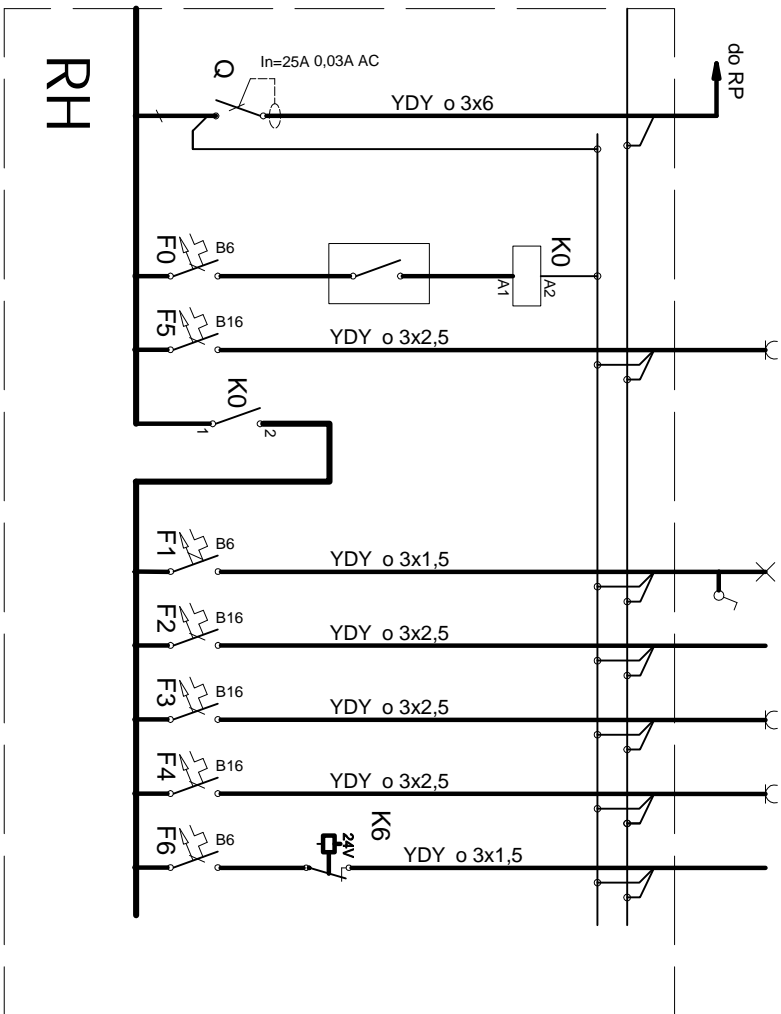


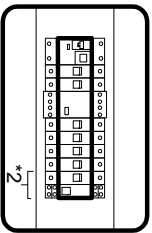
Nazwa obwodu
Moc zapotrzebowana
Oznaczenie

			"Card holder"
5		2,0	gniazdo lodówki

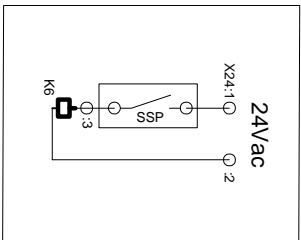
1	0,2	o wietlenie
2	1,8	wypusnt suszarki
3	2,0	gniazdo w łazience
4	2,0	gniazda ogólne
6	0,11	klimatyzator



## RYSUNEK KABARYTOWY ROZDZIELNICY




Obudowa podtylnkowa  
z drzwiami transparentnymi  
12 modułów  
STOPIE OCHRONY IP 40  
wym.zewn tłzyny:  
303 x 212 x 70



UWAGA:

- 1) ochrona przeciwpora eniowa
  - samoczynne wyl. czenie zasilania
  - wyl. cznik i r6 nicowo-pr. dowe
  - układ sieci TN-S
- 2) Obwód nr 6 "klimatyzator" tylko dla rozdzielnic RH-21, RH-23, RH-218 i RH-126. Do tych rozdzielnic doprowadzi napi cie 24Vdc z RP.
- 3) Przełaza niki K6- przełaza niki instalacyjny z cewk 24Vac, In=20A, styki głównie 1NO+1NC;
- 4) Przełaza niki K0 - przełaza niki instalacyjny/stycznik z cewk 230Vac, In=25A, styki głównie 1NO;
- 5) Dla wyl. czników instalacyjnych podano typ charakterystyki i wielko zabezpieczenia nadpr. dowego, np. B6 - oznacza In=6A i charakterystyk typu B.
- 6) Dla wyl. czników r6 nicowo-pr. dowych podano pr d znamionowy i warto r6 nicow pr du np. In=25A 0,03A AC - oznacza pr d r6 nicowy I<sub>dn</sub>=0,03A, typ wył. cznika AC.
- 7) Osprz t instalacyjny o znamionowej wytrzymałosci ci ł czeniowej 6kA.

				<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 7/9/11		BRANŻA ELEKTR			
PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY		FAZA WYKONAWCZY			
RYSUNEK ROZDZIELNICĄ RH - SCHEMAT I RYS. GABARYTOWY		SKALA 1:100			
IMIĘ I NAZWISKO		DATA 06.2015			
UPRAWNIENIA		NR. RYS.			
PROJEKTANT: in .Andrzej Formella	GT-III-830/12/7/5	E-25			
SPRAWDZIŁ: in . Leszek Cieszko	4556/Cd/90				