



NR OBWODU	-			T1/1	T1/2	T1/3	T1/4	T1/5	T1/6	T1/7	T1/8	T1/9	T1/10
POMIESZCZENIE	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TYP ODBIORU	Zasilanie z rozdzielni główniej RG	Kontrola napięcia	Ochrona przepięciowa	Oświetlenie pom. 0,1 0,2 0,8	Oświetlenie pom. 0,3	Oświetlenie pom. 0,4	Oświetlenie pom. 0,5	REZERWA WYPOSAŻONA	REZERWA WYPOSAŻONA	Gniazda pom. 0,1 0,2 0,8	Gniazda pom. 0,3	Gniazda pom. 0,3	Gniazda pom. 0,3
Pi [kW]		-----	-----	1,5	1,5	1,5	1,0			2,0	2,0	2,0	2,0
PRZEWÓD	YKXs 5x10 mm²	-----	LGy 1x5x16 mm²	YDYpżo 3x1,5 mm²	YDYpżo 3x1,5 mm²	YDYpżo 3x1,5 mm²	YDYpżo 3x1,5 mm²			YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²	YDYpżo 3x2,5 mm²
SPOSÓB WŁOŻENIA				KK/nt	KK/nt	KK/nt	KK/nt			KK/nt	KK/nt	KK/nt	KK/nt
SPOSÓB PRZYLĄCZENIA				zaci./aparatu	zaci./aparatu	zaci./aparatu	zaci./aparatu			zaci./aparatu	zaci./aparatu	zaci./aparatu	zaci./aparatu