



- ✗ – obwody i zabezpieczenia do likwidacji

TO1.2
Pi= 24,17 kW
kj= 0,65
Po=15,72 kW
Io= 24,4 A
cosφ= 0,93
L1/L2/L3

UWAGI:

- należy dokonać prób i sprawdzeń wszystkich zabezpieczeń w rozdzielnicach;
- w przypadku nieprawidłowych wyników zabezpieczenia należy wymienić na nowe i badania powtórzyć
- należy wykonać pomiary rezystancji istniejących i nowymokowanych okablowań
- projektowane obwody i zabezpieczenia budować w istniejącą rozdzielnicę
- zachowaniem zasad BHP w trakcie realizacji robót.
- fazy rozmieszczyć równomiernie

INWESTYCJA:  
PROJEKT WYKONAWCZY W ZAKRESIE PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNEGO WRAZ ZE ZMIANĄ WARUNKÓW NIEBĘDNYCH DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU BUDOWLANEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, ZMIANA ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZAKRESIE ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY.

INWESTOR:  
**MIASTO ŁOMŻA**  
**PLAC STARY RYNEK 14**  
**18-400 ŁOMŻA**

# PROJEKT WYKONAWCZY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PPU JEDEN PROJEKT ARCH. JACEK FRONC UL. SIENKIEWICZA 10 lok.27 18-400 ŁOMŻA
--------------------------	---

ADRES INWESTYCJI:	18-400 ŁOMŻA, UL. MARIII SKŁODOWSKIEJ CURIE 5 NR. EW. 22834/1, 22834/2, 22834/3
-------------------	--

JEDNOSTKA EWID.-ŁOMŻA 206201	1	OBREB - ŁOMŻA 1,0002
------------------------------	---	----------------------

**ZESPÓŁ PROJEKTOWY:**

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS

Walenty Wiśniewski	Łom 187
--------------------	---------

## Istniejąca rozdzielnica TO.1.2 - zmiany

SKALA:	DATA:	NR RYS.:	REWIZJA
b/c			