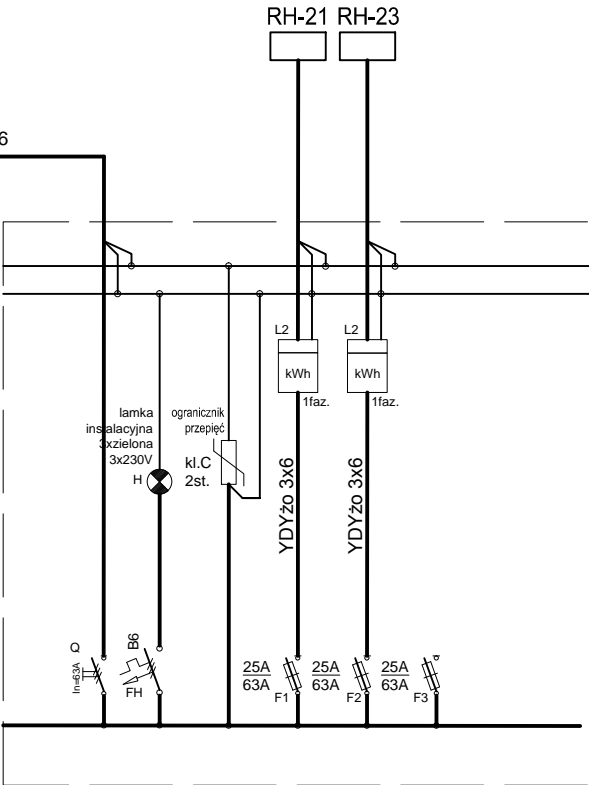


SZACHT ELEKTRYCZNY

Nazwa obwodu	wskaźnik napięcia	ogranicznik przepięć	rozdzielnica w pokoju	rozdzielnica w pokoju	rezerwa
Moc zapotrzebowana			2,6	2,6	
Oznaczenie			1	2	3



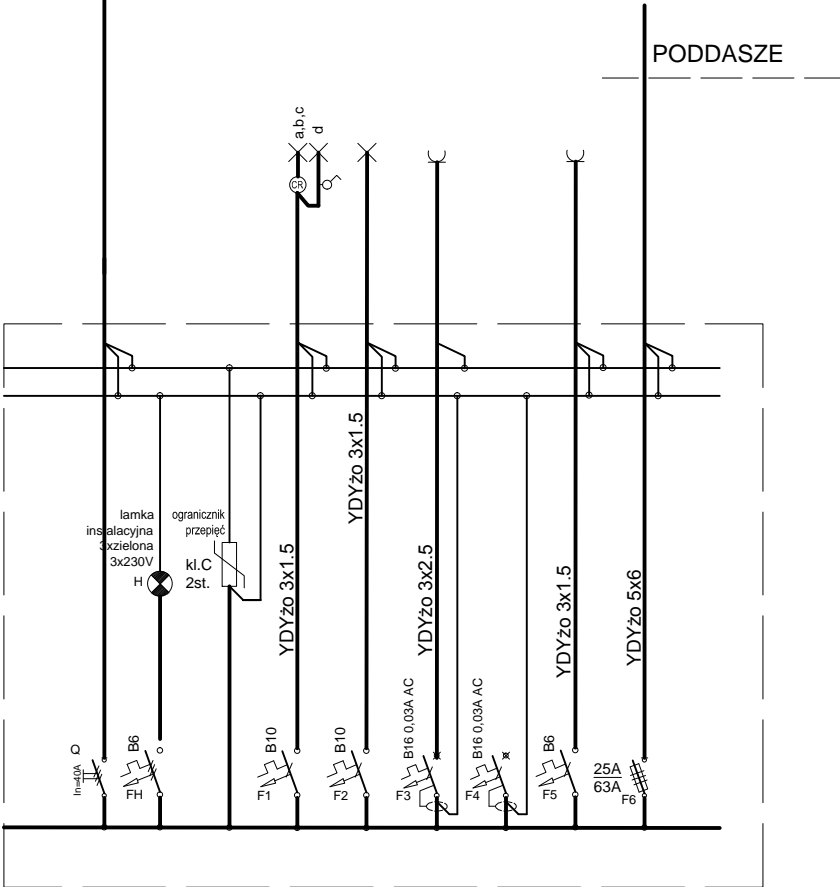
UWAGA:

- ochrona przeciwporażeniowa
 - samoczynne wyłączenie zasilania
 - wyłączniki różnicowo-prądowe
 - układ sieci TN-S
- Obwody jednofazowe rozdzielić na różne fazy;
- 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_{Δn}=0.03A, typ AC.
- Osprzęt instalacyjny o znamionowej wytrzymałości łączeniowej 6kA.

6) Podliczniki energii elektrycznej L4- zgodne ze standardami Inwestora, załączonymi do części opisowej projektu.

wskaźnik napięcia	ogranicznik przepięć	oświetlenie	oświetlenie numerów pokoi	gniazda wtykowe	rezerwa	router WiFi	winda
		0,5	0,1	2,0		0,05	6,0
		1	2	3	4	5	6

maszynownia dźwigu
- pozostawić zapas
5m przewodu



 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 RP-31 - SCHEMAT			SKALA 1:100
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA 06.2015
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-830/127/75		NR. RYS.
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90		E-22