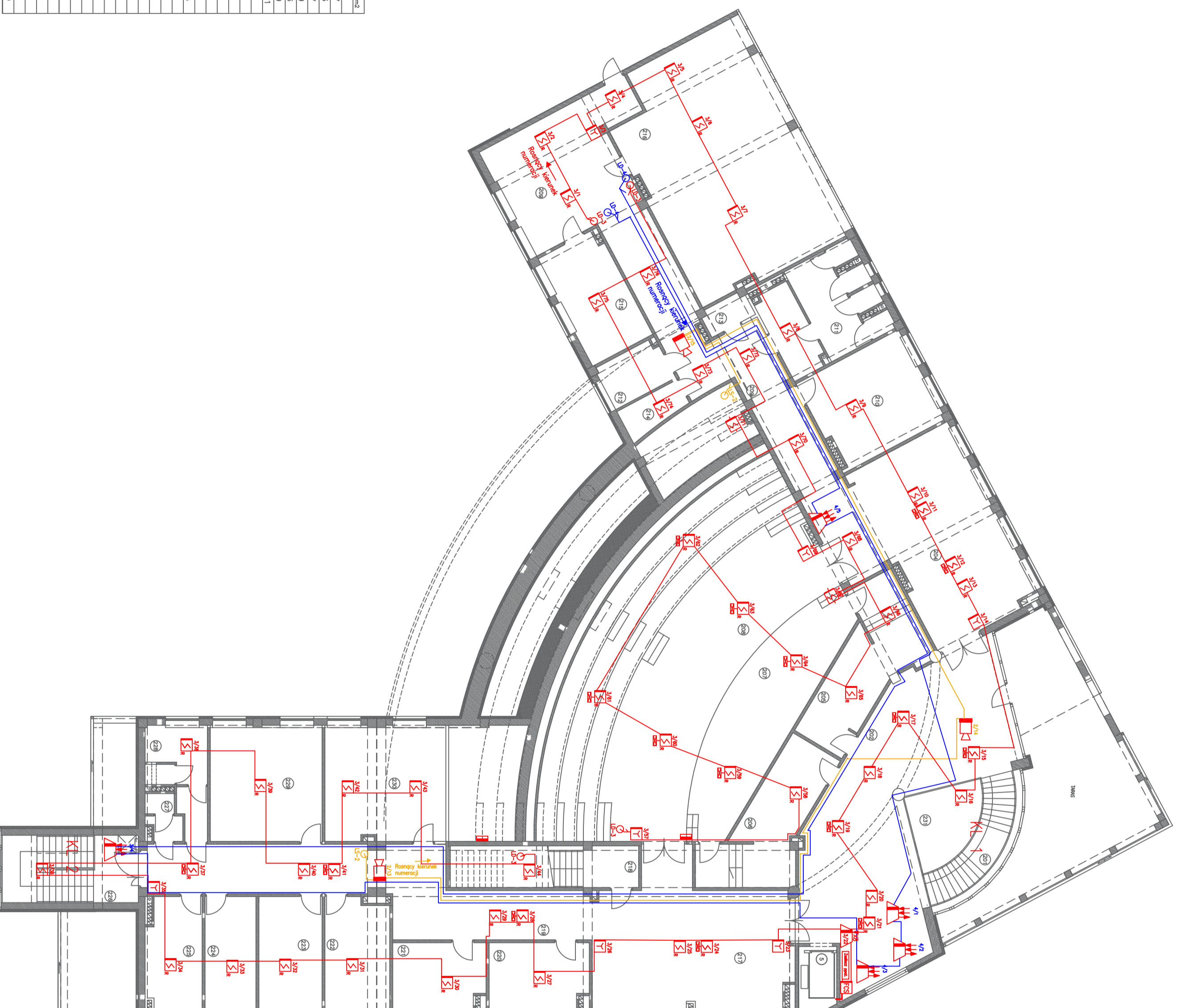


NR.	NAZWA POMICZCZENIA	PODLOGA	Pow. m2
201	SPOHOY WACHLARZOWE	PL, PRES, ANTYP02L	5,0
202	HALL	PL, PRES0NE	77,7
203	DZWIg OSOBOWy		4,3
204	HALL-F0VER	PL, PRES0NE	47,7
205	PRZYT0TOWALNIA	P0V	21,9
206	PRZYT0TOWALNIA	P0V	20,6
207	SCENIA	KLEPKA BIUR0WIA	35,9
208	AULA 200 MIEJSC	P0V	209,1
209	KOMUNIKACJA-REGULACJA	PL, PRES0NE	78,1
210	POK.BIUR.3-050B	W0NCL, D0W0NCL	22,6
211	WC M0CZYZNI	PL, CERAM.	21,9
212	WC N.SPRAW0W.	PL, CERAM.	6,1
213	WC PERS0NELU	PL, CERAM.	2,6
214	POMI0RZADKOWE	PL, CERAM.	4,0
215	POK.BIUR.2-050B	W0NCL, D0W0NCL	15,5
216	SALA SEMINARIYNA. 35-050B	P0V	77,0
217	HALL-F0VER	PL, PRES, ANTYP02L	52,8
218	KL.SCH0D.00 PROJEKT0RNI	PL, PRES0NE	8,1
219	KOMUNIKACJA	PL, PRES0NE	47,4
220	POK.BIUR.2-050B	W0NCL, D0W0NCL	13,2
221	POK.BIUR.2-050B	W0NCL, D0W0NCL	12,3
222	POK.BIUR.2-050B	W0NCL, D0W0NCL	14,3
223	POK.BIUR.2-050B	W0NCL, D0W0NCL	14,5
224	POK.BIUR.2-050B	W0NCL, D0W0NCL	11,7
225	POK.BIUR.2-050B	W0NCL, D0W0NCL	12,7
226	KALATA SCHO0WIA	PL, PRES, ANTYP02L	12,3
227	WC-C0BET	PL, CERAM.	10,2
228	WC-M0CZNI	PL, CERAM.	10,2
229	POK0J NALOZYT0CIELSI	W0NCL, D0W0NCL	29,8
230	POK.BIUR.3-050B	W0NCL, D0W0NCL	21,7
	RAZEM		914,0

ZESTAWIENIE POMICZCZEN :
II PIETRO :



LEGENDA

	LD - Przewod linii dozrowowej YHTKSHekw 1x2x0,8.
	LD - Przewod linii Elementow kontrolno - Sterujacych HTKSHekw 1x2x1,0 o PH90
	LS - Przewod linii sygnalowej HTKSHekw 1x2x1,0 o PH90
	Przewod HDGsekw FE180 PH90
	Centrala sygnalizacji podzarowej POLON 4900
	Numer linii / Numer elementu
	Opieczna czujka dymu DOR-4046 w gniezdzle G-40
	Linowa czujka dymu DOP-6001 wraz z reflektorem
	Linowa czujka ciepla FCS-LWM-1
	Uniwersalna czujka ciepla TUN 4046 w gniezdzle G-40
	Niebieski kabel detektora LHD4-BLUE
	Zasysajaca czujka dymu FCS-320-TP1
	Sygnalizator akustyczny SA-KSN wraz z puszką PIP 3AN
	Sygnalizator akustyczno- opieczny zewnetrzny SAOZ- Pk wraz z puszką PIP 3 AN
	Element wielowejscowy kontrolny EWK-4001
	Element kontrolno-sterujacy EKS-4001
	Wskaznik zadzialania WZ-31
	Ręczny ostrzegacz podzarowy ROP-4001M
	Rezystor koncowy

NAZWA PROJEKTU	PROJEKT SYSTEMU SYGNALIZACJI POZAROWEJ
OBIEKT	BUDYNEK DYDAKTYCZNY SOSP W WARSZAWIE
ADRES INWESTYCJI	UL. SLOWACKIEGO 52/54. 01-876 WARSZAWA
INWESTOR	SZKOŁA GŁ0WNA SR.0ZBY PODANICZEJ
WYKONAWCA	J&M Fire Group Sp. z o.o.
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT II PIETRA
ZAPROJEKTOWAL	Mateusz Zimny P0P0PS
SPRAWDZIL	Jacko Wlodek P0P0PS
OCENA	DATA SKALA NR RVS.
	27.11.2017 1:150 4