



Bilans Mocy:
 Pi = 70kW
 Io = 109A
 Ib = 125A

- UWAGI:**
1. Wszelkie dostępne elementy instalacji, usytuowane przed układem pomiarowym należy przystosować do plombowania.
 2. Zabezpieczenia przedlicznikowe istniejące przystosowane do plombowania
 3. W sieci PGE Dystrybucja S.A. układ TT
 4. Instalację wewnętrzną wykonać zgodnie z normą PN-IEC 60364

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	
WHITEHOUSE GROUP SEBASTIAN STANKOWSKI mail: whitehousegroup@home.pl phone: 513 630 105	
PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY WARSZTATÓW SZKOLNYCH	
ADRES INWESTYCJI: Piaseczno, ul. Szpitalna 10	Rys. nr E01
NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 18, OBRĘB: 53	Data: grudzień 2015
INWESTOR: Starostwo Powiatowe w Piasecznie	Skala: 1:100
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Zięba	Branża: Elektryczna
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania	