

**UWAGA:**  
1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

3. Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.

5. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukowanie i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.



O33/R2 - nr obwodu / nr rozdzielni

pozioim ±0,00

jednostka projektowa:

**waart**  
BIURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI

waart@op.p  
pl. Lipowy 3/2  
61-478 Poznań  
kom. 663 342 030

INGENIEUR: J. WOZNIAK IM DAT: 07/06/20

\_\_\_\_\_

sprawił: mgr inż. K. Pawlicki nr upr. 820/86/10

stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
----------	-------------------

branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
data: 12.2015	skala: 1:100

12.2015	1:100
1967-1980	DZIEŁ KONDYCJNA

RZUT KONDYGNACJA  
10.00

pozitiom  $\pm 0,00$   
INSTALACIA OSMIETI

INSTALACJA OŚWIETL