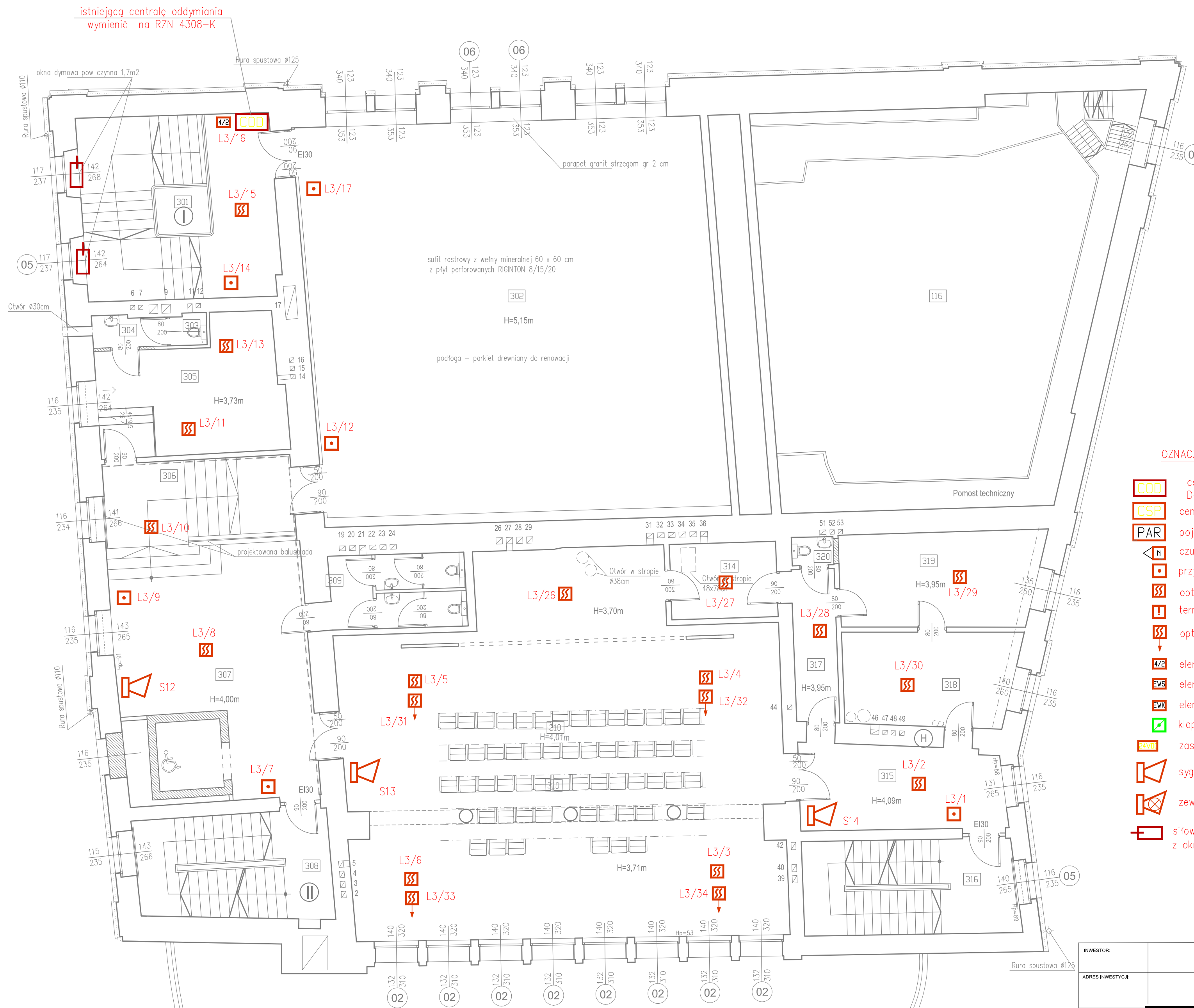

















UWAGA : PROJEKT PRZEBIEGU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTU WNETRZ



nr	pomieszczenie	pow. m2
301	klatka schod. III	35,3
302	sala baletowa	156,66
303	WC	1,01
304	przedsionek wc	1,84
305	garderoba	22,32
306	komunikacja	14,76
307	hall	42,25
308	klatka schod. II	19,98
309	sanitariaty	9,92
310	sala kameralna widownia	121
311	sala kameralna scena	25,94
314	zaplecze sceny	7,94
315	komunikacja	16,8
316	klatka schod. I	20,02
317	komunikacja	6,51
318	pokój biurowy	15,83
319	pokój biurowy	18,53
320	WC	1,16
	II PIĘTRO	537,77

OZNACZENIE:

- | | |
|---|--|
|  | centrala oddymiania RZN4308-K
D+H Polska |
|  | centrala SAP POLON 4200 |
|  | pojemnik na akumulatory PAR4800 |
|  | czujka optyczna liniowa DOP-6001 |
|  | przycisk ROP4001 |
|  | optyczna czujka dymu DUR-4043 |
|  | termiczna czujka TUN-4043 |
|  | optyczna czujka dymu z sygnaliza DUR-4043 |
|  | element kontrolno-sterujący EKS4001 w obudowie |
|  | element sterujący EWS4001 |
|  | element kontrolny EWK4001 |
|  | klapa p-poż |
|  | zasilacz pożarowy 24V |
|  | sygnalizator akustyczno-optyczny SAL 7 |
|  | zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny |
|  | sifownik okien oddymiających dostarczony
z oknami oddymiającymi |

INWESTOR:	GMINA BRZEG 45-000 BRZEG ul. Robotnicza 12		
ADRES INWESTYCJI:	Brzeskie Centrum Kultury 49-300 Brzeg, ul.Mleczna 5,dz.nr296		
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja sygnalizacji pożaru RZUT II PIĘTRA	INDEKS: W	DATA: 07-2019
		NR RYSUNKU: T-5	
<div>Z.U.H. "TELYD" s.c Opole, ul.Telefona 2 biuro@telyd.opole.pl</div>		FAZA PROJEKTU: PROJEKT_WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
OPRACOWANIE:		NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT: INŻ.LECH_KOLANKO		71/770P.	
MGR.INŻ.HENRYK_TRZECIAK		199/870P.	
SPRAWDZIŁ: INŻ.GRAŻYNA_KOLANKO		71/800P.	