

Legenda przeszerzeń:

- 1 - Podszycie Carnalia
- 2 - Hala pomp
- 3 - Narzędzia
- 4 - Budowa tamy
- 5 - Tafla wody
- 6 - Przejście nitka północna
- 7 - Niskie wyrobisko
- 8 - Przećcinka Broja
- 9 -
- 10 - Przećcinka Heintz Spalony
- 11 - Pole pozarowe
- 12 - Transport utoroku
- 13 - Przećcinka Reben
- 14 - Port
- 15 -
- 16 - Praca w kopalni
- 17 - System filatowo-komorowy
- 18 - Kokowrot
- 19 - Tama z oknem
- 19a - Tama z oknem
- 20 - Tama kłocowa
- 21 - Łodzie
- 22 - Praca w kopalni w XX wieku
- 23 - (kino - poza zakresem opracowania)
- 24 - Uskok geologiczny

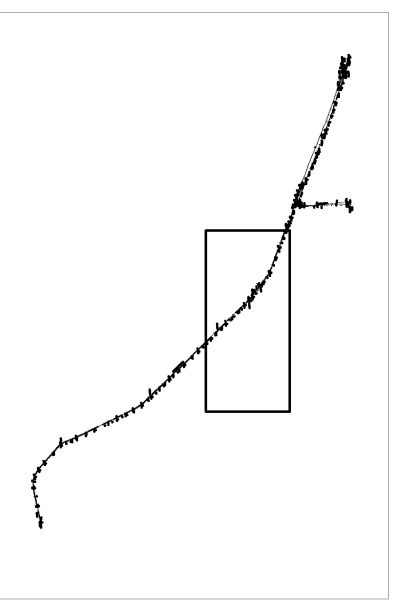
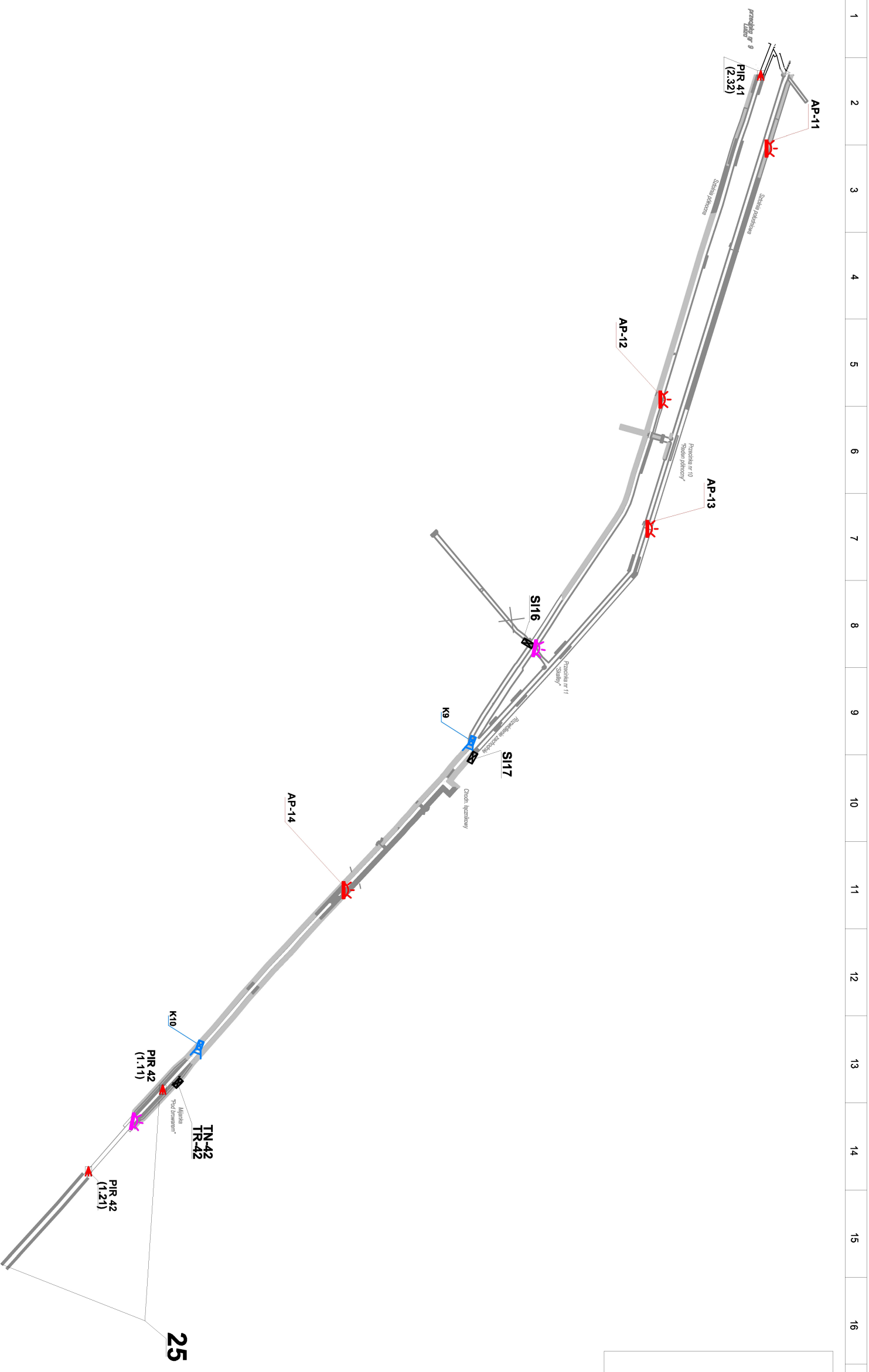
Lokalizacja kamer:

- K1 - NADSZYBIE: przy zejściu do klatki schodowej
- K2 - PODSZYBIE: na przeciwko zejścia ze schodów
- K3 - Skrzyżowanie nitki północno-wschodniej z łącznikiem
- K4 - Przećcinka nr 3
- K5 - Trasa Sztolnia północna
- K6 - Przećcinka nr 5
- K7 - Przećcinka nr 7
- K8 - Wejście do 510

Nazwa rysunku:
**Rozmieszczenie Kamer, nadajników Wi-Fi,
 czujek ruchu PIR 40; PIR 41**

- Legenda:**
- Kamera
 - Access point (Wi-Fi)
 - czujki bez zmian lokalizacji w stosunku do projektu 39/2015
 - czujki w nowej lokalizacji w stosunku do projektu 39/2015
 - czujki ujęte w proj. 39/2015 tymczasowo niewykorzystane

Inwestor: Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzcu,	Format druku: A3
Nr Rys.:	



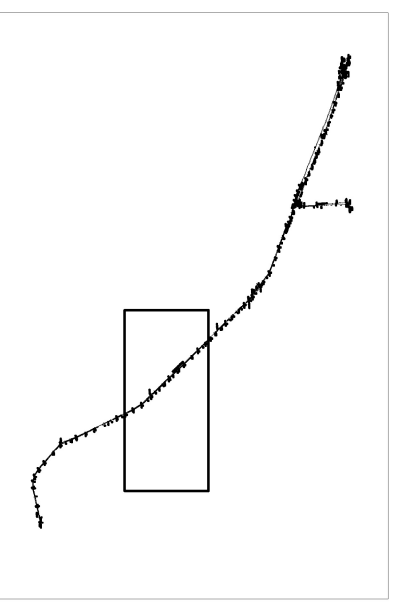
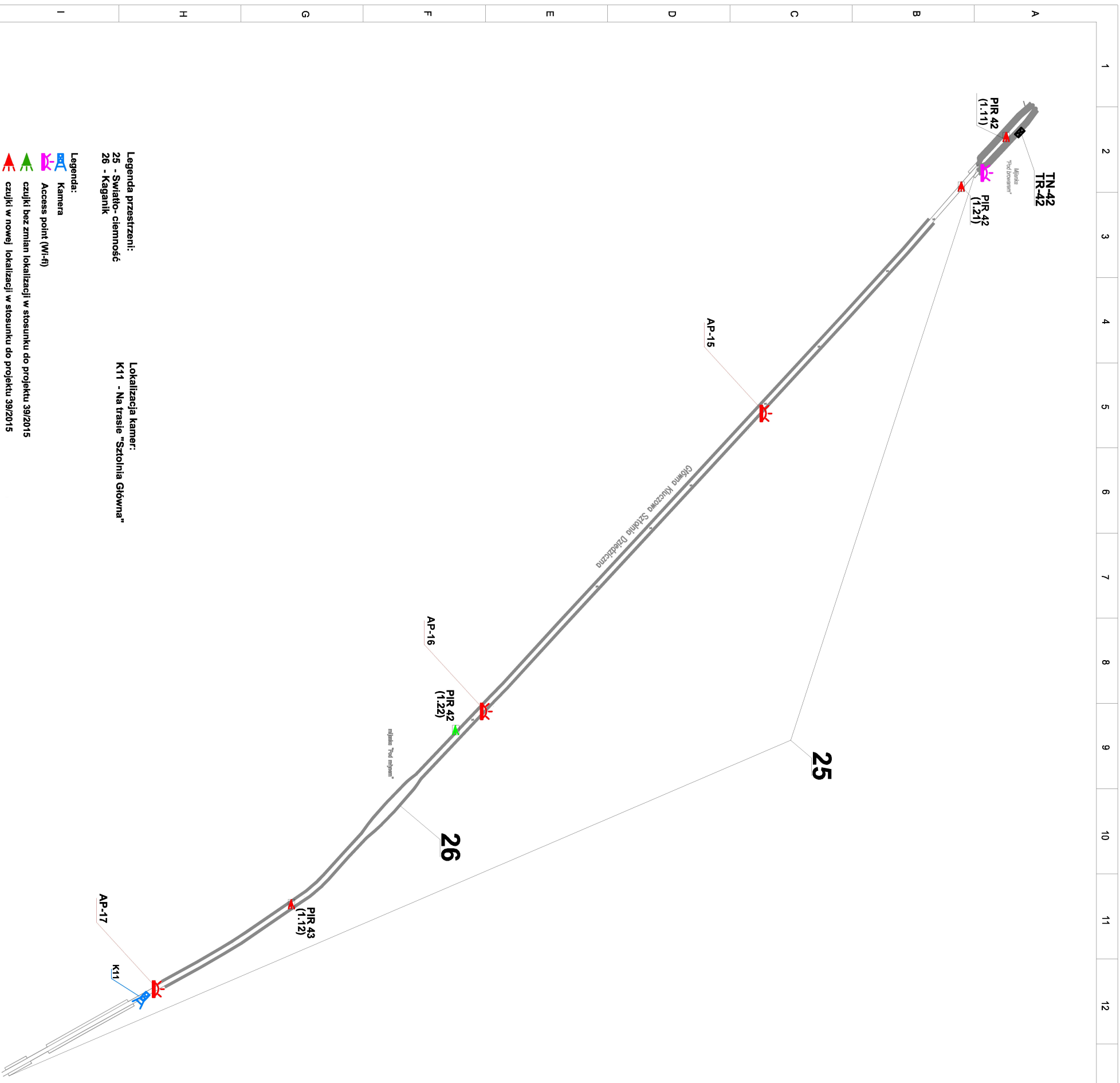
- Legenda przestrzeni:**
 25 - Światło- ciemność
- Lokalizacja kamer:**
 K9 - Chodnik łącznikowy
 K10 - Mijanka pod Browarem
- Legenda:**
 Kamera
 Access point (Wi-Fi)
 czujki bez zmian lokalizacji w stosunku do projektu 39/2016
 czujki w nowej lokalizacji w stosunku do projektu 39/2016

Inwestor:
**Muzeum Górnictwa Węglowego
 w Zabrzcu,**

Nazwa rysunku:
**Rozmieszczenie Kamer, nadajników Wi-Fi,
 czujek ruchu PIR 42**

Format druku: **A3**

Nr Rys.:

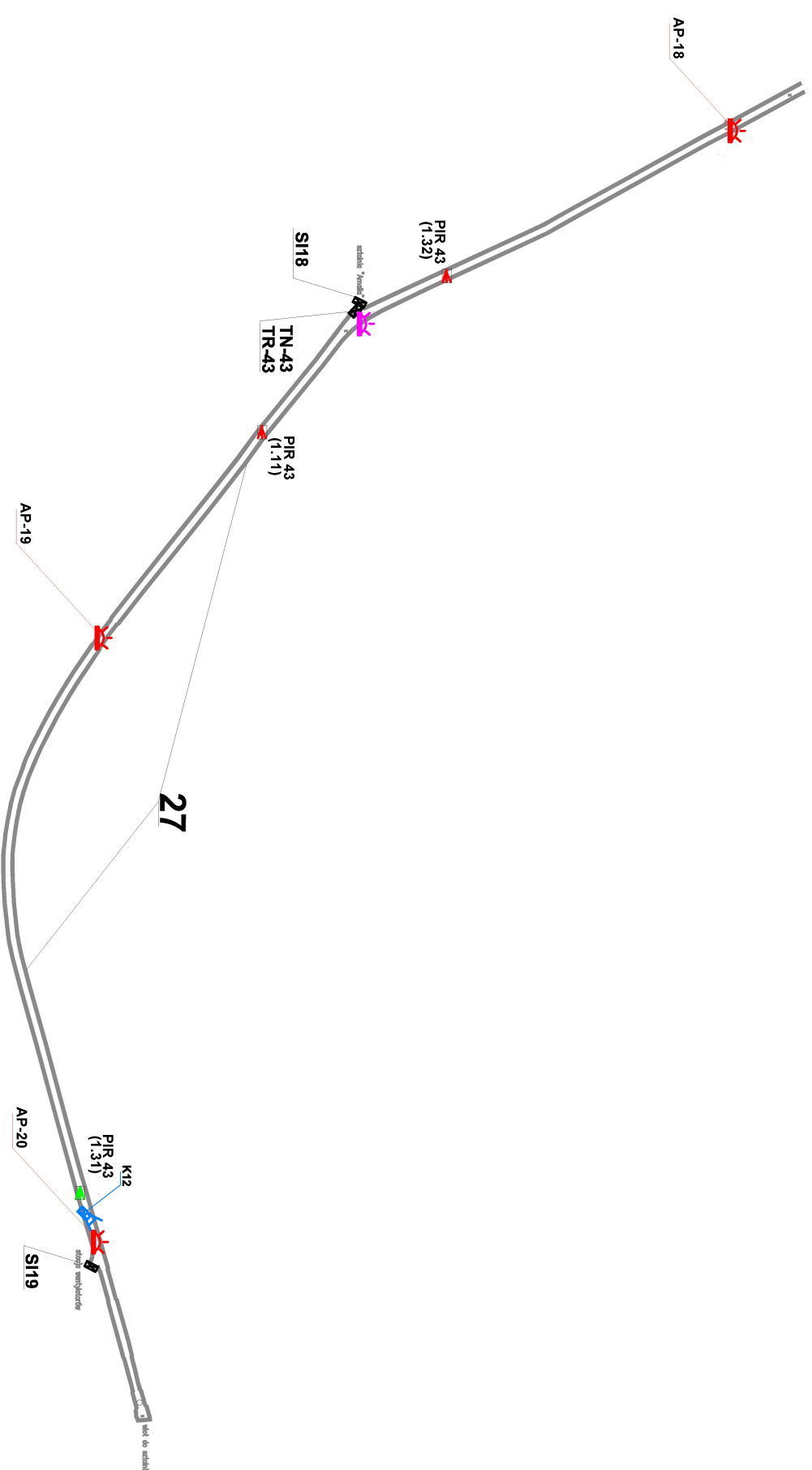
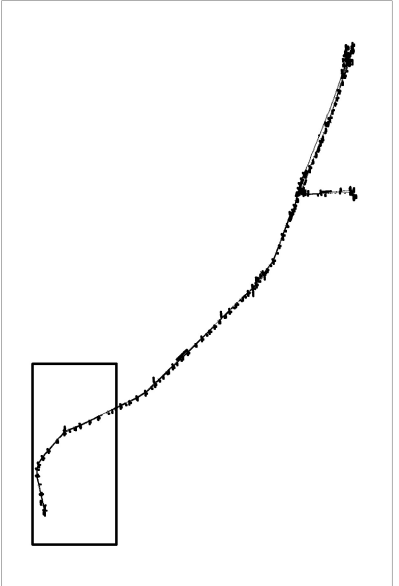


Investor:
**Muzeum Górnictwa Węglowego
 w Zabrzcu,**

Nazwa rysunku:
**Rozmieszczenie Kamer, nadajników Wi-fi,
 czujek ruchy PIR 42; PIR 43**

Format druku: **A3**

Nr Rys.:



Legenda przestrzeni:
25 - Światło- ciemność
27 - Wylot

Lokalizacja kamer:
K12 - Przed Wylotem ze sztolni

- Legenda:
- Kamera
 - Access point (Wi-Fi)
 - czujki bez zmian lokalizacji w stosunku do projektu 39/2015
 - czujki w nowej lokalizacji w stosunku do projektu 39/2015

Investor:
**Muzeum Górnictwa Węglowego
w Zabrzcu,**

Nazwa rysunku:
Roźmieszczenie oświetenia turystycznego cz. 1/4

Format druku: **A3**

Nr Rys.:

Dodatkowe Acces-pointy

1.	Access point AP-01 z SI12	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	55 m
2.	Access point AP-02 z SI12	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	45 m
3.	Access point AP-03 z SI12	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	125 m
4.	Access point AP-04 z SI13	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	60 m
5.	Access point AP-05 z SI13	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	105 m
6.	Access point AP-06 z SI14	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	15 m
7.	Access point AP-07 z SI14	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	30 m
8.	Access point AP-08 z SI20	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	30 m
9.	Access point AP-09 z SI20	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	60 m
10.	Access point AP-10 z SI14	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	195 m
11.	Access point AP-11 z SI14	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	190 m
12.	Access point AP-12 z SI16	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	120 m
13.	Access point AP-13 z SI16	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	85 m
14.	Access point AP-14 z SI17	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	85 m
15.	Access point AP-15 z SI17	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	330 m
16.	Access point AP-16 z SI18	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	420 m
17.	Access point AP-17 z SI18	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	245 m
18.	Access point AP-18 z SI18	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	120 m
19.	Access point AP-19 z SI18	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	135 m
20.	Access point AP-20 z SI19	Kabel FTP-H kat 5e (technokabel) bezhalogenowy	4x2x0,5mm	15 m