

2 34x 2 RJ45 kat. 6A STP, PoE+, beznarzędziowy, Mozaik 45

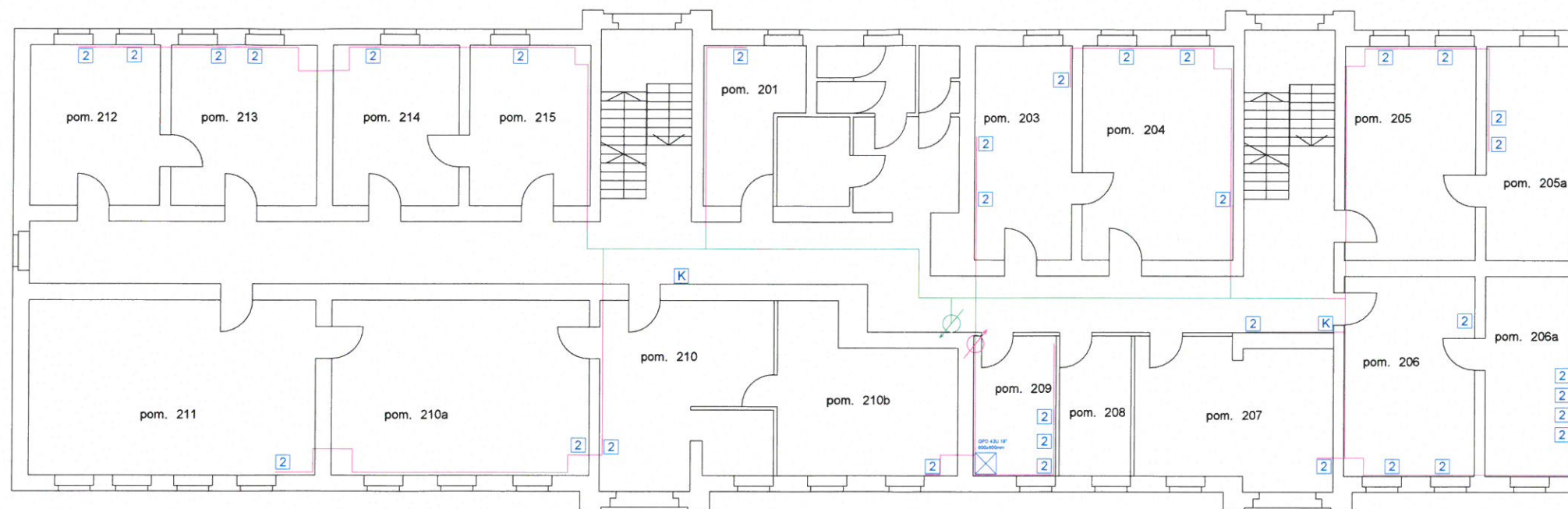
K 8x wypust kabla F/FTP kat. 6A LSOH (Euroklasa B2ca) dla systemu CCTV

Legenda:

- 2 Gniazdo natynkowe 2xRJ 45 kat. 6A STP PoE+, beznarzędziowe, w uchwycie Mozaik 45
- K Wypust kabla ekranowanego typu F/FTP kat. 6A LSOH (Euroklasa B2ca) dla systemu CCTV
- Kanał kablowy instalacyjny z PCW, wysokość 40 mm, szerokość 60 mm (np. typu WDK 40060CW)
- Koryto kablowe stalowe 1.0, wysokość 60mm, szerokość 400mm (np. typu KOJ400H60/3N)

Uwagi: w instalacji LAN projektuje się kabel ekranowany typu F/FTP kat.6A LSOH 4x2x23AWG B2ca 500m (10Gb/s) (np. KIFF6ALSOH500B)

	Urząd Miejski Drawsko Pomorskie		
Poziom	Parter		
Temat	Okablowanie Strukturalne		
Opracował	Piotr Karaś		
Sprawdził	Robert Ożański		
Data	11.2019	Nr rys.	1



2 32x 2 RJ45 kat. 6A STP, PoE+, beznarzędziowy, Mozaik 45

K 2x wypust kabla F/FTP kat. 6A LSOH (Euroklasa B2ca) dla systemu CCTV

Legenda:

2 Gniazdo natynkowe 2xRJ 45 kat. 6A STP PoE+, beznarzędziowe, w uchwycie Mozaik 45

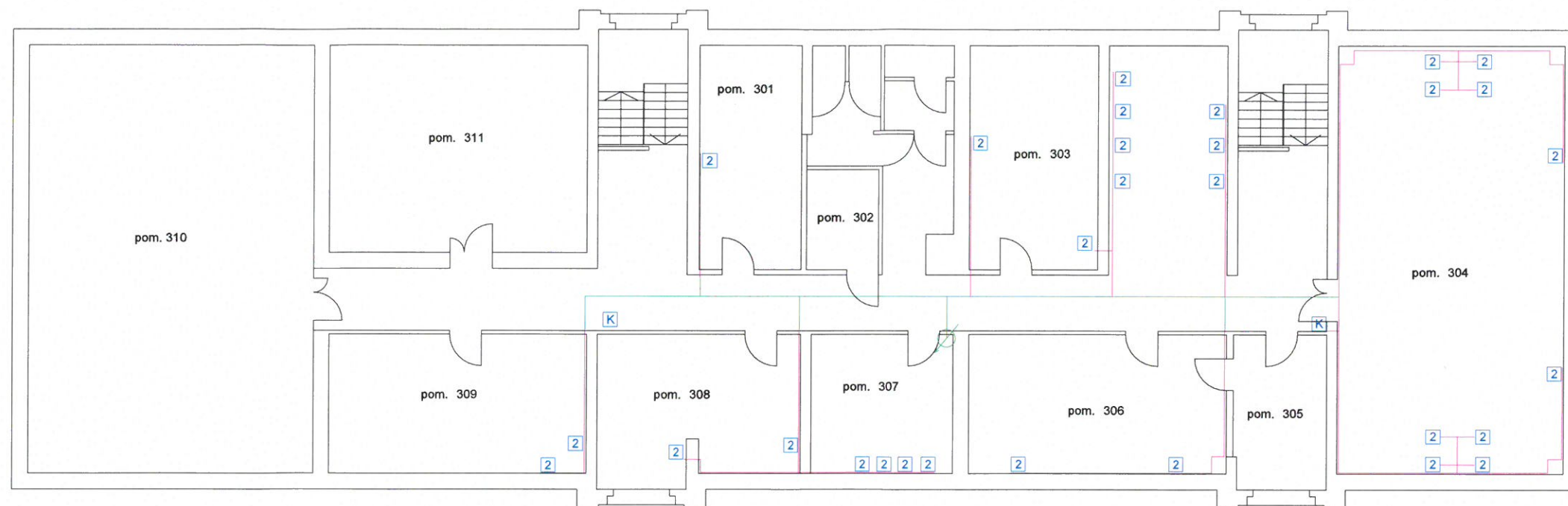
K Wypust kabla ekranowanego typu F/FTP kat. 6A LSOH (Euroklasa B2ca) dla systemu CCTV

— Kanał kablowy instalacyjny z PCW, wysokość 40 mm, szerokość 60 mm (np. typu WDK 40060CW)

— Koryto kablowe stalowe 1.0, wysokość 60mm, szerokość 400mm (np. typu KOJ400H60/3N)

Uwagi: w instalacji LAN projektuje się kabel ekranowany typu F/FTP kat.6A LSOH 4x2x23AWG B2ca 500m (10Gb/s) (np. KIFF6ALSOH500B)

	Urząd Miejski Drawsko Pomorskie		
Poziom	Piętro 1		
Temat	Okablowanie Strukturalne		
Opracował	Piotr Karaś		
Sprawdził	Robert Ożański		
Data	11.2019	Nr rys.	2



2 30x 2 RJ45 kat. 6A STP, PoE+, beznarzędziowy, Mozaik 45

K 2x wypust kabla F/FTP kat. 6A LSOH (Euroklasa B2ca) dla systemu CCTV

Legenda:

- 2 Gniazda natynkowe 2xRJ 45 kat. 6A STP PoE+, beznarzędziowe, w uchwycie Mozaik 45
- K Wypust kabla ekranowanego typu F/FTP kat. 6A LSOH (Euroklasa B2ca) dla systemu CCTV
- Kanał kablowy instalacyjny z PCW, wysokość 40 mm, szerokość 60 mm (np. typu WDK 40060CW)
- Koryto kablowe stalowe 1.0, wysokość 60mm, szerokość 400mm (np. typu KOJ400H60/3N)

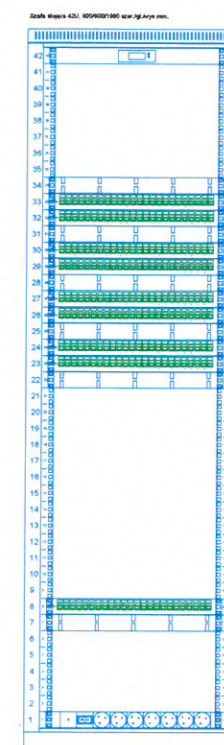
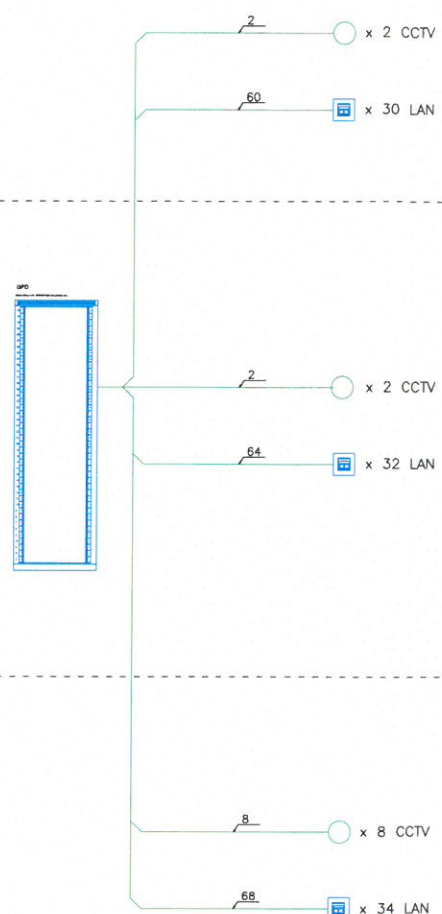
Uwagi: w instalacji LAN projektuje się kabel ekranowany typu F/FTP kat.6A LSOH 4x2x23AWG B2ca 500m (10Gb/s) (np. KIFF6ALSOH500B)

	Urząd Miejski Drawsko Pomorskie		
Poziom	Poddasze		
Temat	Okablowanie Strukturalne		
Opracował	Piotr Karaś		
Sprawdził	Robert Ożański		
Data	11.2019	Nr rys.	3

PODDASZE

PIĘTRO 1

PARTER



GPD

LEGENDA:

- Kabel ALANtec F/FTP kat.6A (10Gb/s) LSH 4x2x3AWG,
Eurokros B2ce
- Liczba kabli
- System CCTV
- 1x wypust kabla ALANtec F/FTP kat.6A (10Gb/s) LSH 4x2x3AWG,
Eurokros B2ce
- ALANtec Plus
- 1x moduł RJ45 kat.6A PoE+, STP, bezprzewodowy,
Klasa 5A/500MHz/10 Gb/s



Urząd Miejski
Drańsko Pomorskie

Temat

Okablowanie Strukturalne

Elewacja szfry i schemat blokowy

Opracował

Piotr Karaś

Sprawdził

Robert Ożański

ki	Defaut Oriant
----	---------------

Data

11.2019

Nr rys.	
---------	--

4