

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA NR 1**

**Dotyczy:** Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **Przebudowę systemu sygnalizacji wczesnego wykrywania pożaru w budynku Starostwa Powiatowego w Jasle w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Modernizacja pomieszczeń w budynku Starostwa Powiatowego w Jasle”.**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu:

**Pytanie 1**

Uprzejmie prosimy o odpowiedź na poniższe zapytanie:

Przedmiot zamówienia obejmuje między innymi:

„piwnica - wymiana czujek wraz z gniazdami w pomieszczeniach: P016 do P018, P020, P024 do P026 wraz z ułożeniem linii kablowych, wymiana ręcznego ostrzegacza pożarowego wraz z ułożeniem linii kablowych. Utylizacja zdemontowanych czujek zgodnie ze stosownymi przepisami”

Podczas wizji lokalnej okazało się, że numeracja pomieszczeń w piwnicy nie odpowiada numeracji w projekcie, a pomieszczenia, które zaznaczone są do wymiany czujek P016 do P018, P020, P024 do P026 były niedawno remontowane i zostały w nich już wymienione elementy systemu sygnalizacji pożaru.

Prosimy o wyjaśnienia, czy pomimo tego, że instalacja jest nowa należy ją ponownie wymienić.

**Odpowiedź:**

- 1.) Projekt dotyczący zadania j/w został opracowany przed zmianą numeracji pomieszczeń w budynku Starostwa Powiatowego w Jasle - stąd wynikłe niejasności.
- 2.) Nie jest wymagana wymiana czujek i instalacji w pomieszczeniach piwnicy opisanych w projekcie jako P016 do P018, P020, P024 do P026.
- 3.) Wymiana czujek i instalacji ma być wykonana w pomieszczeniach posiadających obecnie nr P014, P015, P016, P017, P021 i P022 ( w projekcie pomieszczenia oznaczone są odpowiednio nr P010, P009, P008, P004, P003).

W załączeniu skorygowane rysunki z numerami pomieszczeń.

Sporządził/ED



**STAROSTA**  
  
Adam Pawluś

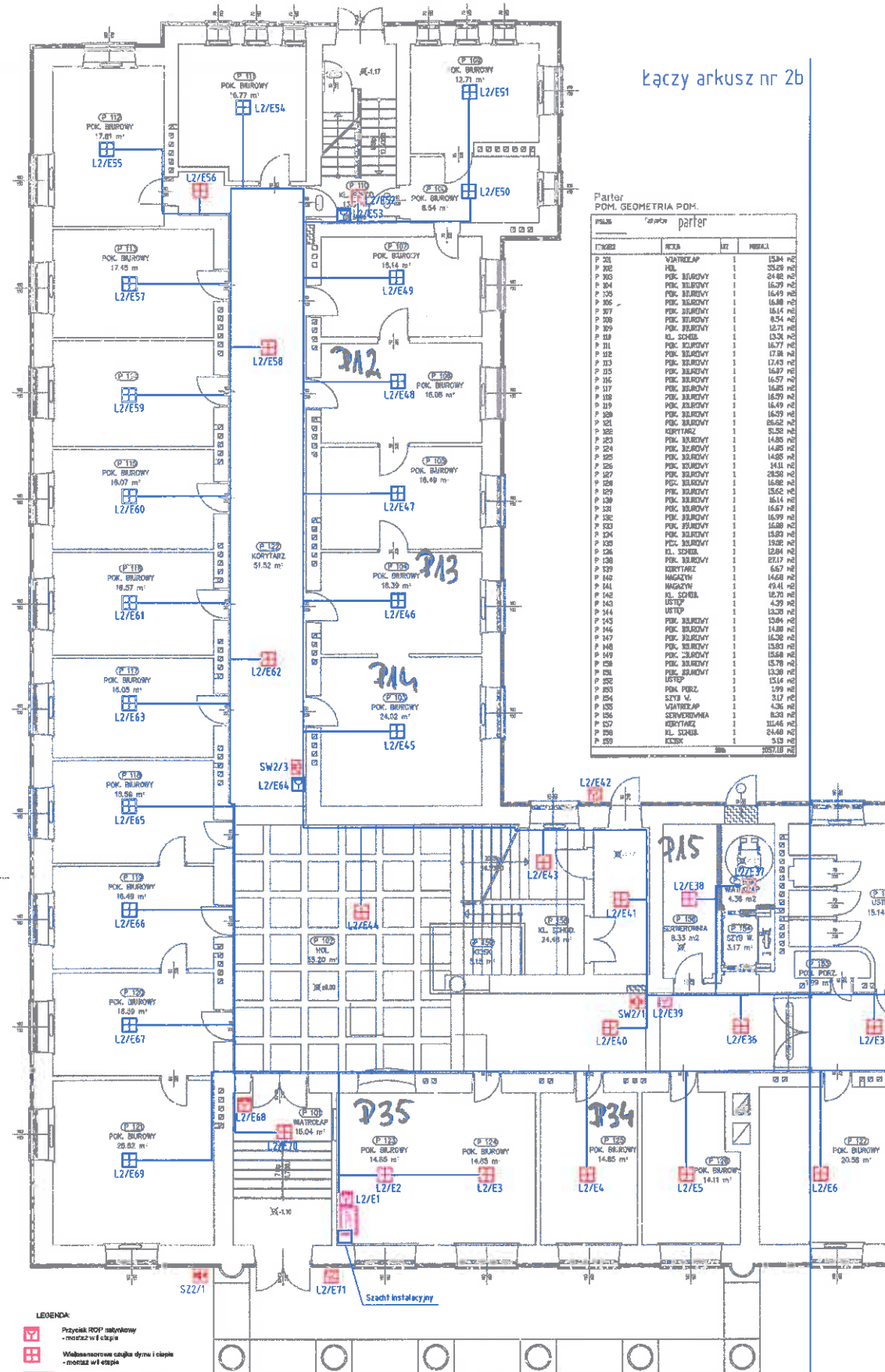
Łączy arkusz nr 4a

<p>    </p> <p> <b>Przyrostkowi zwyczajni</b> ROP min. 195 zł          - montaż w III etapie       </p>	<p>   </p> <p> <b>Wzrostosmersoni</b> zwyczajni ogólni i ciepłi          - montaż w III etapie       </p>	<p>  </p> <p> <b>Sygnałizator</b> ogólni-ciepłi i ogólni-ciepłi          GWK - montaż w III etapie       </p>	<p>  </p> <p> <b>Linia Elektryczna</b> ogólni-ciepłi       </p>	<p> <b>Numer i pętl</b> dziesiętny / numer elementów       </p>
--	---	--	--	---















LE/EL/ES	Numar pagii dozatorului / număr elementu
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

- Przekroje oraz typy przewodów w opisie technicznym
- typy zastosowanego osprzętu podano w opisie technicznym

[illegible]

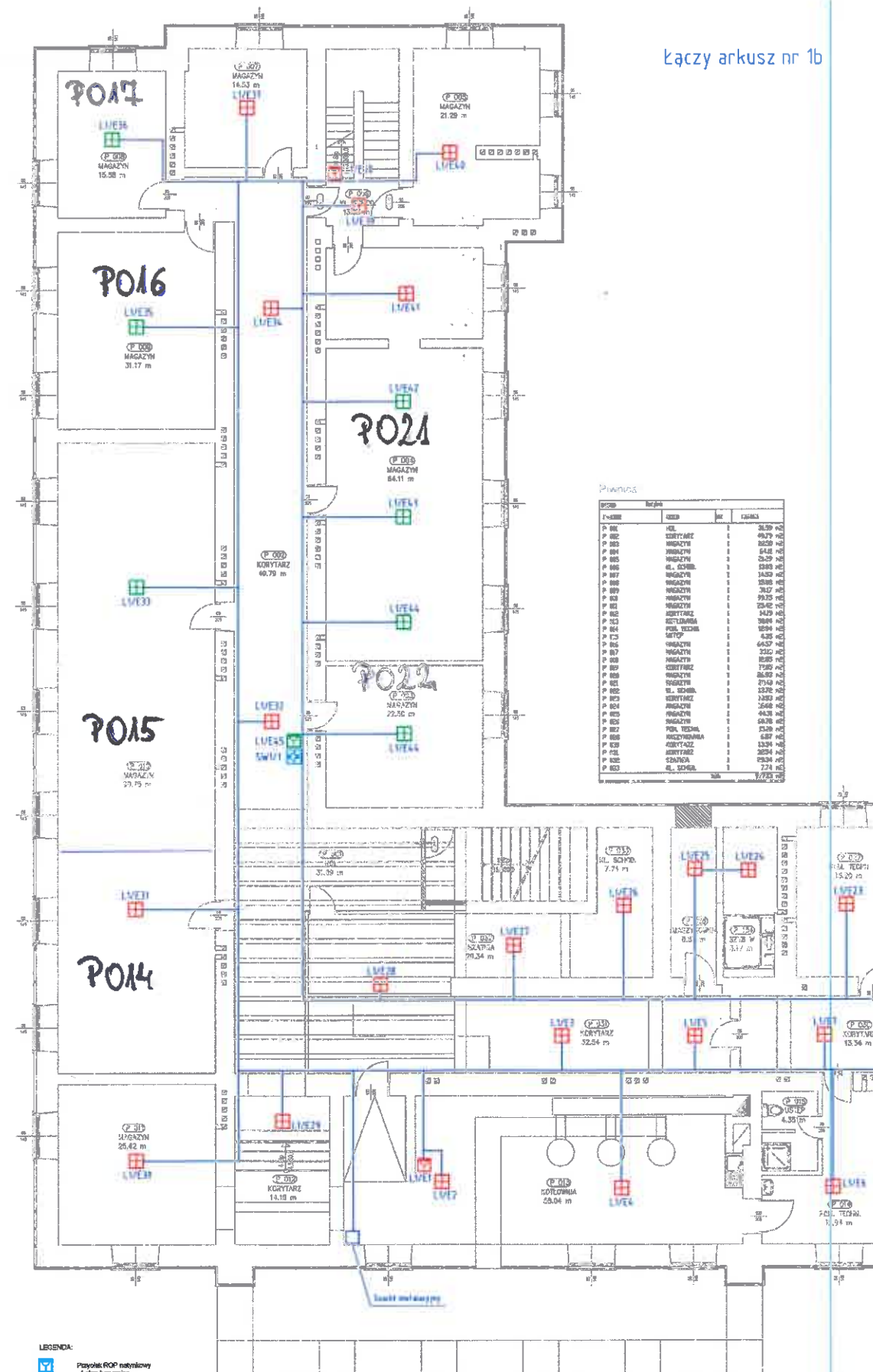


POM. GEOMETRIA POM.				
POM. GEOMETRIA POM.				
POLIS	POM. GEOMETRIA POM.			
	RETA	MT	POM. GEOM.	
P 201	VIA VENTURA			130,29
P 202	VB			23,94
P 203	POM. GEOMETRIA			24,88
P 204	POM. GEOMETRIA			162,99
P 205	POM. GEOMETRIA			16,14
P 206	POM. GEOMETRIA			16,58
P 207	POM. GEOMETRIA			16,54
P 208	POM. GEOMETRIA			16,54
P 209	POM. GEOMETRIA			12,71
P 210	RL. SCALFA			13,28
P 211	POM. GEOMETRIA			16,77
P 212	POM. GEOMETRIA			17,18
P 213	POM. GEOMETRIA			17,18
P 215	POM. GEOMETRIA			16,87
P 216	POM. GEOMETRIA			16,87
P 217	POM. GEOMETRIA			16,29
P 218	POM. GEOMETRIA			16,49
P 219	POM. GEOMETRIA			16,49
P 220	POM. GEOMETRIA			16,29
P 221	POM. GEOMETRIA			16,62
P 222	KORTYANZ			13,32
P 223	POM. GEOMETRIA			14,85
P 224	POM. GEOMETRIA			14,85
P 225	POM. GEOMETRIA			14,85
P 226	POM. GEOMETRIA			14,11
P 227	POM. GEOMETRIA			28,59
P 228	POM. GEOMETRIA			16,88
P 229	POM. GEOMETRIA			16,87
P 230	POM. GEOMETRIA			16,14
P 231	POM. GEOMETRIA			15,62
P 232	POM. GEOMETRIA			16,88
P 233	POM. GEOMETRIA			15,69
P 234	POM. GEOMETRIA			15,69
P 235	POM. GEOMETRIA			15,69
P 236	POM. GEOMETRIA			15,69
P 237	POM. GEOMETRIA			15,69
P 238	POM. GEOMETRIA			15,69
P 239	KORTYANZ			69,61
P 240	KORTYANZ			69,61
P 241	KORTYANZ			69,61
P 242	KORTYANZ			69,61
P 243	VB			10,70
P 244	UTOP			13,20
P 245	POM. GEOMETRIA			13,29
P 246	POM. GEOMETRIA			14,88
P 247	POM. GEOMETRIA			16,36
P 248	POM. GEOMETRIA			15,63
P 249	POM. GEOMETRIA			15,68
P 250	POM. GEOMETRIA			15,78
P 251	POM. GEOMETRIA			15,78
P 252	UTOP			13,16
P 253	POM. GEOM.			14,99
P 254	STYB V			3,17
P 255	VIA VENTURA			41,46
P 256	SCALFA			8,29
P 257	KORTYANZ			3,36
P 258	RL. SCALFA			2,48
P 259	KORTYANZ			3,13










- |   |   |
|---|---|
| LEGENDA:  |   |
|  | Przykład ROP natynkowy<br>- montaż w 3 etapie   |
|  | Włosec nasocznym czynie dymu i ciepła<br>- montaż w 1 etapie  |
|  | Ciepłota wymagalności potrzebą CSP  |
|  | Przykład ROP natynkowy<br>- montaż w 3 etapie   |
|  | Przykład zewnętrzny ROP min. IP56 mb.<br>- montaż w 1 etapie  |
|  | Włosec nasocznym czynie dymu i ciepła<br>- montaż w 1 etapie  |
|  | Przykład montażu czynie dymu i ciepła zewnętrzny<br>BWA - montaż w 1 etapie                                     |
|  | Przykład montażu czynie dymu i ciepła zewnętrzny<br>BWA - montaż w 1 etapie                                     |
|  | Przykład ROP natynkowy<br>- demontaż w 1 etapie, montaż projektowanych w 3 etapie                               |
|  | Włosec nasocznym czynie dymu i ciepła<br>- demontaż w 1 etapie, montaż projektowanych w 3 etapie                |
|  | Przykład montażu czynie dymu i ciepła zewnętrzny<br>BWA - demontaż w 1 etapie, montaż projektowanych w 3 etapie |
|  | Przykład montażu czynie dymu i ciepła zewnętrzny<br>BWA - demontaż w 1 etapie, montaż projektowanych w 3 etapie |
|  | Lubie Elektroniczne   |
|  | LUBIE ELEKTRONICZNE<br>Numer pliku doczynowy / numer slawu  |

Uwagi:  
- Przekroje oraz typy przewodów w opisie technicznym  
- typy zastosowanego osprzętu podano w opisie technicznym

Stadium:	Projekt Wykonawczy	
Inwestor:	Pensja Inżynier, ul. Rynek 18, 50-200 Żeleź	
Tytuł:	System sygnalizacji wczesnego wykrywania pożaru w budynku Starego pałacu w Żeleź	
Adres instalacji:	Główny Hala, Żeleź, ul. Rynek 18	
Tytuł rysunku:	Rzut parteru - rozplanowanie elementów	
Frekwencja sygnału: 50 Hz		Wzrost: 1,80 m
Ciężar sygnału: 100 N		Strona: 1/1
Opis rysunku:		Skala: 1:50
Wykonano w: 2008 r.		



Plumbers			
	NAME	REG. NO.	
	NAME	REG. NO.	CASHIER
P 001	HEZ		26.59
P 002	CHITREYEE		49.75
P 003	INDRAGYOTI		84.25
P 004	INDRAGYOTI		84.25
P 005	HEZ, S. CHAND		10.03
P 006	INDRAGYOTI		34.53
P 007	INDRAGYOTI		10.03
P 008	INDRAGYOTI		34.53
P 009	INDRAGYOTI		34.53
P 010	INDRAGYOTI		34.53
P 011	CHITREYEE		49.75
P 012	CHITREYEE		49.75
P 013	INDRAGYOTI		34.53
P 014	INDRAGYOTI		34.53
P 015	INDRAGYOTI		34.53
P 016	INDRAGYOTI		34.53
P 017	INDRAGYOTI		34.53
P 018	INDRAGYOTI		34.53
P 019	CHITREYEE		49.75
P 020	INDRAGYOTI		34.53
P 021	INDRAGYOTI		34.53
P 022	HEZ, S. CHAND		10.03
P 023	INDRAGYOTI		34.53
P 024	INDRAGYOTI		34.53
P 025	INDRAGYOTI		34.53
P 026	INDRAGYOTI		34.53
P 027	INDRAGYOTI		34.53
P 028	INDRAGYOTI		34.53
P 029	INDRAGYOTI		34.53
P 030	INDRAGYOTI		34.53
P 031	INDRAGYOTI		34.53
P 032	INDRAGYOTI		34.53
P 033	HEZ, S. CHAND		10.03

- | LEKSIKON:  |   |
|--|---|
|  | Przyrostek ROP natynkowy<br>- etap bez zmian  |
|  | Wideoobserwacja oczuła dymu i dąpla<br>- etap bez zmian   |
|  | Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny SWK -<br>- etap bez zmian   |
|  | Przyrostek ROP natynkowy<br>- montaż w II etapie  |
|  | Wideoobserwacja oczuła dymu i dąpla<br>- montaż w II etapie   |
|  | Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny SWK -<br>- montaż w II etapie                                     |
|  | Przyrostek ROP natynkowy<br>- demontaż w II etapie, montaż projektowanych w III etapie                        |
|  | Wideoobserwacja oczuła dymu i dąpla<br>- demontaż w II etapie, montaż projektowanych w III etapie             |
|  | Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny SWK - demontaż<br>w II etapie, montaż projektowanych w III etapie |
| Liczba Elektrodoobserwacji   |   |
| Numer polki dozownik / materiał elementu   |   |

Uwagi:

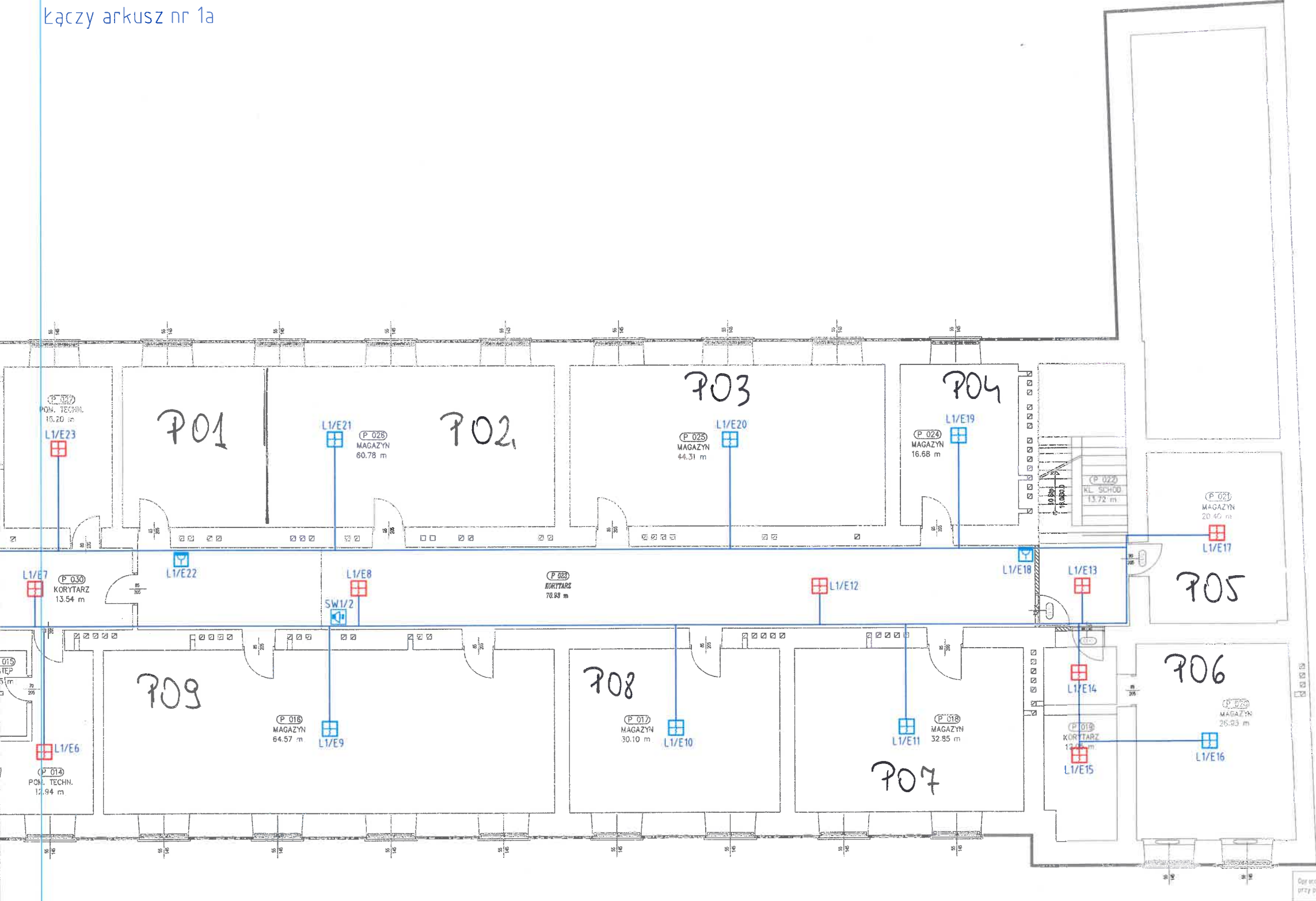
- Przekroje oraz typy przewodów w opisie technicznym
- typy zastosowanego osprzętu podano w opisie technicznym

[illegible]

Łączy arkusz nr 1a

- LEGENDA:
- Przycisk ROP natynkowy - I etap bez zmian
  - Wielosensorowa czujka dymu i ciepła - I etap bez zmian
  - Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny SWx - I etap bez zmian
  - Przycisk ROP natynkowy - montaż w II etapie
  - Wielosensorowa czujka dymu i ciepła - montaż w II etapie
  - Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny SWx - montaż w II etapie
  - Przycisk ROP natynkowy - demontaż w I etapie, montaż projektowanych w II etapie
  - Wielosensorowa czujka dymu i ciepła - demontaż w I etapie, montaż projektowanych w II etapie
  - Sygnalizator optyczno-akustyczny wewnętrzny SWx - demontaż w I etapie, montaż projektowanych w II etapie
  - Lista Elektroinstalacyjna
  - Numer petli dozоровей / numer elementu

Uwagi:  
- Przekroje oraz typy przewodów w opisie technicznym  
- typy zastosowanego osprzętu podano w opisie technicznym



Stadium:	Projekt Wykonawczy	
Inwestor:	Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło	
Temat:	System sygnalizacji wczesnego wykrywania pożaru w budynku Starostwa powiatowego w Jasle	
Adres budowy:	Gmina Miasto Jasło, Jasło, ul. Rynek 18	
Tytuł rysunku:	Rzut piwnic - rozmieszczenie elementów	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Byczek PDK/9133/PWDE/16		Data: VII.2017
Opracował: mgr Marcin Bąga		Skala: 1:100
Asystent: inż. Katarzyna Sroben mgr inż. Marcin Bąga		Nr rys: 1B

