

do rozdzielnic RP-23
wy szej kondygnacji

3xLgY 1x10

odgał nik w/z

odgał nik w/z

z RG do RP: YKY 5x35mm2 w/z zasilaj ce rozd. RH

z RG do RP: YKY 5x16mm2 w/z zasilaj ce cz administracyjn

SZACHT ELEKTRYCZNY

Nazwa obwodu
Moc zapotrzebowana
Oznaczenie

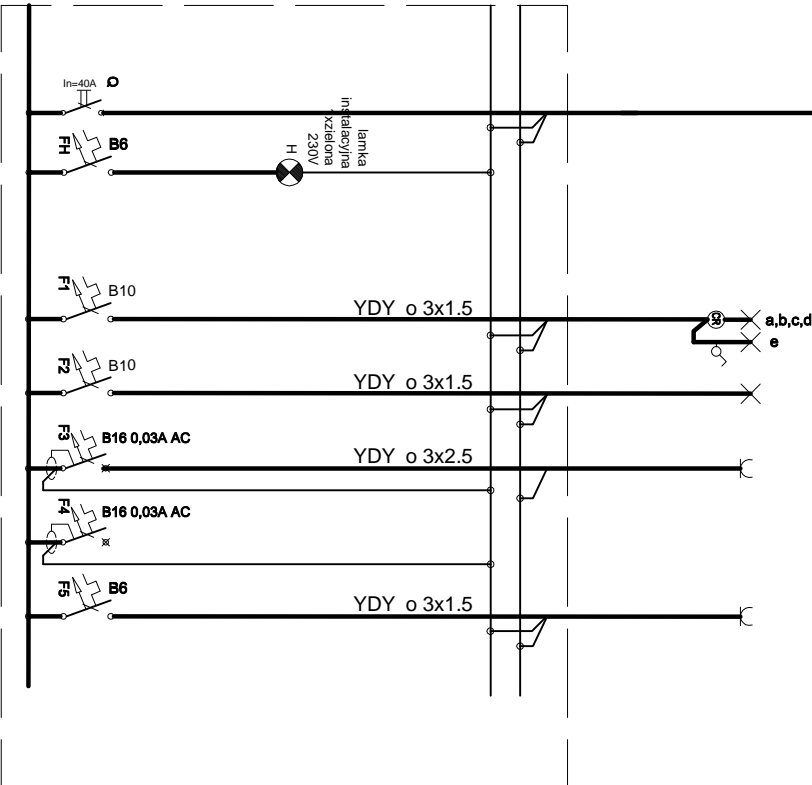
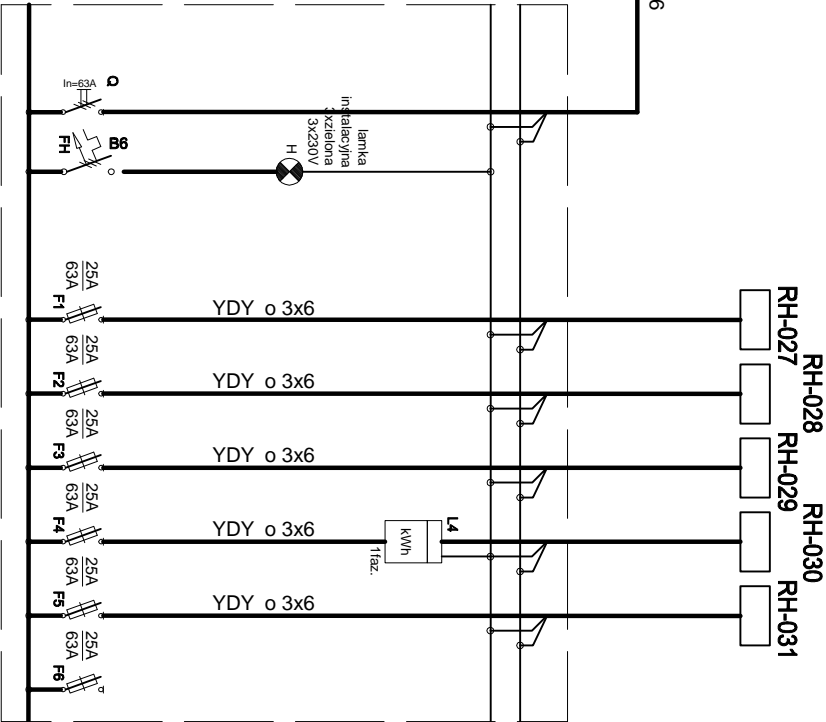
wska nik napi cia

rozdzielnica w pokoju	2,6	1
rozdzielnica w pokoju	2,6	2
rozdzielnica w pokoju	2,6	3
rozdzielnica w pokoju	2,6	4
rozdzielnica w pokoju	2,6	5
rezerwa		6

wska nik napi cia

o wietlenie	0,5	1
o wietlenie numerów pokoi	0,1	2
gniazda wtykowe	2,0	3
rezerwa		4
router WiFi	0,05	5

5xLgY 1x16



UWAGA:

- ochrona przeciwpora eniowa
- samoczynne wył czenie zasilania
- wył czniki ró nicowo-pr dowe
- układ sieci TN-S
- Obwody jednofazowe rozdzieli na ró ne fazy;
- 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 dodatkowo warto ró nicow pr du np. B16 0,03A AC- oznacza In=16A i charakterystyk typu B, pr d znamionowy ró nicowy Idn=0,03A, typ AC.
- Osprz t instalacyjny o znamionowej wytrzymał ci ł czeniowej 6kA.

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

KD KOZIKOWSKI DESIGN			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 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-13 - SCHEMAT		IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA
PROJEKTANT:	in . Andrzej Formella	DATA	06.2015
SPRAWDZIL:	in . Leszek Cieszek	NR. RYS.	E-18