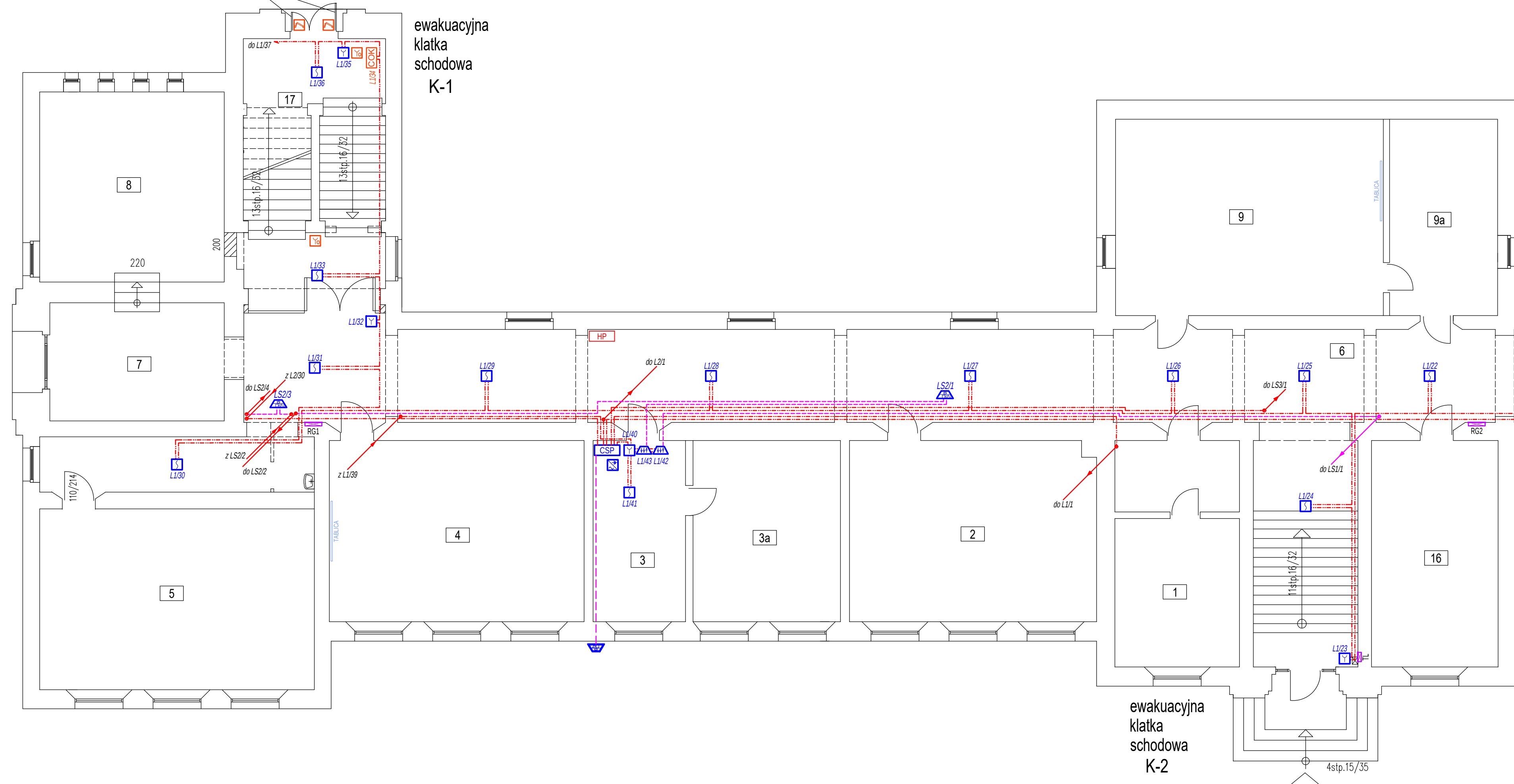


DRZWI Z SIŁOWNIKIEM OTWIERANE POPRZĘZ SSP DO ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

W 1- wyjście ewakuacyjne

ewakuacyjna klatka schodowa K-1



RZUT PARTERU -zestawienie pomieszczeń

nr	nazwa pracowni/pomieszczenia	pow. (m2)	rodzaj wykończenia
1	gab. zast. dyrektora	37,90	parkiet
2	pokój nauczycielski	49,7	parkiet
3	sekretariat	18,6	wykl.pcv
3a	gab. dyrektora	29,7	wykl.pcv
4	sala	51,2	wykl.pcv
5	sala	55,1	wykl.pcv
6	korytarz/komunikacja	276,0	pos. ceramiczna
7	pomieszczenie integracyjne	25,1	wykl.pcv
8	pomieszczenie integracyjne	38,8	wykl.pcv
9	sala	56,6	wykl.pcv
9a	magazyn	23,6	wykl.pcv

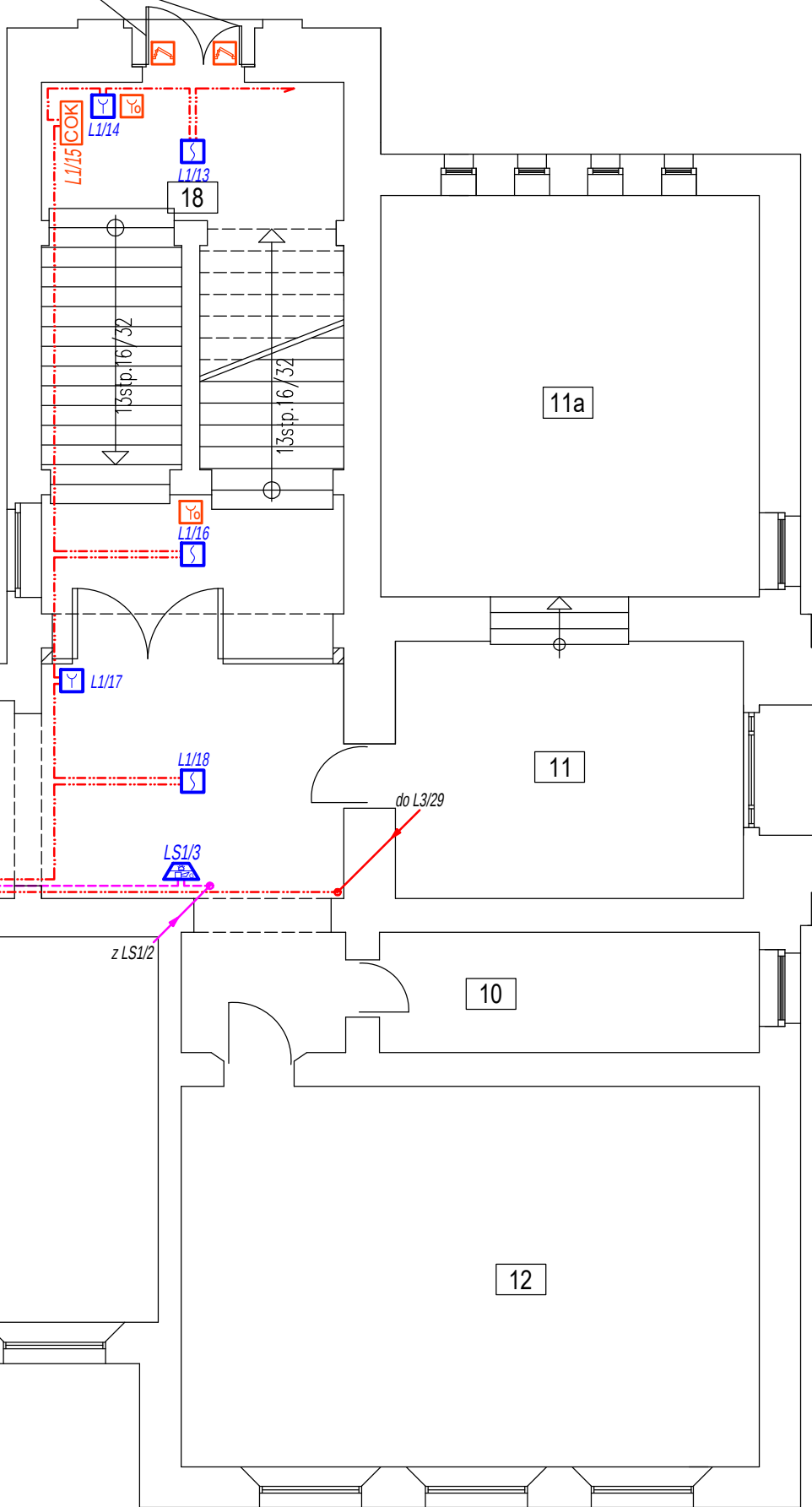
10	pomieszczenie	11,2	parkiet
11	biblioteka	23,7	parkiet
11a	biblioteka	38,40	parkiet
12	czytelnia	58,0	parkiet
13	sala	51,1	parkiet
14	sala	49,8	parkiet
15	sala	49,8	parkiet
16	księgowość	37,7	parkiet
17	kl.schodowa	41,0	pos. ceramiczna
18	kl.schodowa	41,0	pos. ceramiczna

DRZWI Z SIŁOWNIKIEM OTWIERANE POPRZĘZ SSP DO ODDYMIANIA KLATKI SCHODOWEJ

W 3- wyjście ewakuacyjne

ewakuacyjna klatka schodowa K-3

RZUT PARTERU



OZNACZENIA - SSP:

CSP	Centrala sygnalizacji pożarowej	1szt.
S	Adresowalna optyczna czujka dymu	17szt.
Y	Adresowalny ręczny ostrzegacz pożarowy	6szt.
LS	Sygnalizator akustyczno-optyczny głosowy	4szt.
LS	Sygnalizator akustyczno-optyczny, zewnętrzny, 100mA	1szt.
LS	Element kontrolno-sterujący 2we/1wy	2szt.
LS	Zasilacz sygnalizacji i automatyki pożarowej	1szt.

OZNACZENIA - ODDYMIANIE:

HP	Ręczny przycisk oddymiania	4szt.
HP	Napęd drzwi - napowietrzanie	4szt.
COK	Centrala oddymiania klatki schodowej	2szt.

OZNACZENIA - OKABLOWANIE:

---	Przewód HDGs PH90 3x1,5mm2
---	Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8mm2
---	Przewód HTKSHekw PH90 1x2x0,8mm2

Jednostka projektująca:	BIURO PROJEKTOWE - PIOTR BEZUBIK 76-200 Słupsk , ul. Wiatraczna 4E/15 tel. 667 39 28 98 / piotr.bezubik@onet.eu		
Nazwa obiektu bud.:	BUDYNEK SZKOLNO - BIUROWY		
Adres obiektu bud.:	76-200 SŁUPSK, UL. MICKIEWICZA 32 dz. nr 343, obr. 6, jednostka ewidencyjna Słupsk		
Zamawiający:	MIASTO SŁUPSK, 76-200 SŁUPSK, PL. ZWYCIĘSTWA 3		
Tytuł rysunku:	Projekt systemu sygnalizacji pożaru i oddymiania - rzut parteru	nr. rys.:	E.02
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY	skala:	1:100
Projektant:	mgr inż. Robert Chodkowski upr. proj. POM/0008/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
Sprawdzający:	mgr inż. Jędrzej Kulirski upr. proj. POM/0013/PWOE/15 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
		data:	04.2024