



APARAT		"C"/4P	63A/3P	B-6/3P	215-245V/3f	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P	B-10/2P
OZNACZENIE OBOWDU	" E "	" PASS "	TBG-TBp2-Z1	-	-	TB-p2/1	TB-p2/2	TB-p2/3	TB-p2/4	TB-p2/5	TB-p2/6	TB-p2/7
MOC OBOWDU			Pi=15.60 kW Ps=6.40 kW	-	-	1.00 kW	1.00 kW	1.00 kW	1.00 kW	1.00 kW	0.50 kW	0.50 kW
TYP PRZEWODU	LY-żo25mm²	LY-żo25mm²	5xYLY10mm²	1,5mm²-Cu/250V	1,5mm²-Cu/250V	YDY-żo3x1.5mm²	YDY-żo3x1.5mm²	YDY-żo3x1.5mm²	YDY-żo3x1.5mm²	YDY-żo3x1.5mm²	YDY-żo3x1.5mm²	YDY-żo3x1.5mm²
ODBIORNIK			TB-G									
		OCHRONA PRZPIĘCIOWA INSTALACJI	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY GŁ.	ZABEZPIECZENIE KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUAC.	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUAC.	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUAC.	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUAC.	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUAC. I KIERUNKOWE	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUAC.	OŚWIETLENIE OGÓLNE, EWAKUAC.
PRĄD In [A]												
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]												
SPADEK NAPIĘCIA [%]												
DŁUG. PRZEWODU [m]												

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-p2.  
ZASILANIE, ODPŁYWY.  
RYS NR E-17 ark nr 16z18