

Schemat Punktu Kamerowego PK - 2

URZĄDZENIA OPERATORA SIECI ŚWIATŁOWODOWEJ

istniejący kabel światłowodowy jednomodowy należy ułożyć od istniejącej mufty światłowodowej do projektowanego urządzenia ONT w szafce PK-2

ISTNIEJĄCA MUFA ŚWIATŁOWODOWA NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE ELEKTRYCZNYM

SZAFKA ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO NA ISTNIEJĄCYM SŁUPIE ELEKTRYCZNYM

licznik zużycia energii elektrycznej

wyłącznik nadmiarowo - prądowy

kabel elektryczny typu YKYżo 3x2,5 mm² ułożyć na słupie elektrycznym w rurce PCV odpornej na promieniowanie UV

Szafkę o wymiarach: 400 x 300 x 150, IP65, dla punktu kamerowego PK - 2 zamontować na słupie na wysokości około 3,5 m

patchcord OTK SC/APC
URZĄDZENIE ONT
ZASILACZ 230VAC/ 12 VDC /0,5A

patchcord UTP
SWITCH PoE
wejście nr 1
wejście nr 2
wejście nr 3
wejście nr 4

ZASILACZ 230VAC/ 48VDC /1,5A

zaczep uziomu

trzy gniazda natynkowe IP44 - 230V / 16A+P

LgY 6,0 mm²

uziom max 10 Ω

trzy skrętki kat. 6, zewnętrzne, odporne na wilgoć i UV zakończona obustronnie wtykami przemysłowymi RJ45 w rurkach PCV odpornych na promieniowanie UV

kamera IP K4

kamera IP K5

PUNKT KAMEROWY PK - 2

na istniejącym słupie elektrycznym nr 11

Istniejące kable elektryczne napowietrzne

kamera IP K4

kamera IP K5

3,5+4,0 m

kabel elektryczny ASXS_n 2x16 0,6/1 kV ułożyć na słupie elektrycznym w rurce PCV odpornej na promieniowanie UV

projektowana szafka zasilania elektrycznego 230 V AC

kabel elektryczny YKYżo 3x2,5 mm² ułożyć na słupie elektrycznym w rurce PCV odpornej na promieniowanie UV

istniejąca mufa światłowodowa operatora sieci światłowodowej kabel światłowodowy jednomodowy należy ułożyć od istniejącej mufty światłowodowej do projektowanego urządzenia ONT w szafce PK-2


projektowana szafka dla punktu kamerowego PK-2

przewód uziemienia LgY 6,0 mm² ułożyć na słupie elektrycznym w rurce PCV odpornej na promieniowanie UV

uziom max 10 Ω

Widok Punktu Kamerowego PK - 2

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą 83 z dnia 04.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

TELETRONIC www.teletronic.pl 31-526 Kraków, ul. Kielecka 1 tel.: (+48 12) 311 07 11, fax: (+48 12) 413 58 40	Projektował:	inż. Wojciech Bajowski GP.IV - 63/174/75 MOIIB/OKK/0128/06 MAP/IE/7113/02		
	Opracowujący:	inż. Wioleta Michniak - Słoma		
	Inwestor: Urząd Gminy Włoszczowa ul. Partyzantów 14, 29 - 100 Włoszczowa	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Sojka MAP/0266/PWOT/13 MAP/IE/0534/08	
Temat: Budowa Systemu Monitoringu Wizyjnego dla miasta Włoszczowa	Stadium:	Projekt wykonawczy		
	Numer opracowania:	1	Rysunek nr:	8
	Nazwa rysunku: Schemat i widok Punktu Kamerowego PK - 2.	Skala:	%	Format rys.:
październik 2018				