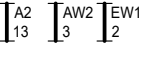
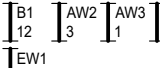












SYMBOL	S302-B10	S302-B10	R321-16 D-01/16A-gF	PCZ-524	FR-302/16	R321-16 D-01/10A-gF	R321-16 D-01/10A-gF	R321-16 D-01/10A-gF	S302-B10	R323-25 D-02/20A-gF	SM-425-230-4NO	S304-B10
OZNACZENIE OBOWDU	TB-P/24	TB-P/25	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	POŁĄCZENIE WEWNĘTRZNE	TB-P/26.1	TB-P/26.2	TB-P/26.3	TB-P/27	POŁACZENIE WEWNĘTRZNE	TB-P/28	POŁACZENIE WEWNĘTRZNE
MOC OBOWDU	0.50 kW	0.50 kW				0.46 kW	0.26 kW	0.25 kW	0.50 kW		3.00 kW	
TYP PRZEWODU	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V		2.5mm²-Cu/250V	2.5mm²-Cu/250V	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V YKSŁY-żo3x6mm²	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V YKSŁY-żo3x6mm²	NHXMH-J 3x2.5mm² RE-300/500V YKSŁY-żo3x6mm²	NHXMH-J 3x1.5mm² RE-300/500V	4mm²-Cu/250V	NHXMH-J 5x6mm² RE-300/500V	2.5mm²-Cu/250V
ODBIORNIK	 OŚWIETLENIE OGÓLNE EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE	 OŚWIETLENIE OGÓLNE EWAKUACYJNE I KIERUNKOWE	 ZABEZPIECZENIE GŁÓWNE OBWODU	 ZAŁĄCZANIE AUTOMATYCZNE OŚWIETLENIE TERENU	 ZAŁĄCZANIE RĘCZNE OŚWIETLENIE TERENU	 SP-OT Z1 12 OŚWIETLENIE TERENU (SŁUPY)	 SP-OT Z2 15 OŚWIETLENIE TERENU (OPRAWY NAJAZDOWE)	 SP-OT Z2 14 OŚWIETLENIE TERENU (OPRAWY NAJAZDOWE)	 V-F W-A CAW VIDEODOMOFON WZMACNIACZ ANTEN. CENTRALA ALARMU WŁAMANIA ROUTER	 ZABEZPIECZENIE OBWODU	 SZS-N2 SZAFKA ZASIL-STER. NAWIEWNEJ CENTRALI WENTYLACYJNEJ N2	 ZABEZPIECZENIE OBWODU
PRĄD In [A]												
PRĄD ZNAM. PRZEW. [A]												
SPADEK NAPIĘCIA [%]												
DŁUG. PRZEWODU [m]												

SCHEMAT IDEOWY. TABLICA TB-G.
ODPŁYWY.
RYS NR E-08 ark: 6z10