





APARAT		OCHRONNIKI ODGR-PRZEPIĘCIOWE B+C	ISTNIEJĄCY							MODUŁ. ROZŁ. 25A BEZPIECZNIKI 25A-gF		
OZNACZENIE OBOWDU	" E "	" PASS "	WLZ-TBM							TB1-TB2-Z1		
MOC OBOWDU			-							-		
TYP PRZEWODU	LY-żo25mm²	LY-żo25mm² FeZn30x4mm	ISTNIEJĄCY							5x1x16mm²-1kV		
ODBIORNIK		 OCHRONA ODGROMOWO PRZPIĘCIOWA INSTALACJI	 T-L ZASILANIE Z TABLICY LICZNIKOWEJ							 TB-2 ZASILANIE TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ PODDASZA		
PRĄD ZNAMIONOWY [A]										16.1		
PRĄD PRZEWODU [A]										84.0		
DŁUG. PRZEWODU [m]										5.0		
WIZGL. SPADEK NAPIĘCIA [%]										0.03		

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-1.
ODPŁYWY (ROZBUDOWA).
RYS NR E-07 ark nr 1z4