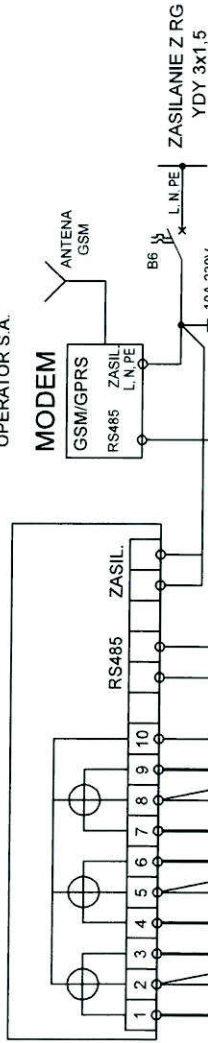


LICZNIK PODSTAWOWY  
dostarcza ENERGIA OPERATOR S.A.



Główny Inżynier  
ds. Zarządzania Pomiarami  
*Eugeniusz Trojanowski*

#### UWAGA:

1. Transmisja danych pomiarowych tylko dla potrzeb OSD.
2. Położenie anteny musi zapewniać prawidłową transmisję danych pomiarowych. W razie potrzeby przenieść antenę w miejsce o odpowiedniej sile sygnału.

<b>INWESTOR:</b> <b>DYREKCJA ROZBUDOWY</b> <b>MIASTA GDANSKA</b> ul. Zagłowa 11 80-560 Gdańsk	
<b>OBIEKT:</b> <b>CENTRUM SZTUKI</b> <b>WSPÓŁCZESNEJ ŁAŹNIA</b> <b>UL. JASKÓŁCZA 1 GDAŃSK</b>	
<b>TEMAT:</b> <b>PRACE UZUPEŁNIAJĄCE</b> <b>W BUDYNKU CSW ŁAŹNIA</b>	
<b>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY</b> <b>I UZUPEŁNIENIA</b> <b>INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH</b>	
<b>BRANŻA:</b> <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>	
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA :</b> <b>STUDIO PROJEKTOWE</b> <b>GENRE</b> ul. Kąpielowa 3A/12, 80-316 Gdańsk	
<b>AUTOR PROJEKTU:</b> mgr inż. JERZY KUJAWKA nr upr. 215/04/2002	
<b>SPRAWIZANCI:</b> inż. BOGDAN WALCZYŃSKI nr upr. 5743/04/94	
<b>TYTUŁ:</b> <b>SCHEMAT UKŁADU</b> <b>POMIAROWEGO</b>	
<b>DATA:</b> 29.06.2016	<b>SKALA:</b>
<b>REWIZJA:</b> 00	<b>NR STRONY:</b> IE-02

W.P. P46/031270