



RG  
 $P_I = 58,0 \text{ kW}$   
 $P_0 = 40,0 \text{ kW}$   
 $J = 59,6 \text{ A}$

RG  
 dobudowa 1200/800x300 ip 55

UKŁAD SIECIOWY TN-S

**PROJEKT MONT TERM**  
 85-617 Bydgoszcz  
 ul. Lamsjerdów 1 / 1 / 60

e-mail: [proj-mont-term@ic.net.pl](mailto:proj-mont-term@ic.net.pl)  
 tel/fax: 052 370 53 05

Investycja: **REMONT ZAPLECZA SOCIALNO-BIUROWEGO STADIONU SPORTOWEGO W CHEMNIE 86-200 CHEMNIO ul. Nadrzezna**

Investor: **GINNA MIASTA CHEMNIO 86-200 CHEMNIO UL. DWORCOWA 1**

Temat rysunku: **Schemat ideowy zasilania**

Projektował: **Wiesław Kaciński**  
 uprawnienie budowlane w specjalności instalacyjno-urządzeniowej nr ewid. St-901/74

Sprawdził: **mgr inż. Andrzej Gośka**  
 uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci instalacyjno-urządzeniowej

Branża: **ELEKTRYCZNA**

Data: **30.05.2008**

Nr rysunku: **E-1**