



PRZEWODY PROWADZONE DO KOTŁOWNI W/G P.T.
 SIECI ROZPROWADZAJĄCEJ C.O., CIEPŁO TECHNOLOGICZNE
 DO NAGRZEWNIC PART WĘWNETRZ. BUDYNKU SZKOŁY

Pomiar energii elektrycznej
 nad skrzynką układu
 kompensacji mocy biernej

ROZDZIELNIA ELEKTR.
 pos. cem.
 pomieszczenie rozdzielni

rozdzielnica główna RG

SALA GIMNAST. Z PŁYWAŁNI
 LUBARTÓW 439/81

P.T. CIEPŁA TECHNOLOG. I PARA WOD.

MGR INZ. J. LEWTAK

MGR INZ. J. TURLEWICZ

Z. FEDZIERAWSKI

INZ. S. ORZELSKI

INZ. M. TOKARZ

SALA GIMNASTYCZNA Z PŁYWAŁNI
 LUBARTÓW
 PROJEKT TECHNICZNY
 mgr inż. arch.
 T. ROPEK
 techn.
 ZB. DĄBEK

WODEX JERZY PACHUTA 20 - 258 LUBLIN, Bystrzyca			
INWESTYCJA: projekt opomiarowania mediów: wody zimnej, ciepłej, pary wodnej instalacji basenowej oraz energii elektrycznej, basenu Szkoła Podstawowa nr 3 im. Piotra Firleja w Lubartowie			
TYTUŁ RYSUNKU: Pomieszczenie rozdzielni		DATA: 10.2012	NUMER RYSUNKU: 2
Projektował mgr inż. Michał Tarnas		Upr. bud.	Podpis
Opracował mgr inż. Tomasz Pachuta		Upr. bud.	Podpis