

do rozdzielnic RP-31
wy szej kondygnacji

3xLgY 1x10

odgał nik LZG 35/16 - 11

odgał nik LZG 35/16 - 11

z RG do RP: YKY 5x25mm2 w lz zasilaj ce rozd. RH

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

SZACHT ELEKTRYCZNY

Nazwa obwodu
Moc zapotrzebowana
Oznaczenie

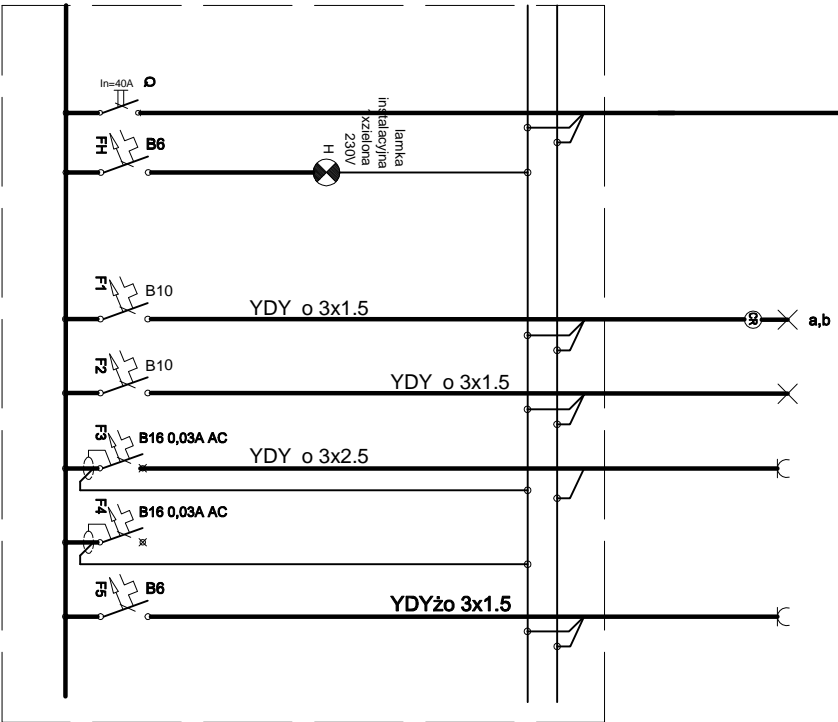
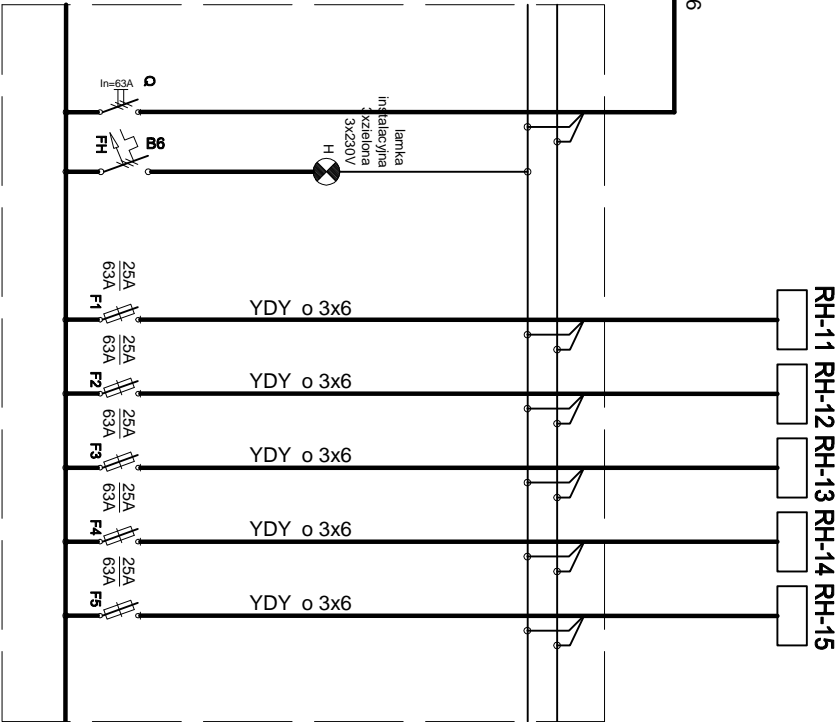
wska	nik	napi	cia
------	-----	------	-----

rozdzielnica w pokoju	2,6
rozdzielnica w pokoju	2,6
rozdzielnica w pokoju	2,6
rozdzielnica w pokoju	2,6
rozdzielnica w pokoju	2,6

wska	nik	napi	cia
------	-----	------	-----

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

5xLgY 1x16



UWAGA:

- ochrona przeciwpora eniowa
- samoczynne wył czenie zasilania
- wył czniki ró nicowo-pr dowe
- układ sieci TN-S
- Obwody jednofazowe rozdziel 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 In=0.03A, typ AC.
- Osprz t instalacyjny o znamionowej wytrzymał ci ł czeniowej 6kA.



KD KOZIKOWSKI DESIGN
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
80-313 Gdańsk, ul. Zachęce 10; tel. (058) 552-02-53
arch. MARCIN KOZIKOWSKI

TEMAT: O RODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY
"EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 79/11

PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK: ROZDZIELNICA RP-21 - SCHEMAT

IMIE I NAZWISKO

PROJEKTANT: in .Andrzej Formela

SPRAWDZIL: in . Leszek Cieszeko

BRANŻA

ELEKTR

FAZA

WYKONAWCZY

SKALA

DATA

NR. RYS.

E-19