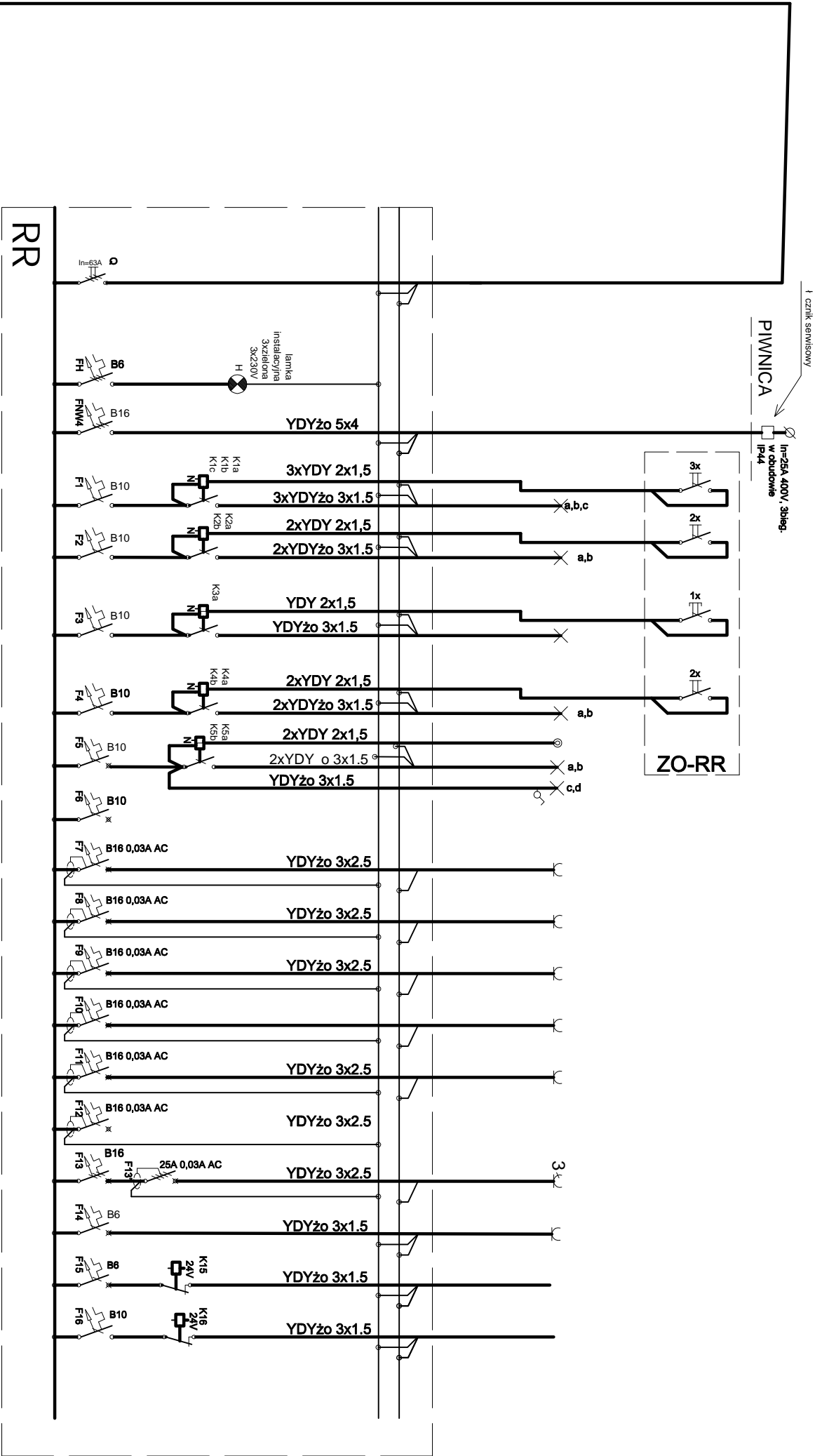
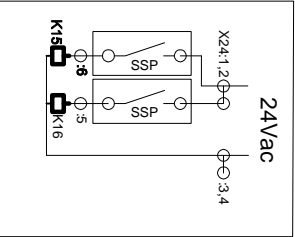


Nazwa obwodu		wska nik napi cia		centrala wentylacyjna N4/W4		o wietlenie przejj cia sala strona prawa		o wietlenie przejj cia sala strona lewa		o wietlenie stolikow sala strona prawa		o wietlenie stolikow sala strona lewa		o wietlenie zaplecza i szatni		rezerwa		gniazda wtykowe sala i szatnia		gniazda wtykowe sala		gniazda wtykowe sala		gniazda wtykowe zaplecze		gniazda wtykowe zaplecze -stoły grz.		rezerwa		gniazdo wtykowe 3f. zaparzacz		router WiFi		klimatyzatory sala		kurtyna powietrzna	
Moc zapotrzebowana				8,3		0,5		0,5				0,5		0,5				2,0		2,0		2,0		2,0		2,0				8,4		0,05		0,4		0,5	
Oznaczenie				NW4		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15		16	



- UWAGA:
- ochrona przeciwpora eniowa
- samoczynne wył czenie zasilania
- wył czniki ró nicowo-pr dowe
- układ sieci TN-S
 - Obwody jednofazowe rozdzieli na ró ne tazy;
 - Dla centrali wentylacyjnej, w przypadku braku wył cznika głównego w miejscu przył czenia ł cznika serwisowe.
 - Przeła niki K1abc,K2ab,K4ab - przeła niki instalacyjne z cewk 230Vac, In=20A, styki 1NO;
 - Przeła nik K3a,K5ab - przeła nik instalacyjny impulsowy z cewk 230Vac, In=16A, styki 1NO;

- Przeła niki K15,K16 - przeła niki instalacyjne z cewk 24Vac, In=20A, styki główne 1NO+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 członem ró nicowy pr dowym podano dodatkowo warto ró nicow pr d u np. B16 0.03A AC- oznacza In=16A i charakterystyk typu B, pr d znamionowy ró nicowy Idn=0.03A, typ AC.
- Dla wył czników ró nicowo-pr dowych podano pr d znamionowy i warto ró nicow pr d u np. In=25A 0.03A AC - oznacza pr d ró nicowy Idn=0.03A, typ wyłącznika AC.
- Osprz ł 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 7/9/11	BRANŻA	ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	FAZA	WYKONAWCZY
RYSUNEK:	ROZDZIELNICA RR - SCHEMAT	SKALA	1:100
IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	NR. RYS.
PROJEKTANT:	in .Andrzej Formela	GT-III-830/127/75	
SPRAWDZIL:	in . Leszek Cieszeko	4558/Gd90	
			E-12