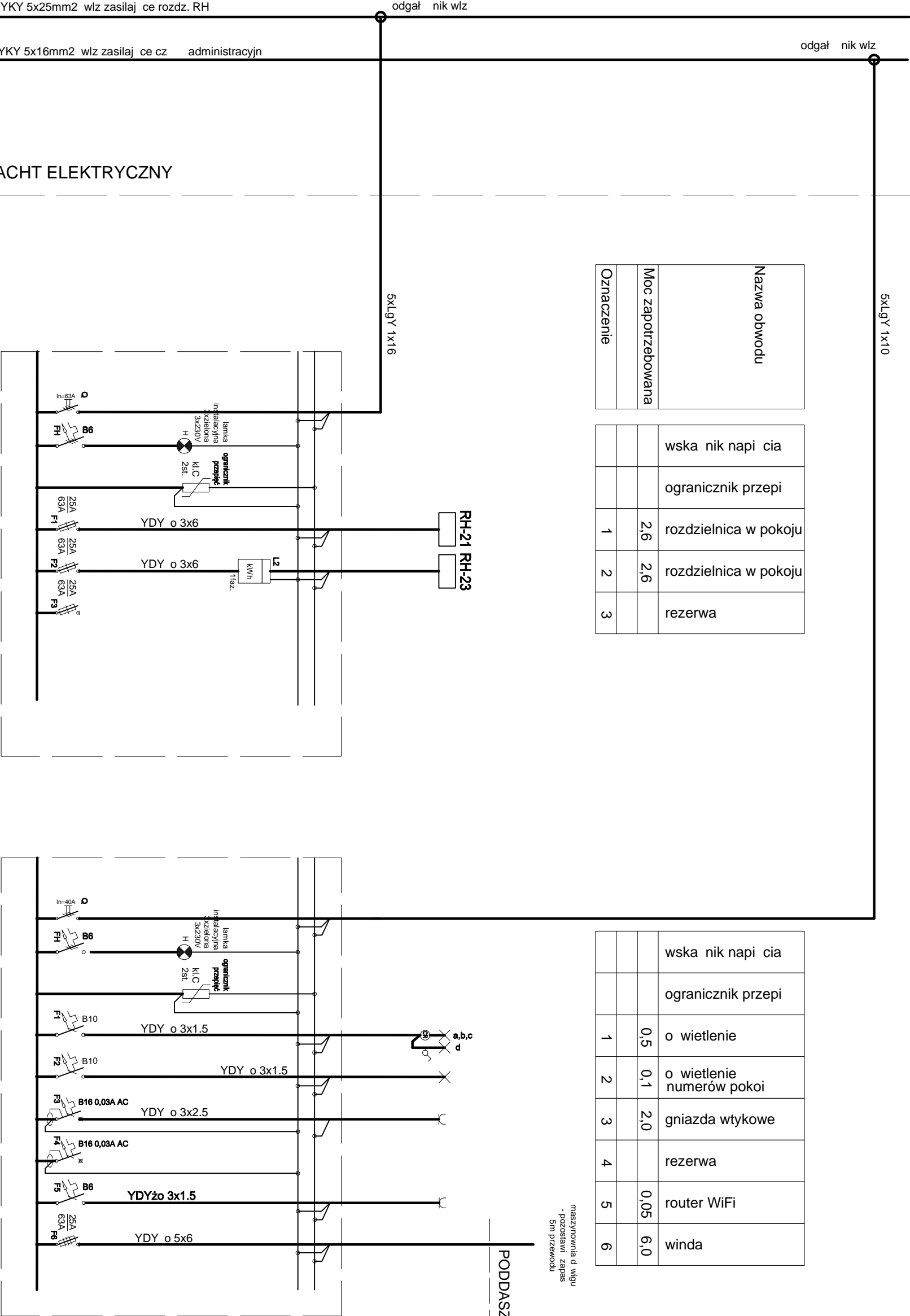


Nazwa obwodu	wska nik napi cia	ogranicznik przepi	rozdzielnica w pokoju	rozdzielnica w pokoju	rezerwa
Moc zapotrzebowana			2,6	2,6	
Oznaczenie			1	2	3

wska nik napi cia	ogranicznik przepi	o wietlenie	o wietlenie 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 d wigu
- pozostawi zapas
5m przewodu

PODDASZE



UWAGA:

- ochrona przeciwpora eniowa
- samoczynne wył czenie zasilania
- wył czniki ró nicowo-pr dowe
- układ sieci TN-S
- Obwody jednofazowe rozdzieli na ró ne tazy;
Dla wył czników instalacyjnych podano typ charakterystyki i wielko zabezpieczenia nadpr dowego, np. B6 - oznacza In=6A i charakter. typu B.
- Dla wył czników instalacyjnych z członem ró nicowo pr dowym podano dodatkow wartó ró nicow pr du np. B16 0,03A AC- oznacza In=16A i charakterystyk typu B, pr d znamionowy ró nicowy I_{dn}=0,03A, typ AC.
- Osprz t instalacyjny o znamionowej wytrzymał ci ł czeniowej 6kA.

- Podliczniki energii elektrycznej L4- zgodnie ze standardami Inwestora, zał czonymi do cz ci opisowej projektu.



KD KOZIKOWSKI DESIGN			
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zachęce 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	O RODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY	BRANŻA	ELEKTR
PROJEKT:	"EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 79/11	FAZA	WYKONAWCZY
RYSUNEK:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100
ROZDZIELNICA RP-31 - SCHEMAT		IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	in .Andrzej Formela	DATA	06.2015
SPRAWDZIŁ:	in . Leszek Cieszkó	NR. RYS.	E-22