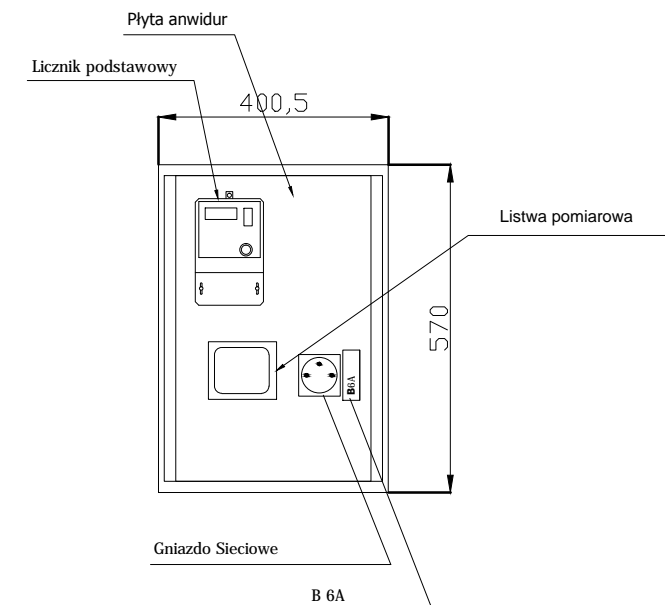


## Szafka pomiarowa SO



Przekroje przewodów:  
napięciowe - DY1,5 mm<sup>2</sup>  
prądowe - DY2,5 mm<sup>2</sup>

Przekładniki prądowe nn:  
- 250/5A  
- kl. 0,5 leg.  
- I<sub>th</sub> = 60xI<sub>pn</sub> = 12kA  
- FS < 5

 <b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b> PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 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	BRANZA:	ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		FAZA WYKONAWCZY
RYSUNEK:	SCHEMAT UKŁADU POIMIAROWEGO ENERGIA		SKALA 1:100
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-830/127/75	
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszeko	4558/Gd/90	
			NR. RYS. E-1.1