



= 44,76kW
 = 0,6
 = 26,40kW
 = 40,16A

NR OBWODU			RA/QS10		RA/1	RA/2	RA/3
TP KABELA		YKY(z0) 5x16	Y20 5x2,5		YDY20 4x1,5	YDY20 3x1,5	YDY20 4x1,5
WOC			5kW/2,0kW		0,15kW	0,3kW	0,05kW
OPIS	OGRA NICZNIK PRZEPIC KLASA C	ZASILANIE	ZDZIELNICA OTLOWNI RK		OSWIE TLLENIE PODSTAWOWE + AWARYJNE	OSWIE TLLENIE PODSTAWOWE + WENTYLATOR	OSWIE TLLENIE PODSTAWOWE + AWARYJNE
			P0.07		P0.07	P0.09, P0.10, P1.05	P0.06 P0.13

Napięcie sieci: 400/230V ; 50Hz
 Układ sieci TN-S
 System ochrony p.porazeniowej:
 SAMOCZYNNE SZYBKIE WYLĄCZENIE

JEL: SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICZY ADMINISTRACYJNEJ RA

A:	SKALA:	FAZA:	NR RYSUNKU:	NR ARKUSZA:
AJ 2019	-	PB	IE-10	2