

do rozdzielnic RP-13  
wy szej kondygnacji

odgał    nik w/z

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

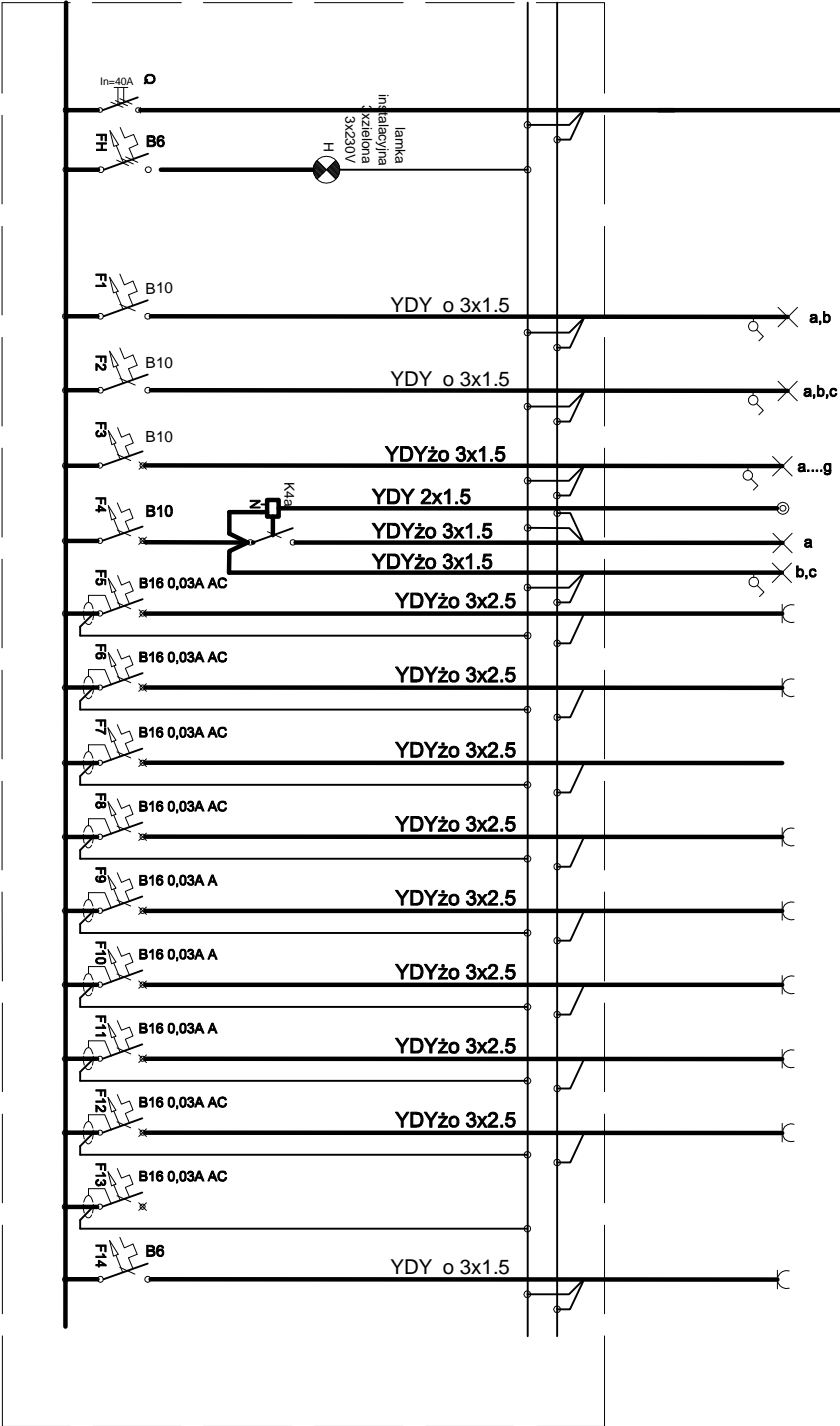
z RG do RP: YKY 5x16mm2    w/z zasilaj    ce cz    administracyjn

5xLgY 1x10

Nazwa obwodu
Moc zapotrzebowana
Oznaczenie

wska	nik	napi	cia

0,5	o wietlenie korytarz
0,5	o wietlenie szatni
0,5	o wietlenie biura
0,5	o wietlenie korytarz
2,0	gniazda wtykowe szatnia
2,0	gniazda wtykowe szatnia
2,4	wypust suszarki szatnia
2,0	gniazda wtykowe korytarz
2,0	gniazda wtykowe biura
2,0	gniazda wtykowe biura
2,0	gniazda wtykowe biura
	rezerwa
	rezerwa
0,05	router WiFi



UWAGA:

- ochrona przeciwpora eniowa  
- samoczynne wył czenie zasilania  
- wył czniki ró nicowo-pr dowe  
- układ sieci TN-S
- Obwoły jednofazowe rozdzieli na ró ne fazy;
- Przeł. K4a - przeł. niki instalacyjne z cewk 24V/ac, In=20A, styki główne TNO+1NC;
- 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 człoenn ró nicowo pr dowym podano dodatkowo warto ró nicow pr d. np. B16 0,03A AC- oznacza In=16A i charakterystyk typu B, pr d znamionowy ró nicowy I<sub>dn</sub>=0,03A, typ AC.
- Ospz t instalacyjny o znamionowej wytrzymał cił 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-03 - SCHEMAT

IMIE I NAZWISKO

UPRAWNIENIA

PROJEKTANT: in . Andrzej Formela

GT-III-830/127/75

SPRAWDZIŁ: in . Leszek Cieszkó

4558/Gd90

BRANŻA

ELEKTR

FAZA

WYKONAWCZY

SKALA

1:100

DATA

06.2015

NR. RYS.

E-16