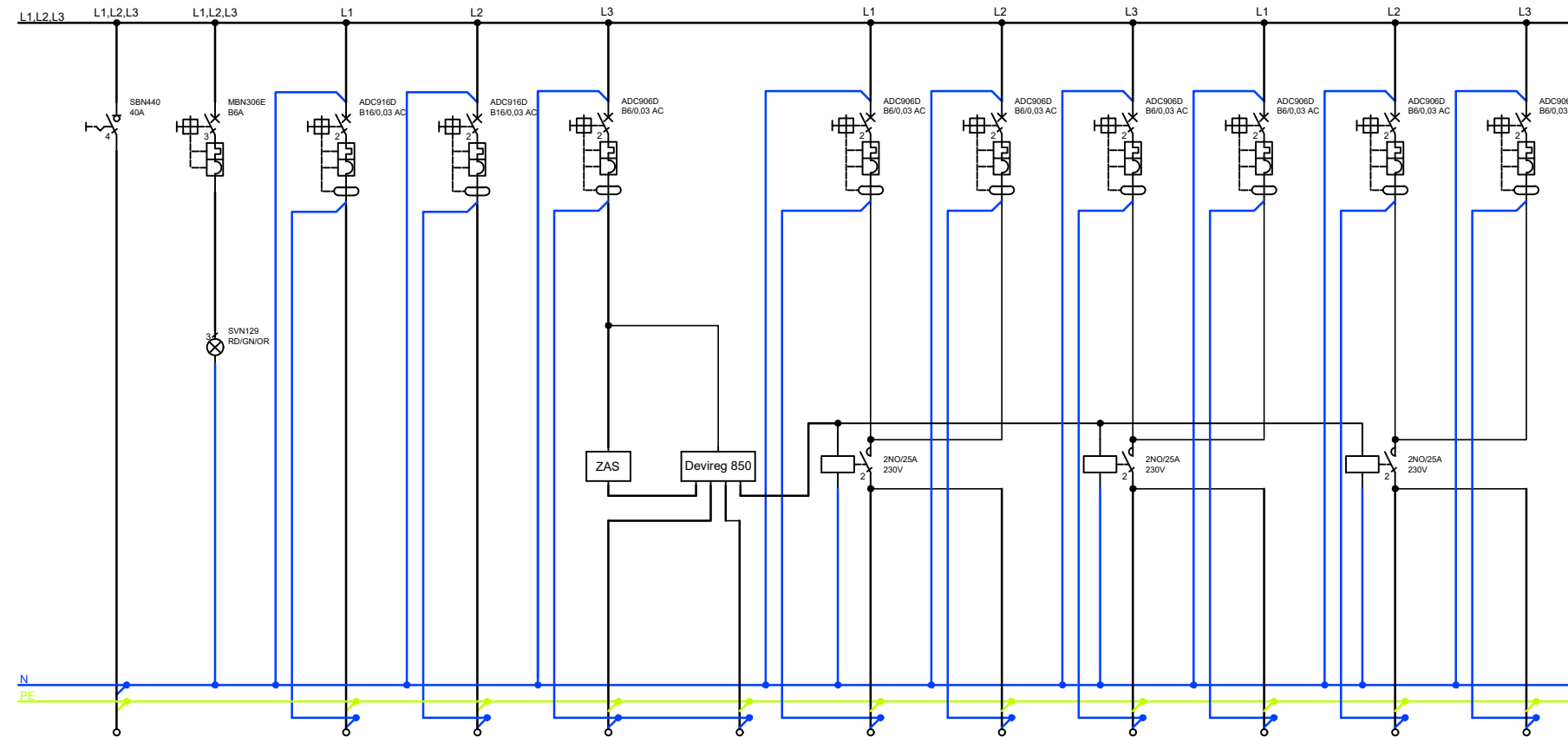


SCHEMAT ROZDZIELNICY RSO

ROZDZIELNICA RA2

$P_i=29,8 \text{ kW}$ $P_s=12,0 \text{ kW}$ $I_s=18,6 \text{ A}$ $f=50\text{Hz}$ $U=230/400\text{V}$



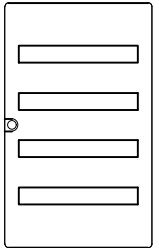
Numer obwodu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Opis	--	--	Wypust kablowy 1-fazowy	Wypust kablowy 1-fazowy	--	--	M1	M2	M3	M4	M5	M6
Moc [kW]/Prąd [A]	--	--	0,5kW	1,1kW	--	--	4,7kW	4,7kW	4,7kW	4,7kW	4,7kW	4,7kW
Przewód	N2XH-J 5x10mm²	--	YnDY 3x2,5mm²	YnDY 3x2,5mm²	YnDY 4x1,0mm²	YnDY 4x1,0mm²	YKY 3x4mm²	YKY 3x4mm²	YKY 3x4mm²	YKY 3x4mm²	YKY 3x4mm²	YKY 3x4mm²
Nazwa obwodu	Zasilanie z RA1	Kontrola napięcia	Brama wjazdowa	Sepiator oleju	Czujnik zewnętrzny 1	Czujnik zewnętrzny 2	Kabel grzejny	Kabel grzejny	Kabel grzejny	Kabel grzejny	Kabel grzejny	Kabel grzejny

MOC [kW] $P_i=29,8 \text{ kW}$

Uwzględniając współczynnik nakładania się szczytów w obwodach RA2 $k_f=0,4$ moc szczytowa wynosi $P_s=29,8 \cdot 0,4 \approx 12,0$ kW

Rozdzielnica natynkowa
Golf VS418PD


- 72 moduły
- IP 40
- IK 07
- II klasa ochronności
- drzwi pełne białe
- kolor RAL 9010 (biały)
- wymiary 390x647x99 [mm]



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**

 <p>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>ul. Kiepury 6 22-400 Żomość tel. +48 84 639 20 53</p>			ZESPÓŁ OPRAWIAJĄCY			PODPIS	
			PROJEKTANT: mgr inż. H. GODZISZ upr. nr ew. LUB/0209/POOE/14				
			SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. B. KWIECIŃSKI upr. nr ew. UANB-II-8387/39/90				
			CZŁONKOWIE ZESPOŁU: mgr inż. M. ANDRZEJEWSKI				
BUDYNEK	STADIUM	BRANŻA	REV	DATA	SKALA	NR RYS	
B1	PT	IE	00	07-2022	b.s.	IE-5-8	

Schemat rozdzielnicy RA2