



				+ZR5B0011	
ZIELONA	CZERWONA	ZIELONA	CZERWONA I PRZEK. ŚW. MIG.	FS10/1 622-DD22	
ZASILANIE	AWARIA POMP	PRACA POMP	AWARIA RZP	ZDALNE ZAŁĄCZANIE ZESTAWU POMP	
KASETA ZDALNEGO STEROWANIA SYGNALIZACJI					

- UWAGA**
- ŁĄCZNIK STEROWNICZY, LAMPKI SYGNALIZACYJNE I PRZEKAŹNIK ŚWIATŁA MIGOWEGO - INSTALOWAĆ NA PŁYTCIE MONTAŻOWEJ W SZAFCE POLIESTROWEJ MINIPOL TYP MIP-325PT O WYMIARACH 300X250X140 mm.
  - SCHEMAT POŁĄCZEŃ KASETY STEROWNICZEJ RYS. NR E-08.
  - SCHEMAT MONTAŻOWY ROZDZIELNICY ZESTAWU POMPOWEGO RZP NA RYS. NR E-09.

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM  
PRĄDEM ELEKTRYCZNYM.  
"SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA"

"INSTAL-BUD" ZAKŁAD PROJEKTOWO - WYKONAWCZY S.C.					
K-ce ul Chorzowska 73 A		tel/fax:2589485		e-mail: instal_bud_kgh@op.pl	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	FAZA:	P.W.	SKALA:	BRAK
INWESTOR:	UNIWERSYTET ŚLĄSKI KATOWICE UL. BANKOWA 12				
OBIEKT:	DOM STUDENTA DS-1 KATOWICE UL. STUDENCKA 15 REMONT INSTALACJI WODNEJ PROZ.				
TREŚĆ:	Schemat zdalnego sterowania zestawu pompowego i sygnalizacji				
PROJEKTANT:	tech. Tadeusz Szymczyk		DATA:	NR. RYS.	
SPRAWDZIŁ:	inż. Czesław Maciejczyk			E - 07	