

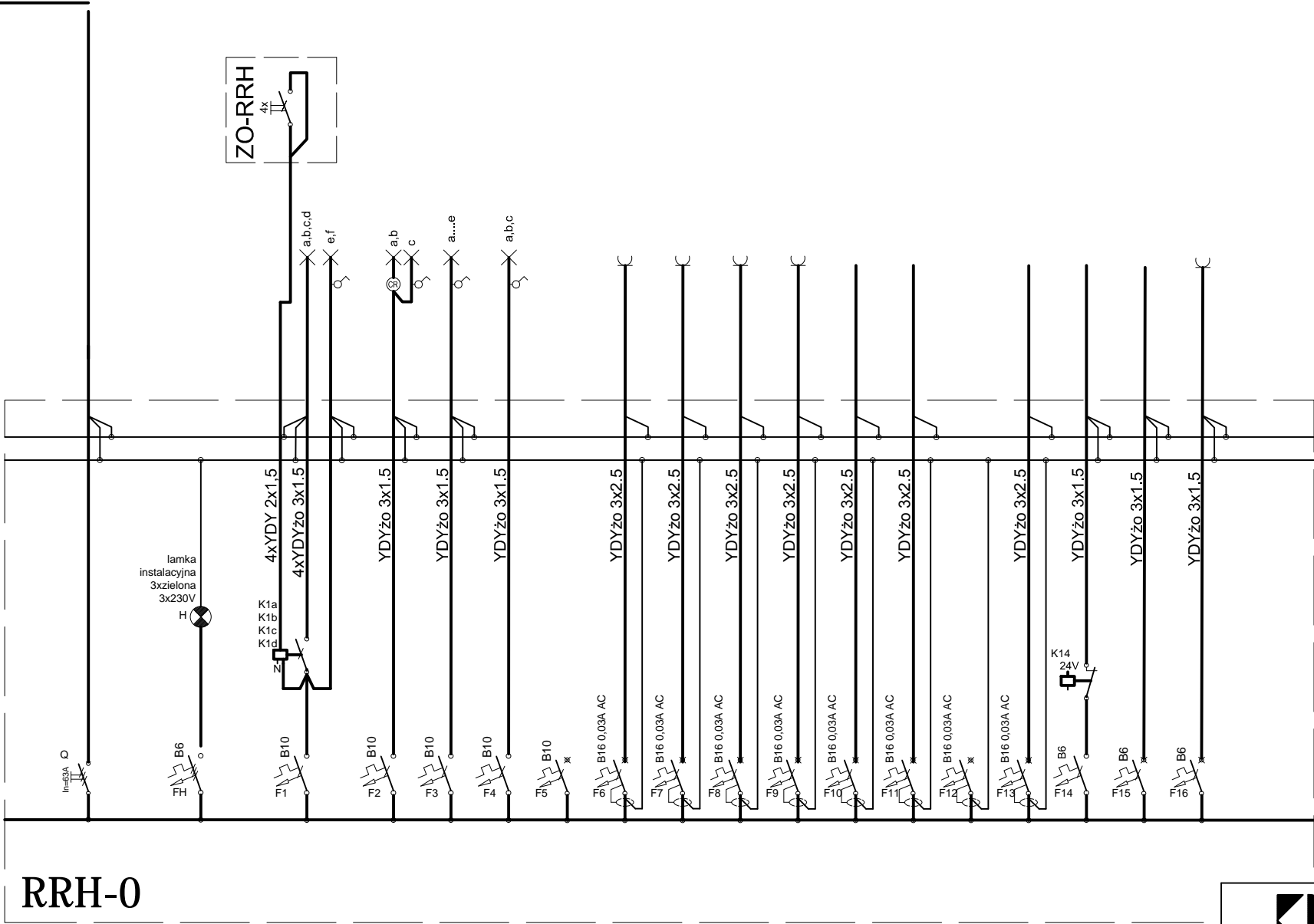
z RG do RRH-0: YKY 5x35mm2

Nazwa obwodu																	
Moc zapotrzebowana																	
Oznaczenie																	

	wskaźnik napięcia

	repcja rehabilitacji
	0,5
	1

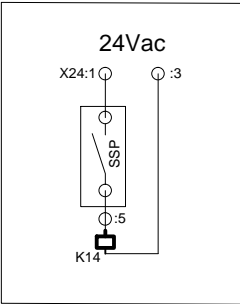
oświetlenie korytarz	0,5	0,5	2,0		2,0	2,0	2,0	2,0	2,4	2,4	2,4	2,4	0,25	0,1	0,05
oświetlenie gab. 1,2															
oświetlenie gabinet 3															
rezerwa															
gniazda wtykowe korytarz, sanitariat zaplecze	2,0														
gniazda wtykowe repcja	2,0														
gniazda wtykowe gabinet 1,2,3	2,0														
gniazda wtykowe gabinet 1,2,3	2,0														
wypust - suszarka sanitariat	2,4														
wypust - suszarka gabinet 1	2,4														
rezerwa	2,4														
wypust - suszarka gabinet 3	2,4														
kurtyna powietrzna	0,25														
rezerwa (centrala SAWiN)	0,1														
router WiFi	0,05														



UWAGA:

- ochrona przeciwporażeniowa
- samoczynne wyłączenie zasilania
- wyłączniki różnicowo-prądowe
- układ sieci TN-S
- Obwody jednofazowe rozdzielić na różne fazy;
- Przełączniki K1abcd - przełączniki instalacyjne z cewką 230Vac, In=20A, styki 1NO;
- Przełączniki K14 - przełączniki instalacyjne z cewką 24Vac, In=20A, styki główne 1NO+1NC;

- Dla wyłączników instalacyjnych podano typ charakterystyki i wielkość zabezpieczenia nadprądowego, np. B6 - oznacza In=6A i charakter. 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 Idn=0.03A, typ AC.
- Dla wyłączników różnicowo-prądowych podano prąd znamionowy i wartość różnicową prądu np. In=25A 0.03A AC - oznacza prąd różnicowy Idn=0.03A, typ wyłącznika AC.
- Osprzęt instalacyjny o znamionowej wytrzymałości łączeniowej 6kA.
- Obw. nr 15 - konieczność wykonania uzgodnień na budowie.



<div><div></div><div>KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div></div>				
TEMAT: OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11				BRANŻA ELEKTR
PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY				FAZA WYKONAWCZY
RYSUNEK: ROZDZIELNICA RRH-0 - SCHEMAT				SKALA 1:100
				DATA 06.2015
PROJEKTANT:	inż.Andrzej Formella	GT-III-830/127/75		NR. RYS.
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90		E-15