

Kable S/FTP cat.6 do kamer  
Kable światłowodowe Z-XOTKtsd-12J  
do kamer / złącza optyczne

LEGENDA:

QM - rozłącznik 40A

DO - ogranicznik przepięć typ I+II

QB - wyłącznik różnicowo-prądowy

QA - wyłącznik różnicowo-prądowy

GN - gniazdo serisowe

F1, F2 - wyłącznik nadmiarowo-prądowy

T1, G1 - termostat z grzałką 150W

LED - oprawa oświetleniowa serwisowa

WK - wyłącznik krańcowy dwutorowy

ZA - zasilacz switcha 24V

PK - przełącznica kablowa wyposażona w moduł gniazd 4x SC APC DUPLEX i moduł gniazd 4xRJ45

OP - ogranicznik przepięć linii kamerowych PoE 4-portowy

PS - przełącznik sieciowy przemysłowy 4x port RJ45 (PoE+ Gigabit Ethernet 1000Mb/s) + 4x port SFP+ (Uplink 10Gb/s), zasilanie 24V DC (ilości portów należy dobrać w zależności od ilości urządzeń końcowych podłączanych do danej szranki przyłączeniowej)


UWAGI:

1. Obudowa szafy z wysokimi właściwościami ochrony antykorozyjnej, stopień szczelności min IP 55, Odporność na uderzenia IK:10, obudowa pomalowana farbą proszkową anty-grafit, wyposażona w termoizolację, możliwość montażu szyny DIN, montaż naścienny,

2. Oświetlenie wnętrza szafy załączane przy otwarciu drzwi

3. Ochrona przed dotykiem pośrednim - samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C-S

4. Ostatecznego doboru typów aktywnego i pasywnego wyposażenia teleinformatycznego (w tym ilości poszczególnych gniazd) należy dokonać w zależności od ostatecznej ilości i typów podłączanych urządzeń końcowych.

Zamawiający/ Inwestor:		<b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
Jednostka projektowa:		<b>M3M Sp. z o.o. Sp. k.</b> 80-299 Gdańsk, ul. Myślowska 1A tel. 501 034 532, biuro@mrzym.pl
Nazwa obiektu budowlanego:	"PRZEBUDOWA MOSTU SIENICKIEGO NAD MARTWĄ WISŁĄ W GDAŃSKU"	
Nazwa elementu Projektu Wykonawczego:	PROJEKT WYKONAWCZY TOM IX: Budowa systemu monitoringu wizyjnego i przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej WBIZK	
Tytuł (nazwa) rysunku:	Schemat szafki monitoringu	
Projektant:	mgr inż. Mateusz Hinc	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej Nr ewid. POM/0003/POOT/09
Sprawdzający:	inż. Marek Poblocki	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej Nr ewid. POM/0003/POOT/09
Projektant:	mgr inż. Waldemar Wesolowski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. 75020/0002
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Kamiński	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr ewid. 60406/0004
Data sporządzenia/sprawdzenia:	MAJ 2025	Skala: -
Branża:	TELEKOMUNIKACYJNA ELEKTROENERGETYCZNA	Nr tomu: IX z XI
Rysunek:	T-5	