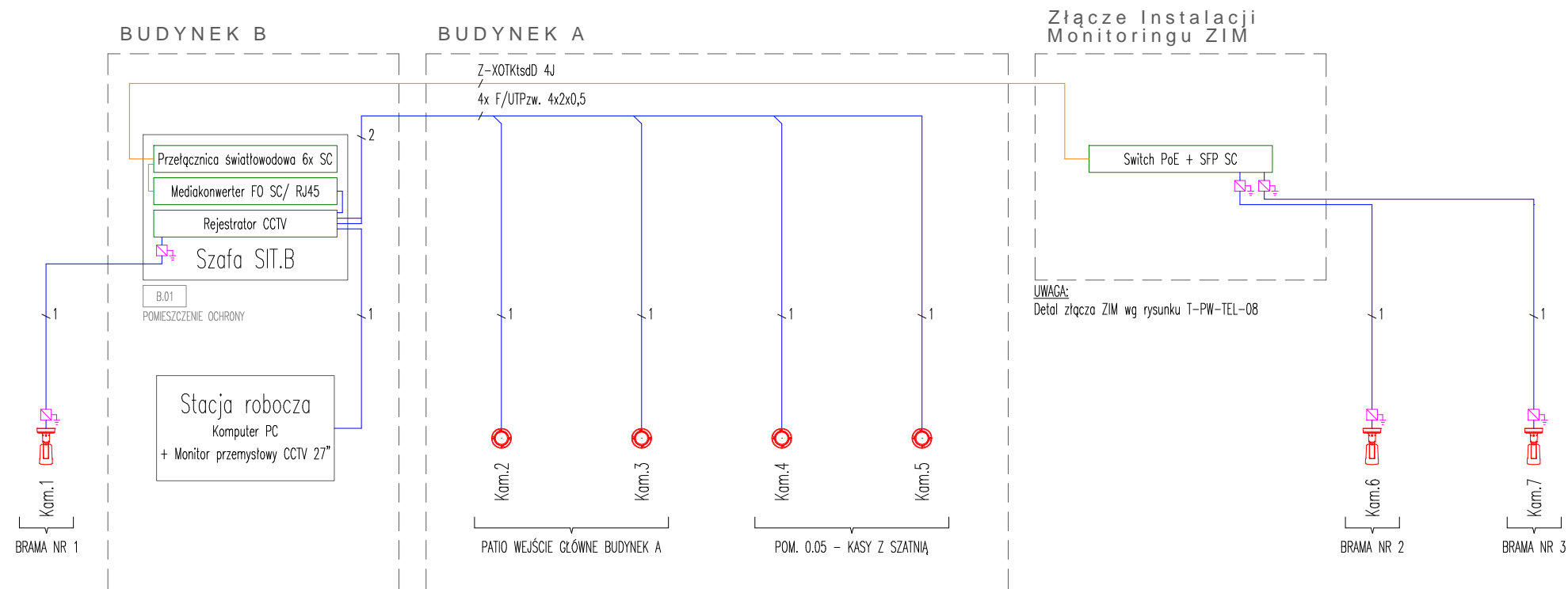
Kamera instalacji monitoringu wizyjnego CCTV, kopułkowa, wandaloodporna, IP z oświetlaczem IR w obudowie IP66, kolor czarny, rozdzielczość HDTV 1080p (1920x1080), przetwornik obrazu 1/2,8", obiektyw f=3.4 – 8.9 mm, F1.8, zasilanie PoE, zgodność ONIF profil G/S/T. Dobrano typ: P3242-LVE Network Camera prod. AXIS (lub równoważna)



Kamera instalacji monitoringu wizyjnego CCTV, obudowa typu bullet, wandaloodporna, IP z oświetlaczem IR w obudowie IP66, kolor czarny, 5MP (2592x1944), przetwornik obrazu 1/3", obiektyw f=2.8 – 13 mm, zasilanie PoE, zgodność ONIF profil G/S/T. Dobrano typ: M1137 Network Camera prod. AXIS (lub równoważna)



Ogranicznik przepięć do ochrony systemów telewizji dozorowej IP. Bezpieczna szybkość transmisji do 1Gb/s. Odporność udarowa I_{max}=2,5kA 8/20 us, I_{imp}=1kA 10/350 us. Napięcie znamionowe 60V. Dobrano typ: RST NET PoE prod. RST (lub równoważny)



UWAGA:
Podana na schemacie liczba kabli światłowodowych FO uwzględnia 50% okablowania rezerwowego.
Kable rezerwowe zakończyć w szafach IT w skrzynkach zapasu włókien.

Nr projektu **22 04**

Zamierzenie budowlane
Budowa obiekt wystawienniczo-edukacyjny na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)

Adres
Wólka Okrąglik 115
08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki 31-81/3
Obręb Wólka Okrąglik

Inwestor
Muzeum Treblinka.
Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944)
Wólka Okrąglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa
Bujnowski Architekci Sp. z o. o.
00-660 Warszawa Lwowska 17/5
tel.: +48 22 622 21 42
mail:
muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl

Projektant	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Maciej Kubiński <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	LUB/0085/PWOE/11	
Sprawdzający	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Krzysztof Styk <small>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</small>	LUB/0023/PWOE/10	

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku SCHEMAT BLOKOWY INSTALACJI MONITORINGU WIZYJNEGO CCTV	Skala -
Branża INSTALACJE TELETECHNICZNE	Data 12-12-2022
Uwagi	

Nr rysunku

T-PW-TEL-06

Projekt chroniony prawem autorskim