



PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA R2

nr obwodu		R2-01	R2-02	R2-03	R2-04	R2-05	R2-06	R2-07	R2-08	R2-09	R2-G1	R2-G2	R2-G3	R2-G4	R2-G5	R2-G6	R2-G7	R2-G8	R2-G9	R2-G10	R2-G11	R2-G12	R2-G13	R2-G14	R2-G15	R2-G16	R2-G17	R2-G18	R2-G19	R2-G20
nazwa obwodu	rozręcznik	ochronnik	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	oświetlenie	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	gniazdo 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	wypust 230V	
	izolacja/ny	przebieg		owoc/nyne																										
Opis odbiernika	IS-100/3	klasy C																												
	In=100kA																													
typ przewodu	VDV3x10mm <sup>2</sup>	VDV3x4,1,5mm <sup>2</sup>	VDV3x4,1,5mm <sup>2</sup>	VDV3x4,1,5mm <sup>2</sup>	VDV3x4,1,5mm <sup>2</sup>	VDV3x4,1,5mm <sup>2</sup>	VDV3x4,1,5mm <sup>2</sup>	VDV3x4,1,5mm <sup>2</sup>	VDV3x4,1,5mm <sup>2</sup>	VDV3x4,1,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	VDV3x2,5mm <sup>2</sup>	
moc obwodowa[W]	Σ=10kVA	~0,5kVA	~0,5kVA	~0,5kVA	~0,5kVA	~0,5kVA	~0,5kVA	~0,5kVA	~0,5kVA	~0,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~1,5kVA	~2,0kVA	~2,0kVA	~2,0kVA	~2,0kVA	~2,0kVA	~2,0kVA	

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Patryk Dominiak  
upr. nr ZAP/0107/POOE/12 (inst. elektryczne)

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. Piotr Markowski  
upr. nr ZAP/0218/POOE/11 (inst. elektryczne)