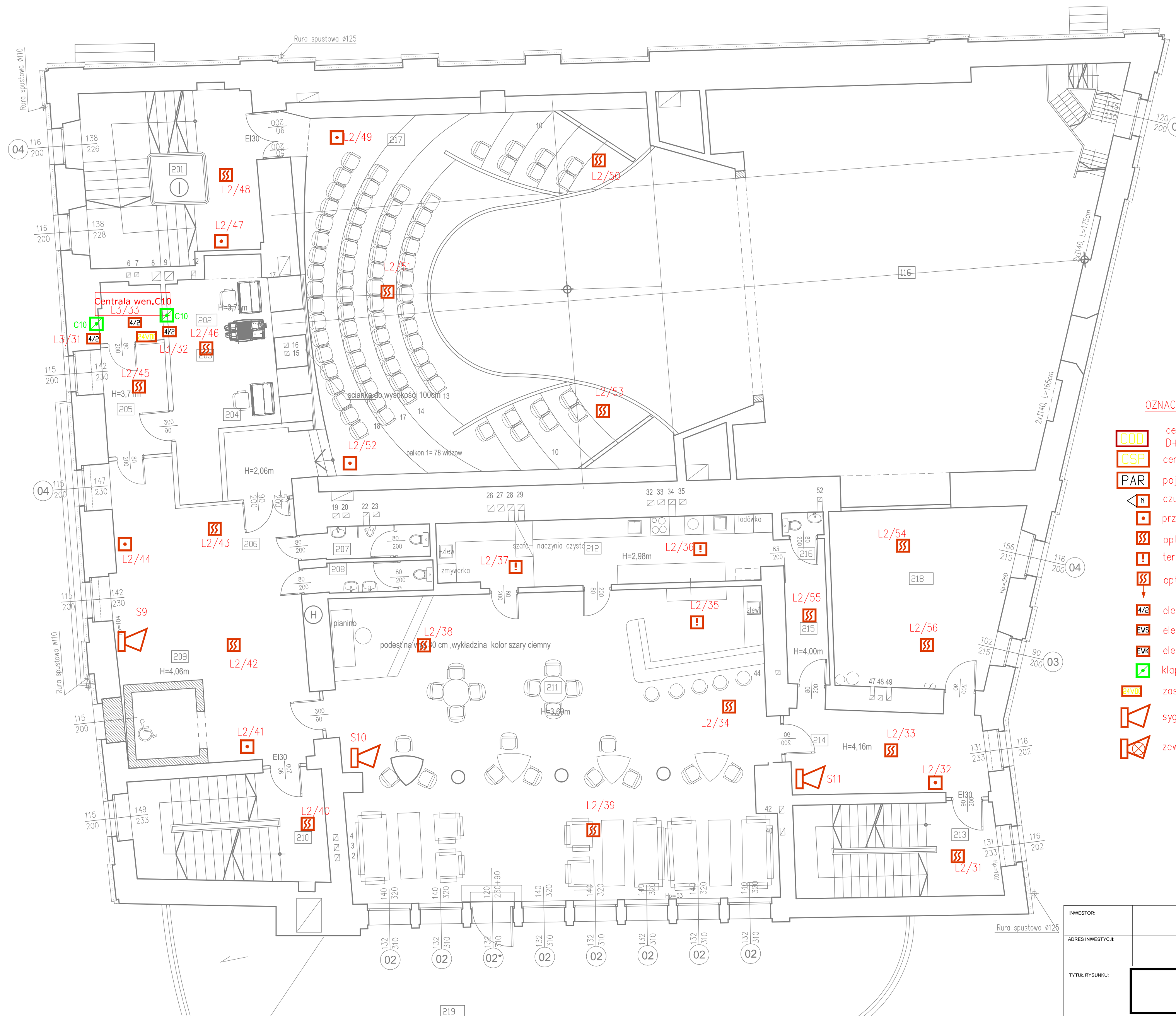


UWAGA : PROJEKT PRZEBIEGU KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO PROJEKTU WNETRZ



nr	pomieszczenie	pow. m2
201	klatka schod. III	29,84
202	kabina operator filmowy	10,03
203	kabina dźwiękowca	6,39
204	kabina inspicjenta	6,42
205	komunikacja	7,73
206	hall	51,23
207	WC	3,43
208	WC	3,22
210	klatka schod. II	20,77
211	sala klubowa	133,35
212	zaplecze Sali klubowej	22,15
213	klatka schod. I	19,35
214	komunikacja	16,13
215	komunikacja	4,24
216	komunikacja	1,71
216.1	WC	0,96
217	balkon widowni	76,08
218	pokój biurowy	32,29
	I PIĘTRO	445,32

OZNACZENIE:

- | | |
|---|--|
|  | centrala odrymiania 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 sygnalizator DOK-4043 |
|  | element kontrolno-sterujący EKS4001 w obudowie |
|  | element sterujący EWS4001 |
|  | element kontrolny EWK4001 |
|  | kłapa p-poż |
|  | zasilacz pożarowy 24V |
|  | sygnalizator akustyczno-optyczny SAL 7 |
|  | zewnątrzny sygnalizator akustyczno-optyczny |

INWESTOR:	GMINA BRZEG 45-300 BRZEG ul. Robotnicza 12		
ADRES INWESTYCJI:	Brzeskie Centrum Kultury 49-300 Brzeg, ul. Mleczna 5, dz. nr 296		
TYTUL RYSUNKU:	Instalacja sygnalizacji pożaru RZUT I PIĘTRA		INDEKS: W DATA: 07-2019 NR RYSUNKU: T-3
Z.U.H. "TELVID" sp Opole, ul. Telekafora 2 biuro@telvid.opole.pl		FAZA PROJEKTU: PROJEKT_WYKONAWCZY BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
OPRACOWANIE:		NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT: INŻ. LECH_KOLANKO		771770P.	
MGR. INŻ. HENRYK_TRZECIAK		199/870P.	
SPRAWDZILI: INŻ. GRAŻYNA_KOLANKO		71/800P.	