



OPIS	ZASILANIE SUPPLY	OCHRONA PRZEPIĘCIOWA OVERVOLTAGE PROTECTION	Rekuperator	Nagrzewnica wstępna kanałowa	Rekuperator	Nagrzewnica wstępna kanałowa	Gniazdo poj. podgrzewacz wody	Gniazdo poj. podgrzewacz wody	Gniazdo poj. podgrzewacz wody	Zestaw pompowo-mieszający CO	Obwód 1 gniazdz wtykowych	Obwód 2 gniazdz wtykowych	Obwód 3 gniazdz wtykowych	Obwód 4 gniazdz wtykowych	Obwód 5 gniazdz wtykowych	Obwód 201 oświetlenie	Obwód 202 oświetlenie	Obwód 203 oświetlenie	Obwód 204 oświetlenie	Obwód 205 oświetlenie	Obwód 206 oświetlenie awaryjne	Obwód 206 oświetlenie korytarza	Obwód 206 przyciski	Obwód 207 oświetlenie	Obwód 208 oświetlenie
Numer obwodu			RKS/1	RKS/2	RKS/3	RKS/4	RKS/5	RKS/6	RKS/7	RKS/4	RKS/101	RKS/102	RKS/103	RKS/106	RKS/105	RKS/201	RKS/202	RKS/203	RKS/204	RKS/205	RKS/206	RKS/206		RKS/207	RKS/208
Moc (kW)			0,3	9,0 (6,0)	0,3	9,0 (6,0)				0,1															
Typ przewodu	YKY 5x25 z RG		YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x4	YDYżo 3x2,5	YDYżo 5x4	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x2,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5	YDYżo 3x1,5
Nr urządzenia																									

złącze ZK-3a-B

0,23/0,4kV TN-S - SAMOCZYNNIE WYŁĄCZANIE
- POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

RB

Projekt:	Budynek mieszkalno-usługowy z parkingiem podziemnym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Świdnicy ul. Kozara Słobódzkiego 19 dz.1118 obr.0001 Os. Młodych		
Inwestor:	Świdnickie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Świdnica ul. Głowackiego nr 39A		
Architekt:	mgr inż. arch. Józef Pałka Konstruktor : mgr inż. Andrzej Hryciuk		Rys nr: IE 24
Rysunek:	Rodzielnica RB Schemat		Rev.: 0
Branża:	Inst. elektryczne	Skala:	Data: 02.03.2019 Stadium: PBZ
Projektant:	mgr inż. Maria Kasprowicz Gładysz upr. nr UAN.VI-1/3/168/84		Data: Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Edward Kaspura upr. nr 136.01.DUW		Data: Podpis: