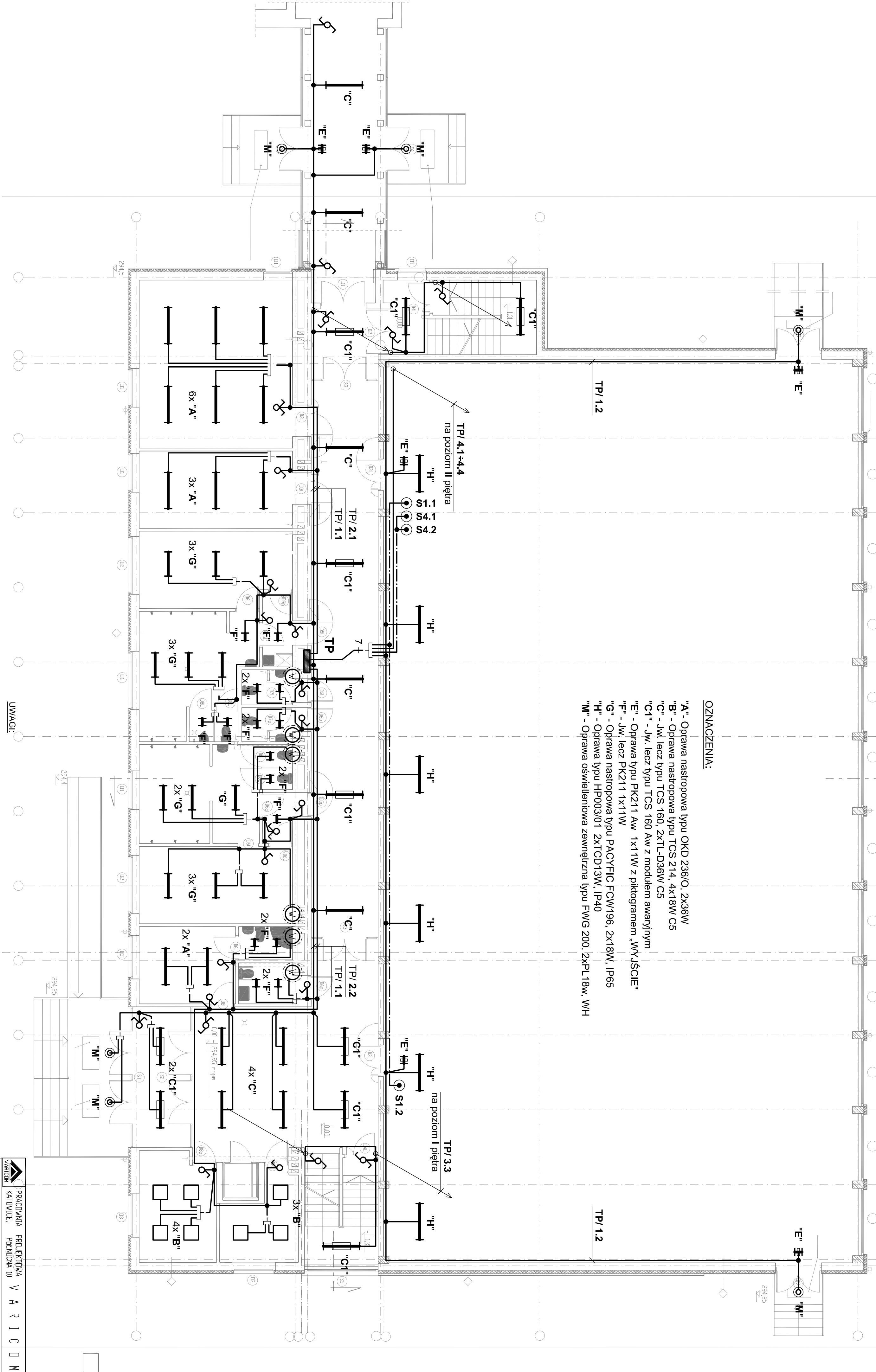



- OZNACZENIA:**
- "A" - Oprawa nastropowa typu OKD 236/O, 2x36W
"B" - Oprawa nastropowa typu TCS 214, 4x18W C5
"C" - Jw, lecz typu TCS 160, 2xTL-D36W C5
"C1" - Jw, lecz typu TCS 160 Aw z modulem awaryjnym
"E" - Oprawa typu PK211 Aw 1x11W z piktogramem „WYJŚCIE”
"F" - Jw, lecz PK211 1x11W
"G" - Oprawa nastropowa typu PACYFIC FCW196, 2x18W, IP65
"H" - Oprawa typu HP003/01 2xTCD13W, IP40
"W" - Oprawa oświetleniowa zewnętrzna typu FWG 200, 2xPL18w, WH



- UWAGI:**
- NUMERACJA OBWODÓW WEDŁUG SCHEMATU STRUKTURALNEGO TABLICY TP.
 - INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU **YDYzO** JAKO PT.
 - ŁĄCZNIKI INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,05m OD POZIOMU POSADZKI.

	PRACOWNIA KATOWICE,	PROJEKTOWA PEŁNOCNA 10	V A R I C O M	
	INWESTOR	URZĄD GMINY KOSZCZYN, UL. POWSTANCÓW 10		
OBIEKT: ROZBUDOWA GIMNAZJUM W SZKOLENIU PRZY UL. SZCZOLNIE WE WNETRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: PLAN INSTALACJI OŚWIEŚLENIEWEJ - POZIOM PARTERU		KODZŁO PROJEKTU: P.B.W. BRANŻA ELEKTRYCZNA	
	PROJEKTOWAŁ: Zbigniew KLIŚKA upr. nr. 7/79	DATA: STYCZEŃ 2008	NR. PRS. E-12	
SPRZĄDZIŁ: upr. nr. 644/71/K		SCALA: 1:100		