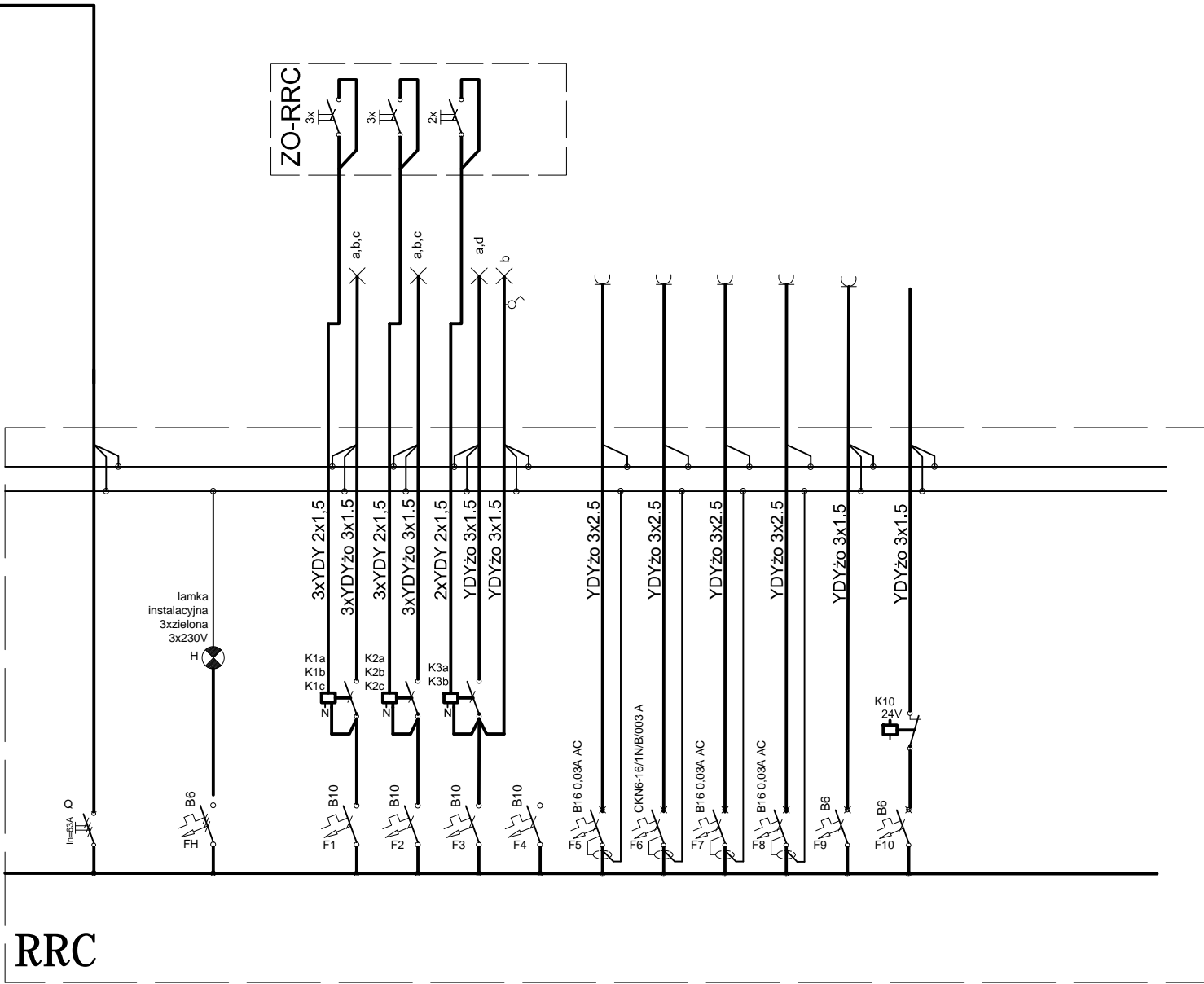


z RG do RRC YKY 5x10mm<sup>2</sup>

Nazwa obwodu
Moc zapotrzebowana
Oznaczenie

wskaźnik napięcia

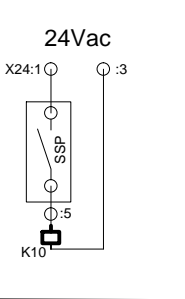
oświetlenie korytarz	oświetlenie korytarz	oświetlenie recepcji i zaplecza	rezerwa	gniazda wtykowe korytarz	gniazda wtykowe recepcja	gniazda wtykowe zaplecze	gniazda wtykowe zaplecze	router WiFi	kurtyna powietrzna
0,5	0,5	0,5		2,0	2,0	2,0	2,0	0,05	0,5
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



UWAGA:

- ochrona przeciwporażeniowa
  - samoczynne wyłączenie zasilania
  - wyłączniki różnicowo-prądowe
  - układ sieci TN-S
- Obwody jednofazowe rozdzielić na różne fazy;
- Przełączniki K1abc,K2abc,K3ab - przełączniki instalacyjne z cewką 230Vac, In=20A, styki 1NO;
- Przełączniki K10- 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 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.



KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI				
TEMAT:	OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11			BRANŻA ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY			FAZA WYKONAWCZY
RYSUNEK:	ROZDZIELNICA RRC - SCHEMAT			SKALA 1:100
PROJEKTANT:	inż.Andrzej Formella	GT-III-830/127/75		DATA 06.2015
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90		NR. RYS. E-14