



 VARICOM	PRACOWNIA PROJEKTOWA V A R I C O M KATOWICE, PŁACIDKA 10		
	INWESTOR: MIASTO ŻYWIEC 34-300 ŻYWIEC, RYNEK 2		
OBIEKT: SALA SPORTOWA Z PRZEWIĄZKĄ SOCJALNO-DYDAKTYCZNĄ PRZY GIMNAZJUM NR 1 W ŻYWCU PRZY UL. DWOROWEJ 26	TEMAT: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIEWEJ - POZIOM PARTERU	RODZAJ PROJEKTU: PB+PW	
		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
		SKALA: 1:100	
		PROJEKTOWAŁ: Zbigniew KLUSKA upr. nr 7779	
SPRAWDZIŁ: inż. Zbigniew PADŁĘ upr. nr 644/71/Kt		DATA: GRUDZIEŃ 2005	NR RYS. E-14

- UWAGI:
- NUMERACJA OBWODÓW WG SCHEMATÓW STRUKTURALNYCH PRZYNALEŻNYCH TABLIC ROZDZIELCZYCH.
 - INSTALACJĘ WYKONAĆ JAKO P/T PRZEWODAMI TYPU YDYZO - 750V.
 - OPRAWY E3 W SALI SPORTOWEJ ZABUDOWAĆ NA WYSOKOŚCI $h = 2,3$ m OD POZIOMU POSADZKI.
 - WENTYLATORY TYPU EDM-100/T ZABUDOWANE W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH WC PRZYŁĄCZYĆ DO PRZYNALEŻNEGO OBWODU OŚWIETLENIEWEGO POMIESZCZENIA.

OZNACZENIA:

- C – Oprawa nasufitowa typu TCS 198, 1x TL-D36W L
- E1 – Oprawa nasufitowa typu TCS 198, 1x TL-D36W L z modulem awaryjnym
- E2 – Oprawa nasufitowa typu TCS 198, 1x TL-D58W L z modulem awaryjnym
- E3 – Oprawa nasufitowa typu SD 136, 1x T8 36W z modulem awaryjnym
- G – Oprawa nasufitowa typu SDS 236, 2x T8 36W
- H – Oprawa nasufitowa typu SDS 136, 1x T8 36W
- K – Oprawa nasufitowa typu SDS 118, 1x T8 11W
- L – Oprawa nasufitowa typu TCS 198, 2x TL-D36W
- M – Oprawa nasufitowa typu PACYFIC FCW, 2x PL-L18W
- N – Oprawa nasufitowa typu SD 136, 1x T8 36W