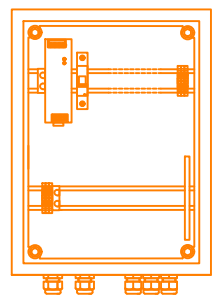
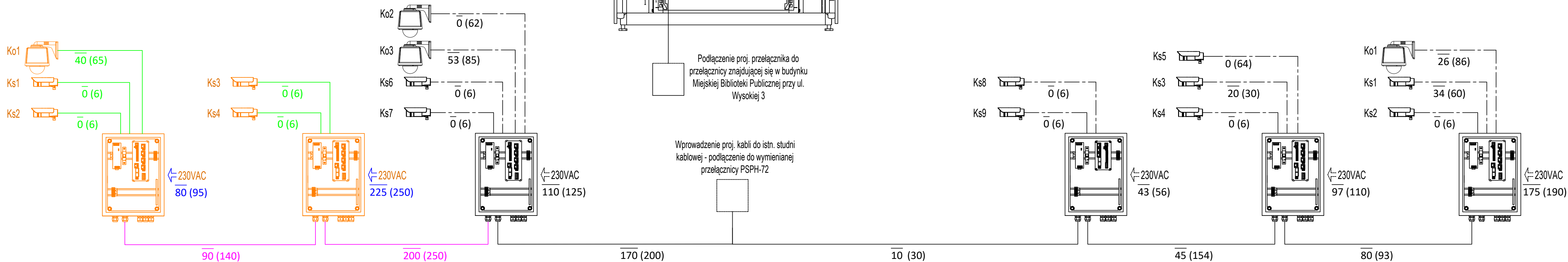


230VAC
zasilanie
urządzenia
szafie z
zasilaniem
podłączono
gniazdo



Zewnętrzna rozdzielnica stalowa OH4320 IP66 z wyposażeniem:

- zasilacz 120W 230VAC/48-57VDC- zasilanie kamer stacjonarnych
- zasilacz DIN 24V/5A DRP 120W- zasilanie kamer obrotowych
- wyłącznik instalacyjny C 4A
- kasetę optyczną na 12 włókien
- tamper
- zamek kluczowy LOCK
- uchwyt do montażu na słupie HOLDER
- skrzynkę należy wyposażać w listwę zasilkową DIN

Przełącznik 2G-2S.1.4.F-BOX PoE+
+ moduły SFP SC/WDM 1000BASE-BX (2G) 20/2km SM/MM

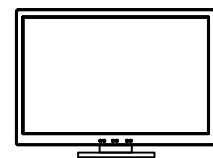
Światłowód

Kabel UTPw kat. 5e zewnętrzny żelowany

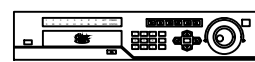


Kamera Szybkoobrotowa IP 3Mpx (Ko - kamera obrotowa):

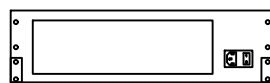
- matryca CMOS, 1/2.8", Sony
- obiektyw 4.5-135mm, motozoom
- wbudowany doświetlacz IR do 180m
- obudowa z wbudowaną grzałką
- obudowa IP66, zakres temp. -30 do +60 °C



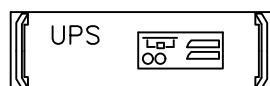
Monitor LCD 19" 4:3



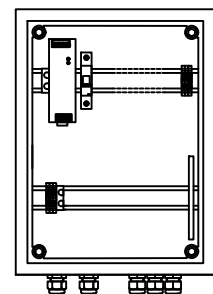
Rejestrator NOVUS NVR-6332P16-H4/F 4x4T



Półka 19" SHELF-3U dla przełączników LAN-RING

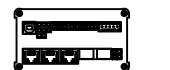


Zasilacz UPS 3U on-line 2kVA PowerArt




Zewnętrzna rozdzielnica stalowa OH4320 IP66 z wyposażeniem:

- zasilacz 120W 230VAC/48-57VDC- zasilanie kamer stacjonarnych
- zasilacz DIN 24V/5A DRP 120W- zasilanie kamer obrotowych
- wyłącznik instalacyjny C 4A
- kasęte optyczną na 12 włókien
- tamper
- zamek kluczowy LOCK
- uchwyt do montażu na słupie HOLDER
- skrzynkę należy wyposażyć w listwę zasilkową DIN

Przełącznik 2G-2S.1.4.F-BOX PoE+
+ moduły SFP SC/WDM 1000BASE-BX (2G) 20/2km SM/MMPrzełącznik 2G-2S.0.3.F-BOX PoE+
+ moduły SFP SC/WDM 1000BASE-BX (2G) 20/2km SM/MM

Światłowód
Kabel UTPw kat. 5e zewnętrzny żelowany

 <div>ul. Nafaryczowska 1 74-100 Bydgoszcz tel. 663 400 363 663 442 888 duet@duetop.pl www.duetbydgoszcz.pl</div>		
INWESTOR: Burmistrz Miasta Chojnice ul. Stary Rynek 1, 89-600 Chojnice		
TEMAT: Budowa ulicy Rolbieckiego w miejscowości Chojnice		
BRANŻA MONITORING	podpis	DATA: 30 grudnia 2019
PROJEKTOWAL: inż. Antoni Simlar DTT-TU/02259/02/U		
	podpis	SKALA BS
SPRAWDZIŁ: inż. Marek Polecalski POM/0004/POOT/09		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU MONITORINGU CCTV		Rys. nr 4