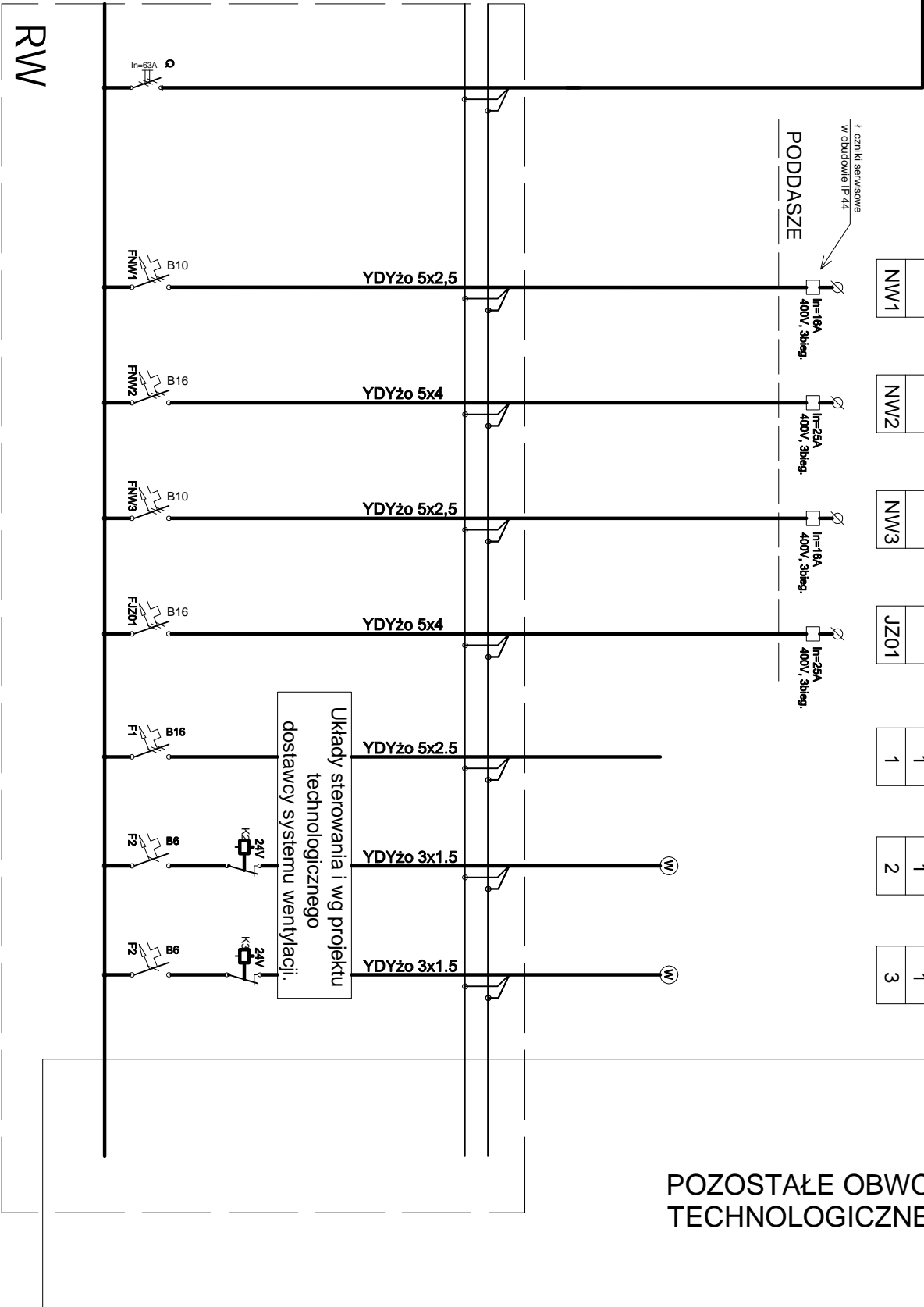


Nazwa obwodu
Moc zapotrzebowana
Oznaczenie

centrala wentylacyjna N1/W1	6,1	NW1
centrala wentylacyjna N2/W2	8,25	NW2
centrala wentylacyjna N2/W2	6,1	NW3
jednostka zewn trzna klimatyzatorów JZ.01	8,83	JZ01
nagrzewnica NT.1	5,0	1
wentylator NT.1	0,11	1
wentylator WT.1	0,12	1



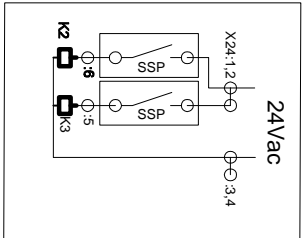
POZOSTAŁE OBWODY WG PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO

UWAGA:

- 1) ochrona przeciwpora eniowa
- samoczynne wylt czenie zasilania
- wylt czniki r3 nicowo-pr dowe
- układ sieci TN-S
- 2) Dla central wentylacyjnych i klimatyzatora, na poddaszu, w przypadku braku wylt cznika gl3wnego w miejscu przytł czenia zasilania do centrali, zamontowa w pobli u miejsca przytł czenia tł czniki serwisowe.
- 3) Przeka niki K2 - przeka niki instalacyjne z cewk 24V/ac, 20A, styki gl3wne 1NO+1NC.
- 4) Dla wylt czników instalacyjnych podano typ charakterystyki i wielko zabezpieczenia nadpr dowego, np. B6 - oznacza In=6A i charakterystyk typu B.
- 5) Osprz t instalacyjny o znamionowej wytrzymało ci tł czeniowej 6kA.

z RG do RW: YKY 3 5x35mm2

RW



KD KOZIKOWSKI DESIGN			
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA			
80-313 Gdańsk, ul. Zacheś 10; tel. (058) 552-02-53			
arch. MARCIN KOZIKOWSKI			
TEMAT:	O RODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY	BRANŻA	ELEKTR
PROJEKT:	"EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 79/11	FAZA	WYKONAWCZY
RSUNEK:	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	1:100
IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:	in .Andrzej Formella	GT-III-830/127/75	06.2015
SPRAWDZIL:	in . Leszek Cieszk3	4558/Gd90	
			NR. RYS.
			E-7