

do rozdzielnicy RP-22
wy szej kondygnacji

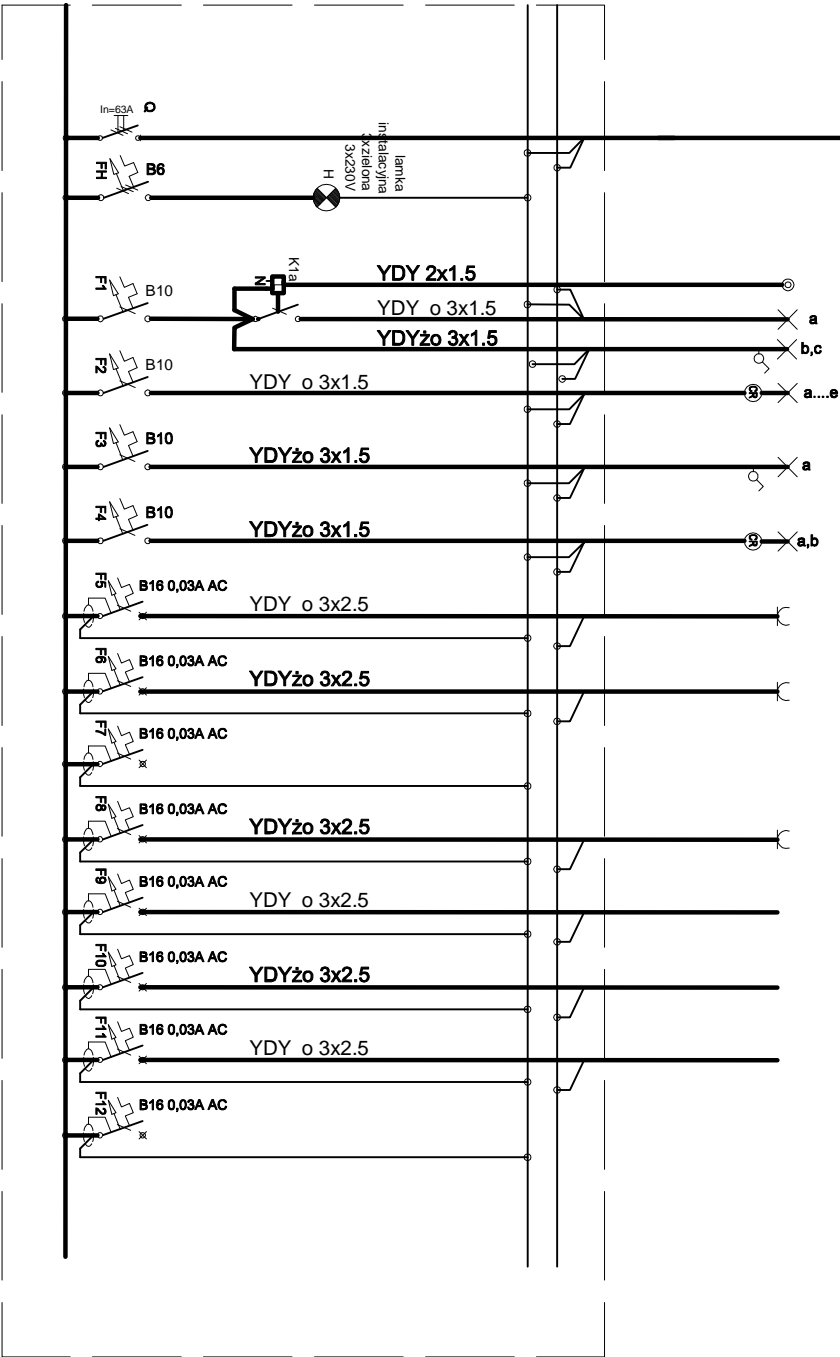
odgał nik w/lz

5xLgY 1x10

Nazwa obwodu
Moc zapotrzebowana
Oznaczenie

wska	nik	napi	cia

	0,5	o wietlenie korytarz
	0,5	o wietlenie sanitariaty
3	0,5	oświetlenie biuro
4	0,5	o wietlenie korytarz
5	2,0	gniazda wtykowe korytarz
6	2,0	gniazda wtykowe biuro
7		rezerwa
8	2,0	gniazda wtykowe sanitariaty
9	2,4	wypust - suszarka
10	2,4	wypust - suszarka
11	2,4	wypust - suszarka
12		rezerwa



z rozdzielnicy RP-02
ni szej kondygnacji

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;
- Przeła niki K1a - przeła niki instalacyjne z cewk 24Vac, In=20A, styki główne INO+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 czlonem 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.
- Ospz t instalacyjny o znamionowej wytrzymał cił czeniowej 6kA.



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

TEMAT: O RODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY ELEKTR
"EUREKA" w SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11

PROJEKT: PROJEKT WYKONAWCZY

RYSUNEK: ROZDZIELNICA RP-12 - SCHEMAT

PROJEKTANT: in .Andrzej Formela

SPRAWDZIŁ: in . Leszek Cieszkó

E-17