



OCHOŃNA PRZED ROZDZIELNIK  
SIZ w układzie TN-S

Rozdzielnica Wętkowa 4x24 mod  
II klasa Izolacji IP 43

Numer/Opis	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Opis	Zasilanie Rozdzielnic RB (z rozdzielnic RG na baterie)	Zasilanie Oświetlenia Otwór 1	Zasilanie Oświetlenia Otwór 2	Zasilanie gniazd 230V Otwór 3	Zasilanie gniazd 230V Otwór 4	Zasilanie wypust 400V Otwór 5	Zasilanie gniazd 230V Otwór 6	Zasilanie gniazd 230V Otwór 7	Zasilanie gniazd 230V Otwór 8	Zasilanie gniazd 230V Otwór 9	Zasilanie gniazd 230V Otwór 10	Zasilanie gniazd 230V Otwór 11	Zasilanie gniazd 230V Otwór 12	Zasilanie Klimatyzatora Otwór 13	Zasilanie Cent. Wentylacji Otwór 14	Zasilanie Agregatu Pompowy Otwór 15	Zasilanie Instalacji technicznej Otwór 16	Zasilanie Instalacji technicznej Otwór 17	Zasilanie Instalacji technicznej Otwór 18	Zasilanie Instalacji technicznej Otwór 19	Zasilanie Instalacji technicznej Otwór 20
Typ i przekroj kabla	VVY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x2,5 mm <sup>2</sup>	VVY 3x1,5 mm <sup>2</sup>	
Opis Urządzeń	ZASILANIE	Oświetlenie												Klimatyzator	Wentylacja	Agregat Pompowy					

<b>Pracownia Projektowa</b> mgr inż. arch. Marta Flak-Wachnik 00-422 Warszawa ul. Wiatrowska 6A lok. 16 BUDYNEK DOMU SENIORA CZĘŚĆ BIUROWA		Specjalność: ELEKTRYKA
OBIEKT:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA	Strona: 19 z 19
STADIUM:	Instalacje Elektryczne	Skala: E-3
TEMAT:	Schemat Rozdzielnic RB	
ADRES:	Konstancin, ul. Chodkiewiczza 3/5	
INWESTOR:	POLSKA AKADEMIA NAUK DOM SENIORA	
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Kowalczyk upr. nr PK00071/PODCE/12	Data: 28.02.2019r.
PROJEKTOWY:	mgr inż. Marek Kozłowski upr. nr 34889/PODCE/11	Specjalność: ELEKTRYKA
PROJEKTOWY:	mgr inż. Marek Kozłowski upr. nr 34889/PODCE/11	Data: 28.02.2019r.