

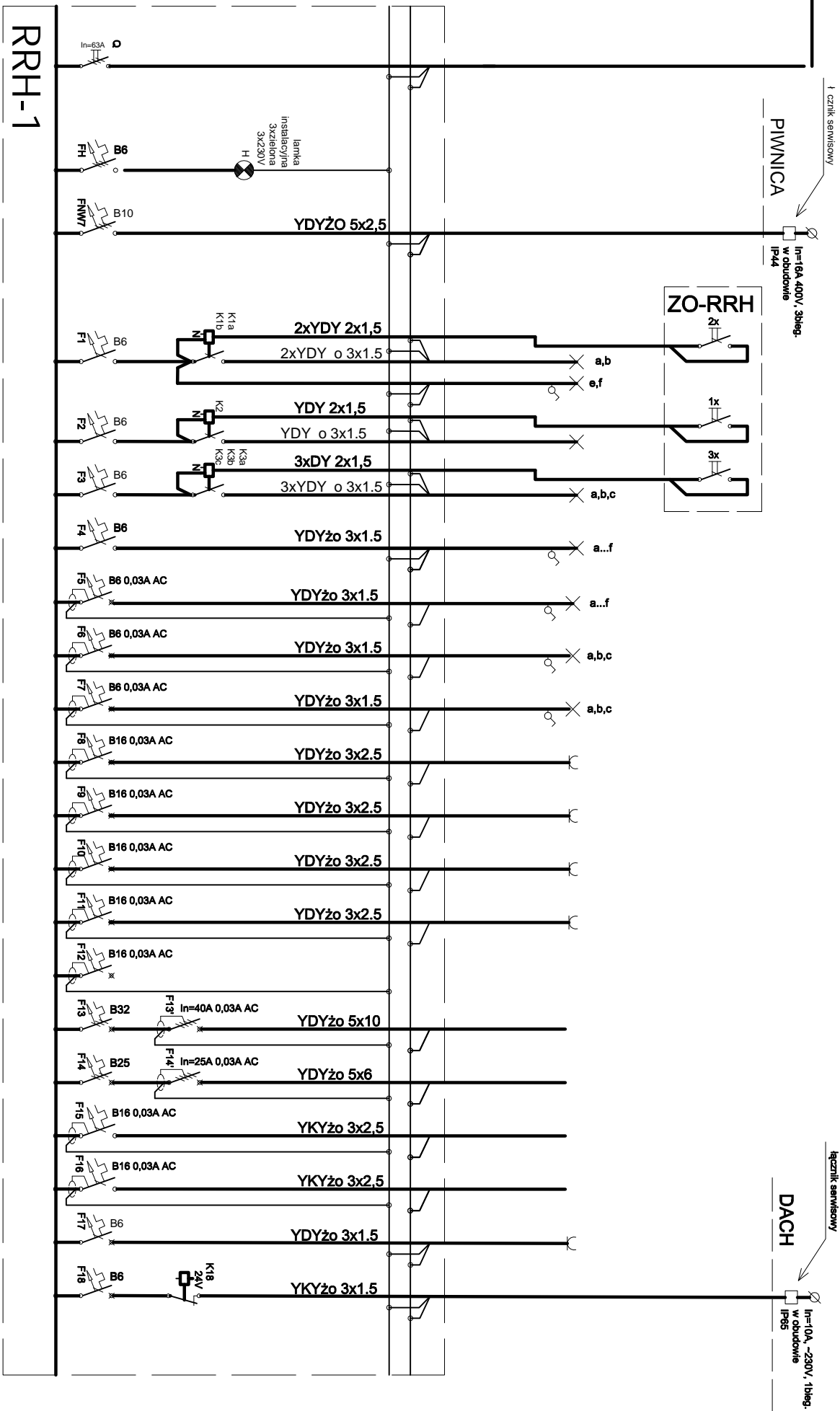
Nazwa obwodu
Moc zapotrzebowana
Oznaczenie

			wska nik napi cia
--	--	--	-------------------

NW7	5,5	centrala wentylacyjna N7/W7
-----	-----	--------------------------------

1	0,5	o wietlenie korytarz
---	-----	----------------------

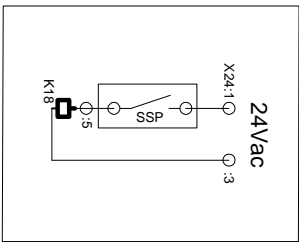
2	0,5	o wietlenie korytarz
3	0,5	o wietlenie korytarz
4	0,5	o wietlenie ...terapia
5	0,5	o wietlenie ...terapia
6	0,5	o wietlenie odnowa biologiczna
7	0,5	o wietlenie sauny
8	2,0	gniazda wtykowe korytarz
9	2,0	gniazda wtykowe ...terapia
10	2,0	gniazda wtykowe ...terapia
11	2,0	gniazda wtykowe odnowa, sauny
12		rezerwa
13	?	sauna 1
14	?	sauna 2
15	1,5	pompa wody brudnej
16	1,5	pompa wody brudnej
17	0,05	router WiFi
18	0,05	wentylator na dachu




UWAGA:

- 1) ochrona przeciwpożarowa
  - samoczynne wył. cznienia zasilania
  - wył. czniki różnicowo-prądowe
  - układ sieci TN-S
- 2) Obwody jednofazowe rozdzielni na różn. napięz.
- 3) Dla centrali wentylacyjnej, w przypadku braku wył. cznika głównego w miejscu przył. cznienia zasilania do centrali, zamontować w pobliżu miejsca przył. cznienia ł. czniki serwisowe.
- 4) Zakończenie obwodów urządzeń technologicznych (puszka lub gniazdo) uzgodnił z dostawcą urządzeń.
- 5) Zabezpieczenie obwodów sauny oraz przekroju przewodu zasilających uzgodnił z projektantem po określeniu typu i mocy urządzeń.

- 6) Przekł. niki K1abc, K2, K3abc - przekł. niki instalacyjne z cewk 230Vac,  $I_n=20A$ , styki główne -1NO;
- 7) Dla wył. czników instalacyjnych podano typ charakterystyki i wielkość zabezpieczenia nadpr. dowego, np. B6 - oznacza  $I_n=6A$  i charakterystyk. typu B.
- 8) Dla wył. czników instalacyjnych z członem ró. nicowu pr. dowym podano dodatkowo warto. ró. nicow pr. du np. B16 0,03A AC- oznacza  $I_n=16A$  i charakterystyk. typu B, pr. d znamionowy ró. nicowy  $I_{dn}=0,03A$ , typ AC.
- 9) Dla wył. czników ró. nicowu-pr. dowych podano pr. d znamionowy i warto. ró. nicow pr. du np. In=25A 0,03A AC- oznacza pr. d ró. nicowy  $I_{dn}=0,03A$ , typ wył. cznika AC.
- 10) Osprz. t instalacyjny o znamionowej wytrzymał. ci



		
<b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b>		
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		
80-313 Gdańsk, ul. Zachęta 10; tel. (058) 552-02-53		
arch. MARCIN KOZIKOWSKI		
TEMAT:	O RODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/1	
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	
RYSUJEK:	ROZDZIELNICA RRH-1 - SCHEMAT	
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWIENIENIA
PROJEKTANT:	in .Andrzej Formella	GT-III-830/12/7/75
SPRAWDZIŁ:	in . Leszek Cieszeko	4558/Gd/90
		BRANŻA ELEKTIR
		FAZA WYKONAWCZY
		SKALA 1:100
		DATA 06.2015
		NR. RYS. E-11