

Numer obwodu	1	2	3	4	01/RA	51/RA	52/RA	53/RA	54/RA	55/RA	56/RA	5	01/RCCTV	02/RCCTV	03/RCCTV	04/RCCTV	51/RCCTV	52/RCCTV	53/RCCTV
Nazwa odbioru	Zasilanie z RPT	Ochronnik p.przebieciowy	Sygnalizacja napiecia	Podsekcja RA	Oswietlenie	Gniazda ogólne	Gniazda ogólne	Gniazda grzejnik	Gniazda grzejnik	Gniazda grzejnik	Rezerwa	Podsekcja RCCTV	RCCTV2	RCCTV3 RCCTV6	RCCTV4	RCCTV5	Gniazda CCTV	Gniazda CCTV	Gniazda szafa RCCTV-1
Moc zainstalowana [kW]	9,5	--	--	--	0,7	0,5	0,5	2,0	2,0	2,0	--	--	0,3	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,5
Typ przewodu	YKY2o	--	LgY	--	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o	--	--	YKY2o	YKY2o	YKY2o	YKY2o	YDY2o	YDY2o	YDY2o
Przekrój [mm²]	5x16	--	1,5	--	3x1,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	--	---	3x4	3x4	3x4	3x4	3x2,5	3x2,5	3x2,5

OBUDOWA ROZDZIELNICY	
TYP ROZDZIELNICY	PRISMA PLUS G
PRODUCENT	SCHNEIDER
MONTAŻ	WOLNOSTOJĄCA
STOPIEŃ OCHRONY	IP30
KLASA OCHRONNOŚCI	II

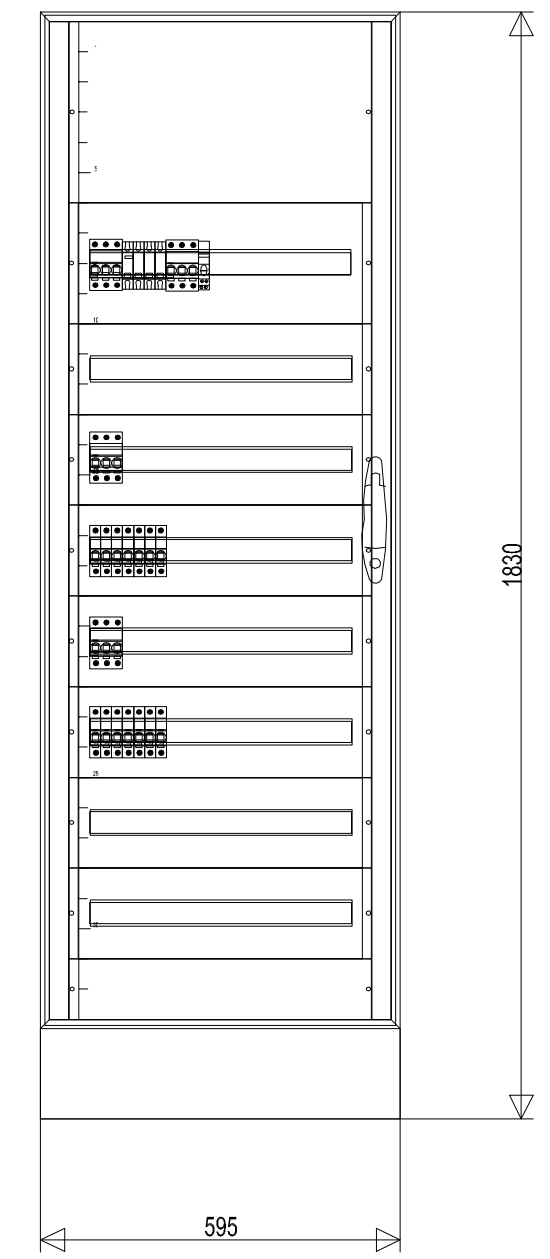
- UWAGI:
1. Wszystkie połączenia wykonać za pomocą listew zaciskowych.
 2. Rozdzielnica w obudowie metalowej – I klasa ochronności.
 3. Parametry zwarciove wtyczników samoczynnych zgodnie z normą PN-EN 60947-2:2005.
 4. Podany prąd znamionowy rozdzielnicy In dotyczy oprzewodowania wewnętrznego.
 5. W rozdzielnicy pozostawić zapas miejsca – min 30%.

BILANS MOCY

Pi	9,5kW
kj	0,85
Pmax	8,1kW
lb	13,8A

Pi – moc zainstalowana
kj – współczynnik jednoczesności
Ps – moc maksymalna
lb – prąd obciążenia

0,4kV – UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA



Biuro: Candela Biuro Inżynierskie ul. Wróblewskiego 29/2, 51-627 WROCLAW tel/fax: (071)3728045, 3487589, 3482687 www.candelabi.pl, e-mail: projekty@candelabi.pl				
Inwestor: GMINA KAMIENIEC ZĄBKOWICKI KAMIENIEC ZĄBKOWICKI 57-230, UL. ZĄBKOWICKA 26		Obiekt: PAŁAC ZAMEK W KAMIENCU ZĄBKOWICKIM UL. ZAMKOWA; 57-230 KAMIENIEC ZĄBKOWICKI WOJEWÓDZTWO: DOLNOSŁĄSKIE; POWIAT: ZĄBKOWICKI; OBRĘB KAMIENIEC ZĄBKOWICKI; DZ. NR 936/4		
Temat: BUDOWA MONITORINGU NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO – PARKOWEGO W KAMIENCU ZĄBKOWICKIM				
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	Branża: ELEKTRYCZNA I NISKOPRĄDOWA	Revizja: --	Data: 05.2014	
Projektował: mgr inż. WALDEMAR PIĘCINSKI; upr. nr 473/87/UW INST. EL.	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: 05.2014	Data: 05.2014	
Projektował: mgr inż. PAWEŁ DUSZYK; upr. nr KNP 18/248/2012 INST. IT	Podpis: <i>[Signature]</i>	Skala: ---	Nr rysunku: IE-03	
Sprawdził: mgr inż. PRZEMYSŁAW STACHOWSKI; upr. nr 328/98/UW uprawnienia budowlane w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych bez ograniczeń				
Rysunek: SCHEMAT ROZDZIELNICY RA+RCCTV				