

TP/ 4.1
TP/ 4.3


TP/ 4.4
TP/ 4.2

OZNACZENIA:

- "C" - Jw. lecz typu TCS 160, 2xTL-D36W C5
- "C1" - Jw. lecz typu TCS 160 Aw z modulem awaryjnym
- "D" - Jw. lecz typu TCS 160, TL-D36W-A, asymetryczna
- "F" - Jw. lecz PK211 1x11W
- "K" - Projektor typu RVP 351 A52.50 1xHPL- TP400W/643

UWAGI:

- NUMERACJA OBWODÓW WEDŁUG SCHEMATU STRUKTURALNEGO TABLICZY T2.
- INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU **YDY2o** JAKO PT.
- ŁĄCZNIKI INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,05m OD POZIOMU POSADZKI.
- WYSOKOŚĆ ZAMOCOWANIA PROJEKTORÓW "K" W SALI GIMNASTYCZNEJ WEDŁUG TABELI W PKT. "OBLICZENIA OŚWIETLENIA".

	PRACOWNIA KATOWICE,	PROJEKTOWA PEŁNOCNA 10	V A R I U M
	INWESTOR: URZĄD GMINY KOSZCZYN, UL. POWSTANCÓW 10		
OBIEKT: KOSZCZYŃSKI GIMNAZJUM STACJA RZĘT UŁOSKOKI WEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIEJ - POZIOM II PIĘTRA	KODZŁ PROJEKTU: P.B.W. BRANŻA ELEKTRYCZNA	DATA: STYCZEŃ 2008
PROJEKTOWAŁ: Zbigniew KLUŚKA upr. nr. 7/79	INŻ. Zbigniew PAJDEK upr. nr. 644/71/Kt	SCALA: 1:100	NR P.S. E-14