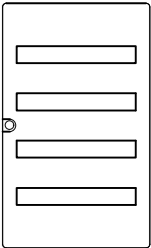


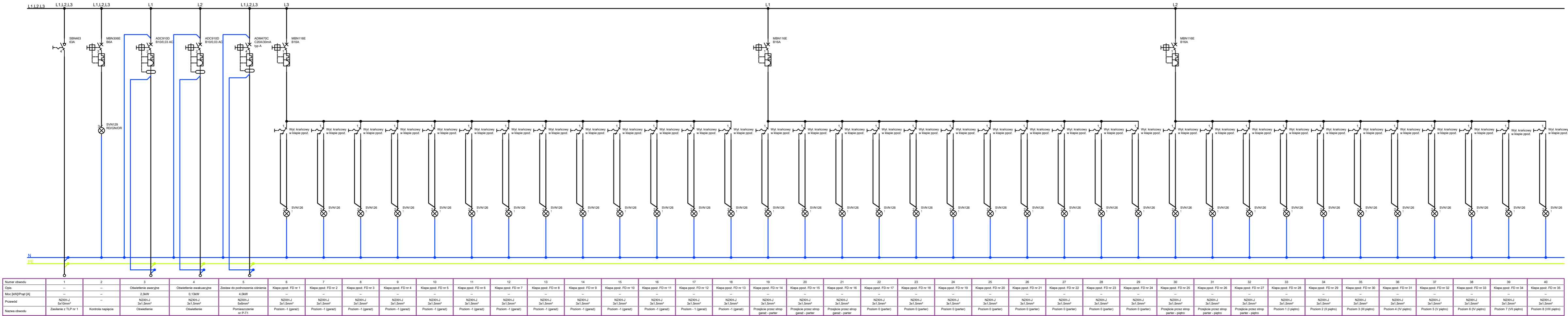
Rozdzielnica natynkowa  
Golf VS418PD

- 72 moduły
- IP 40
- IK 07
- II klasa ochronności
- drzwi pełne białe
- kolor RAL 9010 (biały)
- wymiary 460x688x98 [mm]



ROZDZIELNICA RA

Pi=6,43kW Ps=3,2kW Is=5,0A f=50Hz U=230/400V



Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
Opis	---	---	Oświetlenie awaryjne	Oświetlenie ewakuacyjne	Zestaw do podroczenia ciemności	Kłapa ppoz. FD nr 1	Kłapa ppoz. FD nr 2	Kłapa ppoz. FD nr 3	Kłapa ppoz. FD nr 4	Kłapa ppoz. FD nr 5	Kłapa ppoz. FD nr 6	Kłapa ppoz. FD nr 7	Kłapa ppoz. FD nr 8	Kłapa ppoz. FD nr 9	Kłapa ppoz. FD nr 10	Kłapa ppoz. FD nr 11	Kłapa ppoz. FD nr 12	Kłapa ppoz. FD nr 13	Kłapa ppoz. FD nr 14	Kłapa ppoz. FD nr 15	Kłapa ppoz. FD nr 16	Kłapa ppoz. FD nr 17	Kłapa ppoz. FD nr 18	Kłapa ppoz. FD nr 19	Kłapa ppoz. FD nr 20	Kłapa ppoz. FD nr 21	Kłapa ppoz. FD nr 22	Kłapa ppoz. FD nr 23	Kłapa ppoz. FD nr 24	Kłapa ppoz. FD nr 25	Kłapa ppoz. FD nr 26	Kłapa ppoz. FD nr 27	Kłapa ppoz. FD nr 28	Kłapa ppoz. FD nr 29	Kłapa ppoz. FD nr 30	Kłapa ppoz. FD nr 31	Kłapa ppoz. FD nr 32	Kłapa ppoz. FD nr 33	Kłapa ppoz. FD nr 34	Kłapa ppoz. FD nr 35	
Moc [kW]Prąd [A]	---	---	2,3kW	0,13kW	4,0kW	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Przewód	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²	N2XH-Lj 3x1,5mm²		
Nazwa obwodu	Zasilanie z TLP nr 1	Kontrola napięcia	Oświetlenie	Oświetlenie	Pomieszczenie nr P-11	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	Pozom -1 (garaż)	

MOC [kW] Pi=6,43 kW Uwzględniając współczynnik nakładania się szczytów w obwodach RA kj=0,5 moc szczytowa wynosi Ps=6,43-0,5=3,2 kW


UWAGI:

- Wyłącznik krańcowy służy do zdalnego określenia położenia przegrody klapy.
- Wyłącznik krańcowy zamontowany jest wewnątrz metalowej obudowy klapy przeciwpożarowej odcinającej i stanowi kompletne wyposażenie klapy.
- Do wyłącznika krańcowego należy doprowadzić napięcie max 250V.
- Z wyłącznika krańcowego należy wyprowadzić dwie linie zasilające do lampek sygnalizacyjnych w rozdzielnicy RA.
- Sygnalizacja położenia klapy na lampce:
  - kolor zielony - przegroda klapy w pozycji otwartej,
  - kolor czerwony - przegroda klapy w pozycji zamkniętej.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE  
UKŁAD SIECI TN-S

PROJEKT TECHNICZNY

Zespół trzech budynków mieszkalnych  
wielorodzinnych z lokalami usługowymi w parterach,  
garażami podziemnymi, infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu

 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ul. Klepury 4 22-400 Łomża tel. +48 84 639 20 53	ZESPÓŁ OPRACOWUJĄCY		PODPIS
	PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZIŃSKI upr. nr ew. LUB/0209/POE/14		
	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90		
	CZŁONKOWIE ZESPÓŁU: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI		

BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS
B1	PT	IE	00	07-2022	b.s.	IE-5-6

TYTUŁ RYSUNKU

Schemat rozdzielnicy RA