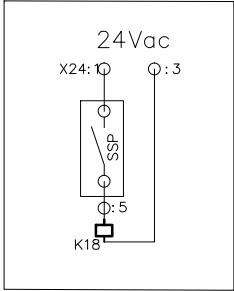


z RG do RRH-1: YKY 5x35mm<sup>2</sup>

UWAGA:

- ochrona przeciwporażeniowa
  - samoczynne wyłączenie zasilania
  - wyłączniki różnicowo-prądowe
  - układ sieci TN-S
- Obwody jednofazowe rozdzielić na różne fazy;
- Dla centrali wentylacyjnej, w przypadku braku wyłącznika głównego w miejscu przyłączenia zasilania do centrali, zamontować w pobliżu miejsca przyłączenia łączniki serwisowe.
- Zakończenie obwodów urządzeń technologicznych (puszka lub gniazdo) uzgodnić z dostawcą urządzeń.
- Zabezpieczenie obwodów sauny oraz przekrój przewodów zasilających uzgodnić z projektantem po określeniu typu i mocy urządzenia.

- Przełączniki K1abc,K2,K3abc - przełączniki instalacyjne z cewką 230Vac, In=20A, styki główne 1NO;
- Dla wyłączników instalacyjnych podano typ charakterystyki i wielkość zabezpieczenia nadprądowego, np. B6 - oznacza In=6A i charakterystykę typu B .
- Dla wyłączników instalacyjnych z członem różnicowo prądowym podano dodatkowo wartość różnicową prądu np. B16 0.03A AC- oznacza In=16A i charakterystykę typu B, prąd znamionowy różnicowy I<sub>dn</sub>=0.03A, typ AC.
- Dla wyłączników różnicowo-prądowych podano prąd znamionowy i wartość różnicową prądu np. In=25A 0.03A AC - oznacza prąd różnicowy I<sub>dn</sub>=0.03A, typ wyłącznika AC.
- Osprzęt instalacyjny o znamionowej wytrzymałości łączeniowej 6kA.



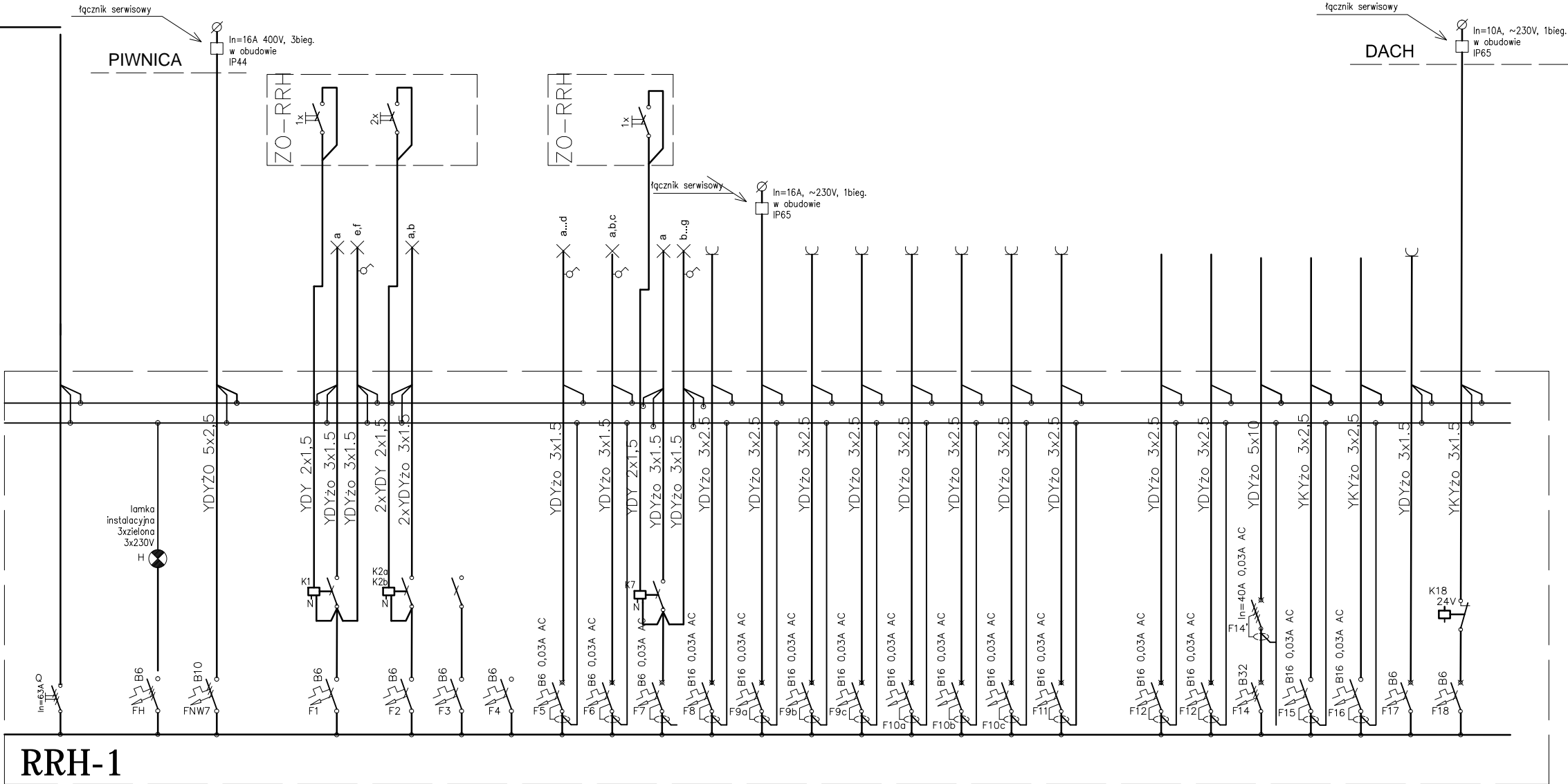
Nazwa obwodu
Moc zapotrzebowana
Oznaczenie

wskaźnik napięcia
centrala wentylacyjna N7/W7
NW7

oświetlenie korytarz
0,5
1

oświetlenie korytarz	0,5	2
rezerwa		3
rezerwa		4
oświetlenie odnowa biologiczna	0,5	5
oświetlenie s.ćwieżeń fitness	0,5	6
oświetlenie strefa sauny	0,5	7
gniazda wtykowe korytarz	2,0	8
wanna do hydromasażu	2,4	9a
wirówka czterokomorowa	2,0	9b
bicze szcokkie hydromasażu	0,9	9c
gniazda wtykowe halogenerator	2,0	10a
bieżnia	2,4	10b
rowerki	2,0	10c
gniazda wtykowe odnowa, sauny	2,0	11

grota lodowa	2,0	12
sauna IR	2,0	13
sauna sucha	12,0	14
pompa wody brudnej	1,5	15
pompa wody brudnej	1,5	16
router WiFi	0,05	17
wentylator na dachu WT3	0,2	18



RYSUNEK ZAMIENNY - aneks nr 1 z dnia 14.12.2015, zastępuje rysunek nr E-11

<b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	<b>OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11</b>		BRANŻA <b>ELEKTR</b>
PROJEKT:	ANEKS nr 1 z dnia 14.12.2015 PROJEKT WYKONAWCZY		FAZA WYKONAWCZY
RYSUNEK:	<b>ROZDZIELNICA RRH-1 - SCHEMAT</b>		SKALA 1:100
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-830/127/75	
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszko	4558/Gd/90	
			DATA 12.2015
			NR. RYS. <b>E-11</b>