



		PRACOWNIA PROJEKTOWA VARIKOM		KATOWICE, PAŃCICNA 10			
INWESTOR:		MIASTO ŻYWIEC 34-300 ŻYWIEC, RYNEK 2					
OBIEKT:		TEMAT: PLAN INSTALACJI SIŁOWEJ I GNIAZD WTYCZKOWYCH - POZIOM II PIĘTRA					
SALA SPORTOWA Z PRZEWIĄZKĄ SOCJALNO-DYDAKTYCZNĄ PRZY GIMNAZJUM NR 1 W ŻYWCU PRZY UL. DWORKOWEJ 26							
RODZAJ PROJEKTU:						PB+PW	
BRANŻA:						ELEKTRYCZNA	
SKALA:		1:100					
PROJEKTOWAŁ:		Zbigniew KLUSKA upr. nr 7/79		DATA:	NR RYS.		
SPRAWDZIŁ:		inż. Zbigniew PAJÓŁ upr. nr 644/71/Kt		GRUDZIEŃ 2005	E-11		

- UWAGI:
- NUMERACJA OBWODÓW WG SCHEMATÓW STRUKTURALNYCH PRZYNALEŻNYCH TABLIC ROZDZIELCZYCH.
 - INSTALACJĘ WYKONAĆ JAKO P/T PRZEWODAMI TYPU YDYzo – 750V.
 - GNIAZDA WTYCZKOWE INSTALOWAĆ:
 - W POMIESZCZENIACH WC NA WYSOKOŚCI 1,4 M.
 - W POZOSTAŁYCH POMIESZCZENIACH NA WYSOKOŚCI 0,3 M.