

Nazwa obwodu			
Moc zapotrzebowana			
Oznaczenie			

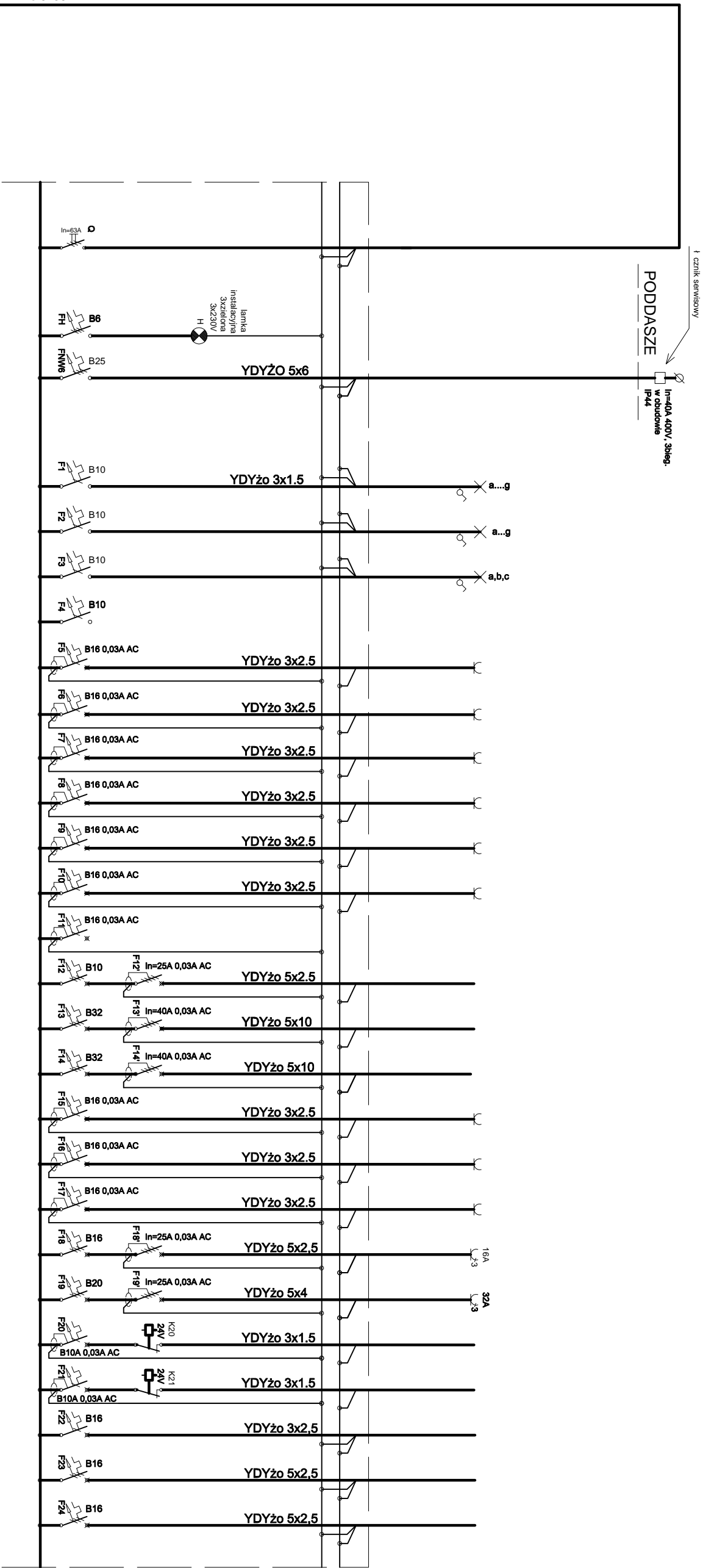
  

wska	nik	napi	cia

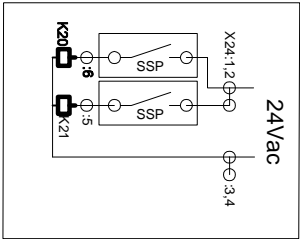
NW6	13.0	centrala wentylacyjna N6/W6
-----	------	--------------------------------


1	0,5	o wietlenie korytarz i magazyny
2	0,5	o wietlenie korytarz zmywalnia, itd
3	0,5	o wietlenie stoły kuchnia
4		rezerwa
5	2,0	gniazda wtykowe obr. termiczna
6	2,0	gniazda wtykowe kuchnia str. prawa
7	2,0	gniazda wtykowe k.mikrofalowa stoł mro niczy
8	1,8	gniazdo wtykowe k.mikrofalowa
9	2,0	gniazda wtykowe kuchnia str. lewa
10	2,4	gniazdo wtykowe bemar
11		rezerwa
12	4,5	przył cze grill
13	15,9	przył cze frytownica
14	18,6	przył cze piec konwektorowy
15	2,0	gniazdo wtykowe magazyn suchy
16	2,0	gniazdo wtykowe obieralnia warzyw
17	2,0	gniazdo wtykowe korytarz, magazyn
18	6,75	zmywarka podblatowa
19	10,5	zmywarka kapturowa
20	0,7	przył cze okap 1
21	0,24	przył cze okap 2
22	2,0	agregat do chłodni
23	?	winda czysta
24	?	winda brudna



UWAGA:

- 1) ochrona przeciwporażeniowa  
- samoczynny wył. czucie zasilania  
- wył. cznik różnicowo-prądowy  
- układ sieci TN-S
- 2) Obwody jednofazowe rozdzielni na różnicę faz;  
3) Dla centrali wentylacyjnej, w przypadku braku wył. cznika głównego w miejscu przył. czucia zasilania do centrali, zamontowana w pobliżu miejsca przył. czucia 1 cznik serwisowy.
- 4) Zakł. czucie obwodów urz. dze technologicznych (puszka lub gniazdo) uzgodni z dostawcą urz. dze.
- 5) Zabezpieczenie obwodów windy, oraz przewód zasilający cy uzgodni z projektantem po określeniu typu i mocy urz. dzenia.
- 6) Przekaźnik K20/K21 - przekaźnik instalacyjny z cewką 24Vac, In=20A, styki główne 1NO+1NC;
- 7) Dla wył. czników instalacyjnych podano typ charakterystyki i wielkość zabezpieczenia nadprądowego, np. B6 - oznacza In=6A i charakterystykę typu B.
- 8) Dla wył. czników instalacyjnych z czubkiem różnicowym prądowym podano dodatkowo wartość różnicową prądu np. B16 0,03A AC - oznacza In=16A i charakterystykę typu B, prąd znamionowy różnicowy Idn=0,03A, typ AC.
- 9) Dla wył. czników różnicowo-prądowych podano prąd znamionowy i wartość różnicową prądu np. In=25A 0,03A AC - oznacza prąd znamionowy Idn=0,03A, typ wyłącznika AC.
- 10) Oznaczenia i symbole zgodnie z normą PN-EN 60439-1.



			
<b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b>			
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA			
80-313 Gdańsk, ul. Zachęta 10, tel. (058) 552-02-53			
arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
<hr/>			
TEMAT:	O RODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACyjNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSYMER:	ROZDZIELNICA RK - SCHEMAT		
IMIĘ I NAZWISKO		UPRAWIENIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	in .Andrzej Formella	GT-II-II-630/12/7/5	
SPRAWDZIL:	in . Leszek Cieszeko	4558/Gd190	
			BRANŻA ELEKT
			FAZA WYKONAWCZY
			SKALA 1:100
DATA 06.2015			NR. RYS. E-8