


UWAGI:

1. KABEL ZASILAJĄCY YKY 4x50 PROWADZIĆ W RURZE OCHRONNEJ GIĘTKIEJ PCV Ø110.
2. KABLE W.L.Z. UKŁADAĆ P/T, A W PIONACH W RURACH PCV Ø36.
3. NUMERACJA OBWODÓW WEDŁUG SCHEMATÓW STRUKTURALNYCH.
4. SZCZEGÓŁOWĄ TRASĘ PRZEWODÓW ZASILAJĄCYCH POMPY OBIEGOWE ZOSTANIE USTALONA PODCZAS MONTAŻU URZĄDZEŃ.

	PRACOWNIA KATOWICE,	PROJEKTOWA PEŁNODZIAŁ 10	V A R I U M	
	INWESTOR:	URZĄD GMINY KOSZCZYN, UL. POWSTANCÓW 10		
OBIEKT: KOSZCZYŃSKA GIMNAZJUM V SZPIERZAKÓW PRZY UL. SZKOLNEJ WE WNETRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	TEMAT: PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ - PODZIEM PIVNIC		KODZŁA PROJEKTU: P.B.W. BRANŻA ELEKTRYCZNA	
	PROJEKTOWAŁ:	Zbigniew KLIJSKA upr. nr. 7/79	DATA: STYCZEŃ 2008	NR. PRS: E-07
SPRZĄDZIŁ:		inż. Zbigniew PAJDEK upr. nr. 644/71/k		