



UWAGA:

- 1) Urządzenie KS - synchronizator czasu z dwoma wyjściami dopasowanymi do wejść liczników energii.
- 2) Urządzenie KT - urządzenie do zdalnego odczytu liczników energii za pomocą sieci ETHERNET (droga podstawowa) oraz poprzez sieć GSM (droga rezerwowa).
Podłączenie z licznikami energii poprzez interfejs RS485 2p.
Urządzenie wyposażone w dwa porty RS485.
- 3) Antena GPS na zewnątrz budynku.
- 4) Antena GSM wewnątrz pomieszczenia RG.
- 5) Ekrany kabli transmisji danych RS485 należy uziemić na jednym końcu, na końcu zastosować rezystor terminujący 120ohm.
- 6) Kable prowadzić na korytach i drabinach elektrycznych, do RP13 szachem w bud. nr 11, do RP31 szachtem w bud. nr 7

<div><div></div><div>KD KOZIKOWSKI DESIGN PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 80-313 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div></div>			
TEMAT:	OŚRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SOPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANŻA ELEKTR	
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY		FAZA WYKONAWCZY
RYSUNEK:	SYNCHR. I ODCZYT LICZNIKÓW ENERGII - SCHEMAT		SKALA 1:100
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-830/127/75	
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieszek	4558/Gd/90	
			NR. RYS. E-31