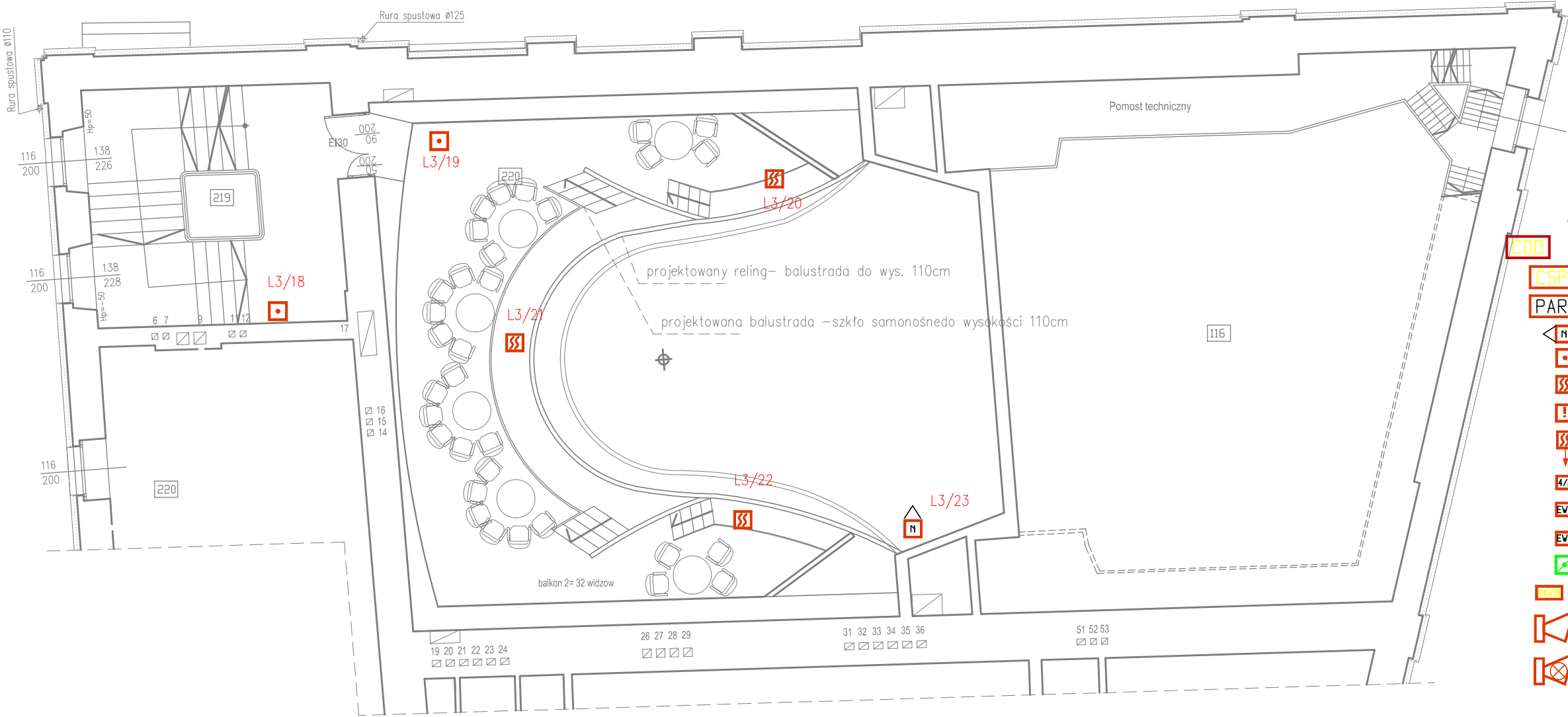


219	klatka schod. III	32,79
220	balkon poziom II	66,34
	I PIĘTRO	99,13

OZNACZENIE:



- OZNACZENIE:
- COD** centrala odymiania RZN4308-K D+H Polska
  - CSP** centrala SAP POLON 4200
  - PAR** pojemnik na akumulatory PAR4800
  - N** czujka optyczna liniowa DOP-6001i lustro
  - przycisk ROP4001
  - SS** optyczna czujka dymu DUR-4043
  - I** termiczna czujka TUN-4043
  - SS** optyczna czujka dymu z sygnalizacją DUR-4043
  - 4/2** element kontrolno-sterujący EKS4001 w obudowie
  - EVS** element sterujący EWS4001
  - EVK** element kontrolny EWK4001
  - kłapa p-poż
  - 24VDC** zasilacz pożarowy 24V
  - ☑** sygnalizator akustyczno-optyczny SAL 7
  - ☑** zewnętrzny sygnalizator akustyczno-optyczny

INWESTOR:	GMINA BRZEG 45-300 BRZEG ul. Robotnicza 12		
ADRES INWESTYCJI:	Brzeskie Centrum Kultury 49-300 Brzeg, ul.Mleczna 5,dz.nr296		
TYTUŁ RYSUNKU:	Instalacja sygnalizacji pożaru RZUT POZIOMU II BALKONU		INDEKS: W
			DATA: 07-2019
		NR RYSUNKU: T-4	
Z.U.H. "TELVID" s.c. Opole, ul. Telesfora 2 biuro@telvid.opole.pl		FAZA PROJEKTU: PROJEKT_WYKONAWCZY	
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
OPRACOWANIE: PROJEKTANCI: INŻ.LECH_KOLANKO		NR UPRAWNIENI: 77/77OP.	PODPIS: <i>[Signature]</i>
MGR.INŻ.HENRYK_TRZECIAK		199/87OP.	
SPRAWDZIŁ: INŻ.GRAŻYNA_KOLANKO		71/80OP.	<i>[Signature]</i>