











APARAT		"B"/4P	100A/3P	B-6/3P	215-245V/3f	35A/3P+N D-02/35A-gF	35A/3P+N D-02/35A-gF	35A/3P+N D-02/35A-gF	35A/3P+N D-02/35A-gF	35A/3P+N D-02/35A-gF	35A/3P+N D-02/35A-gF	35A/3P+N D-02/35A-gF
OZNACZENIE OBOWDU	" E "	" PASS "	TL-TBG-Z1	-	-	TBG-TBKOT2-Z1	TBG-TBADM-Z1	TBG-TBp0-Z1	TBG-TBp1-Z1	TBG-TBp2-Z1	TBG-TBSG1-Z1	TBG-TBSG2-Z1
MOC OBOWDU			Pi=55.78 kW Ps=24.02 kW	-	-	6.00 kW	5.50 kW	5.50 kW	9.00 kW	6.40 kW	5.50 kW	6.40 kW
TYP PRZEWODU	LY-żo25mm²	LY-żo25mm²	5xYLY10mm²	1,5mm²-Cu/250V	1,5mm²-Cu/250V	5xYLY10mm²	5xYLY10mm²	5xYLY10mm²	5xYLY10mm²	5xYLY10mm²	5xYLY10mm²	5xYLY10mm²
ODBIORNIK			 T-L			 TB-KOT2	 TB-ADM	 TB-ADM	 TB-p1	 TB-p2	 TB-SG1	 TB-SG2
		OCHRONA OGROMOWA INSTALACJI	ZASILANIE Z ROZDZIELNICY GŁ.	ZABEZPIECZENIE KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	KONTROLA I POMIAR NAPIĘCIA	ZASILANIE TABLICZY BEZPIECZNIK. KOTŁOWNI	ZASILANIE TABLICZY BEZPIECZNIK. ADMINISTRACJI	ZASILANIE TABLICZY BEZPIECZNIK. PARTERU	ZASILANIE TABLICZY BEZPIECZNIK. 1-PIĘTRA	ZASILANIE TABLICZY BEZPIECZNIK. 2-PIĘTRA	ZASILANIE TABLICZY BEZPIECZNIK. DUŻEJ SALI GIMNAST.	ZASILANIE TABLICZY BEZPIECZNIK. MAŁEJ SALI GIMNAST.
PRĄD In [A]												
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]												
SPADEK NAPIĘCIA [%]												
DŁUG. PRZEWODU [m]												

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-G.
ZASILANIE, ODPŁYWY.
RYS NR E-17 ark nr 2z18