



 PRACOWNIA KATOWICE, PŁACIDNA 10	PROJEKTOWA V A R I C O M		
INWESTOR:	MIASTO ŻYWIEC 34-300 ŻYWIEC, RYNEK 2		
OBIEKT: SALA SPORTOWA Z PRZEWIĄTKĄ SOCJALNO-DYDAKTYCZNĄ PRZY GIMNAZJUM NR 1 W ŻYWCU	TEMAT:	KIDZAJ PROJEKTU: PB+PW	
	PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
	- POZIOM II PIĘTRA	SKALA: 1:100	
	PRZY UL. DWORCOWEJ 26		
PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew KLUSKA upr. nr 7/79	NR RYS. E-16	
SPRAWDZIŁ:	inż. Zbigniew PAJÓŁ upr. nr 644/71/Kt	GRUDZIEŃ 2005	

- UWAGI:
- NUMERACJA OBWODÓW WG SCHEMATÓW STRUKTURALNYCH PRZYNALEŻNYCH TABLIC ROZDZIELCZYCH.
  - INSTALACJĘ WYKONAĆ JAKO P/T PRZEWODAMI TYPU YDYzo – 750V.
  - PROJEKTORY **T** MOCOWAĆ DO BELKI STROPIWIEJ, A PRZEWODY UKŁADAĆ W RURZE OCHRONNEJ PCV.
  - PROJEKTORY **R** I **S** MOCOWAĆ NA WYSOKOŚCI 7,5 M OD POZIOMU PODŁOGI.
  - WENTYLATORY TYPU EDM-100/T ZABUDOWANE W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH WC PRZYŁĄCZYĆ DO PRZYNALEŻNEGO OBWODU OŚWIETLENIOWEGO POMIESZCZENIA.

OZNACZENIA:

- A** – Oprawa nasufitowa typu TCS 098, 2x TL-D36W C3
- B** – Oprawa nasufitowa typu TCS 098, 1x TL-D36W A
- 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
- H** – Oprawa nasufitowa typu SDS 136, 1x T8 36W
- K** – Oprawa nasufitowa typu SDS 118, 1x T8 11W
- R** – Oprawa projektorowa asymetryczna typu MVP 506 A/59, 1x HPI-TP 400W
- S** – Oprawa projektorowa asymetryczna typu MVP 506 A/59, 1x HPI-TP 250W
- T** – Projektor typu MCS 420, 1x MHN TD 150W