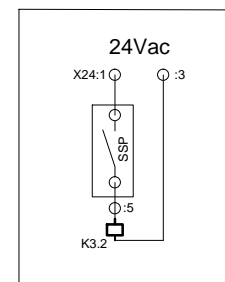


- 5) Dla wyłączników instalacyjnych podano typ charakterystyki i wielkość zabezpieczenia nadprądowego, np. B6 - oznacza $I_n=6A$ i charakterystykę typu B.
- 6) Dla wyłączników instalacyjnych z członem różnicowo prądowym podano dodatkowo wartość różnicową prądu np. B16 0.03A AC - oznacza $I_n=16A$ i charakterystykę typu B, prąd znamionowy różnicowy $I_{dn}=0.03A$, typ AC.
- 7) Dla wyłączników różnicowo-prądowych podano prąd znamionowy i wartość różnicową prądu np. $I_n=25A$ 0.03A AC - oznacza prąd różnicowy $I_{dn}=0.03A$, typ wyłącznika AC.
- 8) Osprzęt instalacyjny o znamionowej wytrzymałości łączeniowej 6kA.



	KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI		
	TEMAT: OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11		
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA ELEKTR
RYSUNEK:	ROZDZIELNICA RS I RGK - SCHEMATY		SKALA 1:100
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-830/127/75	DATA 06.2015
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90	NR. RYS. E-9 ark. 2/2