





APARAT		"C"/4P	63A/3P	B-6/3P	215-245V/3f							B-10/2P
OZNACZENIE OBOWDU	" E "	" PASS "	TBG-TBSG1-Z1	-	-							TB-SG1/101
MOC OBOWDU			Pi=11.00 kW Ps=5.50 kW	-	-							0.10 kW
TYP PRZEWODU	LY-żo25mm²	LY-żo25mm²	5xYLY10mm²	1,5mm²-Cu/250V	1,5mm²-Cu/250V							YDY-żo3x1.5mm²
ODBIORNIK		 OCHRONA PRZPIĘCIOWA INSTALACJI	 TB-G ZASILANIE Z ROZDZIELNICY GŁ.	ZABEZPIECZENIE KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	ISNIEJĄCE ODPŁYWY						 OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE
PRĄD In [A]												
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]												
SPADEK NAPIĘCIA [%]												
DŁUG. PRZEWODU [m]												

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-SG1.
ZASILANIE, ODPŁYWY.
RYS NR E-17 ark nr 9z18